



**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI QIDA TƏHLÜKƏSİZLİYİ AGENTLİYİNİN
KOLLEGIYASININ QƏRARI**

№ 42

Bakı şəhəri

"5" mart 2024-cü il

"Qida əlavələrinə dair sanitariya norma və qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında

Azərbaycan Respublikasının "Normativ hüquqi aktlar haqqında" Konstitusiyaya Qanununun 20-ci maddəsinə uyğun olaraq, Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 13 noyabr tarixi 1681 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş "Azərbaycan Respublikasının Qida Təhlükəsizliyi Agentliyi haqqında Əsasnamə"nin 2.0.3-cü, 3.0.2-ci, 4.0.1-ci yarımbəndlərini və 5.10 – 5.12-bəndlərini rəhbər tutaraq, Azərbaycan Respublikasının Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin (bundan sonra ismin müvafiq hallarında – Agentlik) Kollegiyası

QƏRARA ALIR:

- "Qida əlavələrinə dair sanitariya norma və qaydaları" təsdiq edilsin (*əlavə olunur*).
 - Agentliyin Aparatının Hüquq, kadr və icraya nəzarət şöbəsinə tapşırılsın ki, bu Qərar qəbul edildiyi gündən 3 (üç) gün müddətində Azərbaycan Respublikasının Hüquqi Aktlar Dövlət Reyestrinə daxil edilməsi üçün Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyinə təqdim olunmasını təmin etsin.
 - Agentliyin Kollegiyasının məsul katibi **Asif Əbdüləzimov** bu Qərarın surətinin aidiyyəti üzrə göndərilməsini təmin etsin.
 - Bu Qərarın icrasına nəzarəti öz üzərimdə saxlayıram.
- Əsas: Agentliyin Kollegiyasının 2024-cü il 5 mart tarixli 36 nömrəli iclas protokolu.

Kollegiyanın sədri,

**Azərbaycan Respublikası
Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin sədri**

Qoşqar Təhməzli

Qüvvədədir

YÜKLƏ

Qida əlavələrinə dair sanitariya norma və qaydaları



Məcəllələr

1. Ümumi müddəalar

1.1. Bu Qaydalar əhalinin sağlamlığını, istehlakçıların maraqlarının və hüquqların müdafiəsini təmin etmək məqsədilə qida məhsullarında istifadəsinə yol verilən qida əlavələrin siyahısını, qida məhsullarında, qida əlavələrində, qida fermentlərində və dad-aromat maddələrdə qida əlavələrinin istifadə şərtlərini və onların etiketlənmə tələblərini müəyyən edir.

1.2. Bu Qaydalar Avropa İttifaqının 16 dekabr 2008-ci il tarixli 1333/2008 nömrəli (Regulation (EU) № 1333/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 Decemb 2008) və Kodeks Alimentarius Komissiyasının 192-1995 nömrəli "Qida əlavələrinin ümumi Standartı" (Codex Alimentarius Commission "General Standard For Food Additives CODEX STA 192-1995") sənədləri əsasında hazırlanmışdır.

1.3. Bu Qaydalara 2 nömrəli əlavədə göstərilən qida əlavələri həmin əlavədə göstərilən qida məhsulunda istifadə şərtlərinə uyğun tətbiq edilməlidir.

1.4. Bu Qaydalara 3 nömrəli əlavədə göstərilən qida əlavələri digər qida əlavələrində qida fermentlərində və dad-aromatik maddələrdə, həmin əlavədə göstərilən istifadə şərtlərinə uyğun tətbiq edilməlidir.

1.5. Bu Qaydalar qida əlavələri qismində istifadə olunmadığı halda emal yardımçıların bitki və bitkiçilik məhsullarının mühafizəsində tətbiq olunan maddələrə, qida məhsullarının nutriyent qismində əlavə edilən maddələrə, içməli suların təmizlənməsində istifadə olunan maddələrə, dad-aromatik maddələrə və qida fermentlərinə şamil olunmur.

1.6. Aşağıda sadalananlar qida əlavəsi hesab edilmir:

1.6.1. monosaxaridlər, disaxaridlər və ya oliqosaxaridlər və tərkibində bu maddələri ehtiva etməsi səbəbindən şirinləşdirici məqsədlər üçün istifadə olunan qida məhsulları;

1.6.2. qurudulmuş və ya qatılaşıdırılmış qida məhsullarının, o cümlədən, mürəkkəb qida məhsullarının istehsalı zamanı istifadə olunan aromatləşdirici, dadlandırıcı və ya qidalandırıcı xüsusiyyətləri ilə yanaşı ikincili rəngləyici təsirə malik olan dad-aromatik maddələr;

1.6.3. qida məhsullarında örtük materialı kimi istifadə edilən, qida məhsulunun tərkib hissəsi olmayan və onunla birgə istehlak edilməsi nəzərdə tutulmayan maddələr;

1.6.4. tərkibində pektin olan məhsullar və qurudulmuş alma cecəsi, sitrus meyvələri və heyvanın qabığından və ya onların qarışığına turşu əlavə edilməsi, daha sonra natrium və kalium duzları ilə qismən neytrallaşması nəticəsində əldə edilən maddələr (maye pektin);

1.6.5. saqqız mayası;

1.6.6. qan plazması, yeyilə bilən jelatin, zülal hidrolizətləri və onların duzları, süd zülalı və qlüten;

1.6.7. qlütamin turşusu, qlisin, sistin, sistin və onların texnoloji funksiyası olmayan duzları istisna olmaqla, aminturşular və onların duzları;

1.6.8. kazeinatlar və kazein;

1.6.9. inulin.

1.7. Bu Qaydaların əhatə dairəsinə aid edilməyən qida əlavələri və ya həmin qida əlavələrinin istifadə edildiyi qida məhsullarının dövriyyəsinə yol verilmir.

2. Əsas anlayışlar

2.1. Bu Qaydaların məqsədləri üçün istifadə edilən əsas anlayışlar aşağıdakı mənada ifadə edilir:

2.1.1. **funksional sinif** - qida əlavəsinin malik olduğu texnoloji funksiya (antioksidləşdirici, dad və aroma gücləndirici, qatılaşıdırıcı və s.) əsasən bu Qaydalara 1 nömrəli

Qüvvədədir

YÜKLƏ

qalıqları insan sağlamlığı baxımından risk yaratmayan və son məhsulda texnoloji təsiri olmayan qida əlavələri;

2.1.2. emal olunmamış qida məhsulu – ilkin halında əsaslı dəyişikliyə səbəb olan hər hansı bir emala məruz qalmayan qida məhsulu. Bölünmə, parçalanma, dərinin soyulması, sınıqla ayrılma, təmizlənmə, qabığın soyulması, üyüdülmə, xırdalanma, kəsilmə, dondurulma, dərdə dondurulma, soyudulma, qablaşdırılma və ya qablaşdırmadan çıxarılma kimi prosedurlar qida məhsulunun ilkin halında əsaslı dəyişikliyə səbəb olmayan prosedurlar hesab edilir;

2.1.3. şəkər əlavəsiz qida məhsulu – hər hansı monosaxarid və ya disaxarid, o cümlədə şirinləşdirici məqsədlər üçün istifadə olunan monosaxarid və ya disaxarid tərkibli hər hansı qida məhsulu əlavə edilməmiş məhsul;

2.1.4. enerji dəyəri azaldılmış qida məhsulu – qida məhsulunun təbii halı ilə müqayisədə enerji dəyəri ən az 30% azaldılmış qida məhsulu;

2.1.5. mürəkkəb qida məhsulu – iki və ya daha çox qida məhsulundan hazırlanan qida məhsulu;

2.1.6. süfrə şirinləşdiriciləri - tərkibində digər qida əlavələri və (və ya) qida inqrediyentləri olan və şəkər əvəzedicisi kimi istehlakçıya təqdim edilməsi nəzərdə tutulmuş, istifadəsinə yox verilməmiş şirinləşdirici hazırlıqları;

2.1.7. E-kod – Avropa İttifaqı tərəfindən qida əlavələrinin adlandırıldığı xüsusi rəqəm və ya hərflər rəqəm kombinasiyası;

2.1.8. müəyyənləşdirilməmiş miqdar (MM) – qida əlavələrinin istifadəsinə maksimum miqdarın müəyyənləşdirilməməsi və qabaqcıl istehsal təcrübəsi (GMP) nəzərə alınmaq hədəflənən texnoloji məqsəddə nail olmaq üçün lazım olan miqdardan çox olmayan miqdarda istehlakçıların çəşdirilməsinə yol verilmədən istifadəsi;

2.1.9. daşınma prinsipi – qida əlavəsinin qida məhsuluna birbaşa əlavə edilməsi ilə deyil qida məhsulunda hər hansı digər qida məhsulu, digər qida əlavəsi, qida fermenti və ya daşınma maddəsi vasitəsilə daşınması nəticəsində mövcudluğu;

2.1.10. xüsusi təyinatlı qida məhsullarına – bu Qaydaların məqsədləri üçün aşağıdakılardır:

- uşaq orqanizminin fizioloji tələbatlarına cavab verən və üç yaşına qədər uşaqlar qidalanması üçün nəzərdə tutulmuş qida məhsulları;

- gündəlik qida rasionunun tam dəyişdirilməsini təmin edən, bədən kütləsinin azaldılması baxımından enerjinin məhdudlaşdırılması üçün istifadə edilən diyetik qida məhsulları;

- insan orqanizmində zərərli amillərin xroniki təsiri ilə şərtlənən pozuntuların qarşısını almaq məqsədilə xüsusi qida rasionlarında istifadə olunan, həkim göstərişi ilə qəbul edilən tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları.

3. Qida əlavələrinə dair tələblər

3.1. Bu Qaydaların 2 və 3 nömrəli əlavəsində nəzərdə tutulmuş qida əlavələrinə aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir:

3.1.1. mövcud elmi sübutlara əsaslanaraq, müəyyən edilmiş maksimum istifadə miqdarı insan sağlamlığı üçün təhlükə yaratmamalıdır;

3.1.2. iqtisadi və texnoloji yolla tətbiq edilə biləcək başqa üsullarla həyata keçirilə bilməyən mütləq texnoloji ehtivacı qarşılamaq lazımdır;

3.2. Bu Qaydalara 2 və 3 nömrəli əlavədə göstərilən qida əlavələri qida məhsulunun qida sadalanan bir və ya bir neçə məqsəd üçün istifadə edilir:

3.2.1. qida məhsulunun qidalılıq dəyərinin qorunması;

3.2.2. xüsusi təyinatlı qida məhsullarında zəruri inqrediyentləri təmin etməsi;

3.2.3. qida məhsulunun təbii xüsusiyyətlərini, tərkibini və keyfiyyətini istehlakçılara çatdıracaq dərəcədə dəyişdirməməsi şərtilə, onun keyfiyyəti və yararlılığının saxlanılmasının təmin edilməsi və ya orqanoleptik xüsusiyyətlərini yaxşılaşdırması.

3.3. Bu Qaydaların 3.2.1-ci bəndinə istisna olaraq, qida məhsulunun qidalılıq dəyəri azaldan qida əlavələrinin yalnız aşağıdakı hallarda istifadəsi mümkündür:

3.3.1. qida əlavəsinin əlavə edildiyi qida məhsulu gündəlik rasionun əhəmiyyətli hissəsi ehtiva edən məhsul deyilsə;

3.3.2. xüsusi təyinatlı qida məhsulunun emalı zamanı əlavə edilməsi zəruri hesab edilsə.

3.4. Şirinləşdirici qida əlavələri yalnız bu Qaydaların 3.2-ci bəndində göstərilən tələblərdən biri və ya bir neçəsinə cavab verməsi şərtilə aşağıdakı məqsədlərdən biri və ya bir neçəsinə nail olmaq üçün qida məhsullarına əlavə edilir:

3.4.1. enerji dəyəri azaldılmış qida məhsullarını, kariogen olmayan (dışdə karies əmələ gətirməyən) qida məhsullarını və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarını hazırlamaq üçün şəkər əvəz edilməsi;

3.4.2. qida məhsullarının yararlılıq müddətini artırmaq üçün şəkərin əvəz edilməsi;

3.4.3. xüsusi təyinatlı qida məhsullarının hazırlanması.

3.5. Rəngləyici xüsusiyyətə malik qida əlavələri yalnız bu Qaydaların 3.2-ci bəndində göstərilən tələblərdən biri və ya bir neçəsinə cavab verməsi şərtilə aşağıdakı məqsədlərdən biri və ya bir neçəsinə nail olmaq üçün qida məhsuluna əlavə edilir:

3.5.1. emal, saxlanma, qablaşdırma və paylanma şəraiti səbəbindən rəng dəyişikliyinə məruz qalan qida məhsulunun ilkin görünüşünün bərpa edilməsi;

3.5.2. qida məhsulunun görünüş baxımından daha cəlb edici göstərilməsi;

3.5.3. rəngsiz qida məhsuluna rəng verilməsi.

4. Qida əlavələrinin funksional sinifləri

4.1. Bu Qaydalara 2 və 3 nömrəli əlavələrdə göstərilən qida əlavələri əsas texnoloji xassələri nəzərə alınaraq bu Qaydalara 1 nömrəli əlavədə göstərilən funksional siniflərdən hansı birinə aid edilir.

4.2. Qida əlavəsinin bir funksional sinifə aid edilməsi onun bir neçə texnoloji funksion məqsədilə istifadəsini məhdudlaşdırmır.

- 5.2. Bu Qaydalara 2 və 3 nömrəli əlavələrdəki cədvəllərdə qida əlavələrinin istifadəsi haqqında aşağıdakı məlumatlar göstərilmişdir:
- 5.2.1. qida əlavəsinin adı və E-kodu;
- 5.2.2. qida əlavəsinin istifadəsinə yol verilən qida məhsulu kateqoriyası; **Məcəllələr**
- 5.2.3. qida əlavəsinin istifadə şərtləri;
- 5.2.4. qida əlavəsinin istifadəsi zamanı mövcud olduğu halda istisna və ya hər hansı məhdudiyət.

6. Qida əlavələrinin qida məhsullarında istifadə miqdarı

6.1. Bu Qaydaların 5.2.3-cü yarımbəndində göstərilən istifadə şərtləri müəyyən edilmiş zaman qida məhsullarında qida əlavələrinin istifadə miqdarı aşağıdakılar nəzərə alınaraq təyin edilir:

6.1.1. qida əlavəsi üçün müəyyən edilmiş yol verilən gündəlik qəbul miqdarı ^[1] və ya ondan daha az miqdarda qida əlavəsinin istifadəsi bərabər qiymətləndirmə və həmin qida əlavəsinin bütün digər mənbələrdən qəbulu;

6.1.2. xüsusi təyinatlı qida məhsullarında istifadəsi nəzərdə tutulmuş qida əlavələri üçün qida məhsulunun nəzərdə tutulduğu istehlakçı qrupu üçün yol verilən gündəlik qəbul miqdarı.

6.2. Qida əlavələri üçün maksimum istifadə həddi konkret rəqəm müəyyən edilmiş hallarda qida əlavələri "müəyyən edilmiş miqdar" prinsipinə uyğun olaraq istifadə edilir.

6.3. Bu Qaydalarla hər hansı başqa bir hal müəyyən edilmişdirsə, bu Qaydalara nömrəli əlavədə göstərilən qida əlavələrinin müvafiq qida məhsulunda maksimum istifadə həddi məhsulun istehlakçıya təqdim olunan forması üçün müəyyən edilir.

6.4. Bu Qaydaların 6.3-cü bəndi nəzərə alınaraq, həll edilməsi nəzərdə tutulan toz və ya qatılaşdırılmış qida məhsulları üçün maksimum istifadə həddi etiketdə bəyan edilmiş istifadə təlimatına uyğun ən aşağı durulaşdırma faktoru nəzərə alınaraq müəyyən edilir.

6.5. Bu Qaydalarla hər hansı başqa bir hal müəyyən edilmişdirsə, bu Qaydalara nömrəli əlavədə göstərilən qida rəngləyicilərinin maksimum istifadə həddi rəngləyici preparat tərkibindəki rəngləyici maddə üçün tətbiq olunur.

7. Qida əlavələrinin qida məhsullarında istifadəsinə dair tələblər

7.1. Bu Qaydalara 2 nömrəli əlavədə hər hansı başqa hal müəyyən edilmişdirsə, bu Qaydalara əsas alınmamış qida məhsullarında qida əlavələrinin istifadəsinə yol verilmir.

7.2. Uşaq orqanizminin fizioloji tələbatlarına cavab verən və üç yaşına qədər uşaqlar qidalanması üçün nəzərdə tutulmuş qida məhsulları o cümlədən, körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulan tibbi məqsədli qida məhsullarında bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin bəndində xüsusi olaraq qeyd olunmadığı halda həmin məhsullarda qida əlavələrinin tətbiqi yol verilmir.

bəzədilməsi məqsədilə boyadılmasında yalnız bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin B bəndində göstərilən qida rəngləyicilərindən istifadə edilməsinə yol verilir.

7.4. Bir qida əlavəsinin qida məhsulunda daşınma prinsipi sayəsində mövcudluğunu aşağıdakı hallarda yol verilir:

7.4.1. bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin A Bölməsinin 1-ci və 2-ci cədvəllərində göstərilən qida məhsulları istisna olmaqla, tərkibinə daxil olan qida məhsullarından birində istifadəsinə yox verilsə mürəkkəb qida məhsulunun tərkibində;

7.4.2. qida əlavəsi, qida fermenti və ya dad-aromatik maddənin əlavə edildiyi qida məhsulunda, bu qida məhsulu aşağıdakı tələblərə cavab verdikdə:

7.4.2.1. bu Qaydalara 3 nömrəli əlavənin tələblərinə əsasən qida əlavəsinin digər qida əlavəsi, qida fermenti və dad-aromatik maddələrdə istifadəsinə yol verildikdə;

7.4.2.2. qida əlavəsi qida məhsuluna əlavə edilən digər qida əlavəsi, qida fermenti və dad-aromatik maddələr vasitəsilə daşınma yolu ilə gəldikdə;

7.4.2.3. qida əlavəsinin son məhsulda heç bir texnoloji funksiyası olmadıqda.

7.4.3. bu Qaydaların tələblərinə uyğun mürəkkəb qida məhsullarının hazırlanmasında istifadə olunan qida məhsulunun tərkibində.

7.5. Bu Qaydaların 7.4-cü bəndində göstərilən tələblər uşaq orqanizminin fizioloji tələbatlarına cavab verən və üç yaşına qədər uşaqların qidalanması üçün nəzərdə tutulmuş qida məhsullarında, habelə körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün tibbi məqsədli qida məhsullarını şamil edilmir.

7.6. Bir qida əlavəsi digər bir qida əlavəsinin, qida fermentinin və ya dad-aromatik maddənin tərkibində qida məhsuluna əlavə edildikdə və həmin əlavə edildiyi qida məhsuluna texnoloji funksiya yerinə yetirdikdə, bu hal məhsulun tərkibində olan qida əlavəsi hesab edildiyindən həmin qida məhsulundakı istifadə şərtlərinə uyğun tətbiq olunmalıdır.

7.7. Bu Qaydaların 7.4-cü bəndinin tələbləri nəzərə alınmaqla, şəkər əlavə edilməmiş enerji azaldılmış, bədən kütləsinin azaldılması baxımından enerjinin məhdudlaşdırılması üçün istifadə edilən diyetik, kariogen olmayan (dişdə karies əmələ gətirməyən) mürəkkəb qida məhsullarının tərkibində sirinləşdirici qida əlavələri, yalnız həmin mürəkkəb qida məhsullarının tərkibinə daxil olan qida məhsullarından (inqrediyent qismində) birində istifadəsinə yol verildikdə halda aşkarlanması yol veriləndir.

8. Qida əlavələrinin etikətlənməsi

8.1. İstehlakçıya birbaşa satışı nəzərdə tutulmayan, ayrı-ayrılıqda yaxud digər qida əlavələri və ya qida inqrediyentləri ilə birləşdirilmiş halda dövriyyəyə buraxılan qida əlavələrinin qablaşdırılması üzərində göstərilən aşağıdakı məlumatlar asanlıqla görünən olma aydın oxunmalı və silinməyəcək şəkildə yerləşdirilməlidir:

8.1.1. hər bir qida əlavəsinin bu Qaydalarda göstərilən adı və (və ya) nömrəsi (E-kodu);

8.6.1. hər bir qida əlavəsinin bu Qaydalarda göstərilən adı və (və ya) nömrəsi (E-kod)

8.6.2. "qida məhsulunda istifadə üçün" və ya "qida məhsulunda istifadəsi məhdudlaşdırılı" və ya qida əlavəsinin istifadəsinin nəzərdə tutulduğu qida məhsulunu vurğulayan xüsusi ifadə,

8.6.3. qida əlavəsinin əldə edildiyi mənbənin adı;

8.6.4. qida əlavəsi heyvan mənşəli olduqda əldə edildiyi heyvanın növü.

8.7. Bu Qaydaların 8.6.1-ci yarımbəndinə istisna olaraq, tərkibində ola şirinləşdirici(lər)in adından istifadə edilməklə süfrə şirinləşdiricilərinin etiketində "..... əsas süfrə şirinləşdiricisi" adı da qeyd olunur.

8.8. Tərkibində poliollar və (və ya) aspartam və (və ya) aspartam-asesulfam duzu olan süfrə şirinləşdiricilərinin etiketində aşağıdakı xəbərdarlıq yazıları göstərilməlidir:

8.8.1. poliollar: "Həddən artıq istifadəsi bağırsağ işlədici təsir göstərə bilər";

8.8.2. aspartam (aspartam-asesulfam duzu): "Fenilalanin mənbəyi ehtiva edir".

8.9. Süfrə şirinləşdiricilərinin istehlakçılar tərəfindən təhlükəsiz istifadəsini təmin edən məlumatlar etiketdə göstərilməlidir.

8.10. Bu Qaydalara 4 nömrəli əlavədə göstərilmiş qida rəngləyicilərinin etiketində, cümlədən həmin əlavədə göstərilən məlumatlar da qeyd edilməlidir.

8.11. "Qida məhsulunda istifadə üçün" ifadəsi ilə etikətlənmiş nitritlər (E 249-250) yalnız duz və ya duz əvəzediciləri ilə qarışıq şəkildə satışa təqdim olunur.

**"Qida əlavələrinə dair sanitariya
normaları və qaydaları"na
1 nömrəli Əlavə**

**Qida məhsullarında, qida əlavələrində və qida fermentlərində istifadə edilən
qida əlavələrinin funksional sinifləri**

1. "şirinləşdiricilər" – qida məhsullarına və ya süfrə şirinləşdiricilərinə şirin dad vermə üçün istifadə edilən maddələr;

2. "qida rəngləyiciləri" – qida məhsuluna rəng verən və ya rəngini bərpa edən maddələrdir. Tərkibinə qida məhsullarının təbii komponentləri və ayrılıqda qida məhsulu kir

Qüvvədədir

YÜKLƏ

- 2.1. **"rəng saxlayıcılar"** – qida məhsulunun rəngini sabitləşdirən, qoruyub saxlama və ya tənzimləyən maddələr;
3. **"qoruyucular"** – mikroorqanizmlərin təsiri nəticəsində xarab olmasının və ya tənzimləyən patogen mikroorqanizmlərin inkişafının qarşısını alaraq qida məhsullarının yararlı müddətini artıran maddələr;
4. **"antioksidantlar"** – yağların turşuması və rəng dəyişikliyi kimi oksidləşmə proseslərinə səbəbindən məhsulun xarab olmasının qarşısını almaqla, qida məhsullarının yararlı müddətini artıran maddələr;
5. **"daşıyıcılar"** – qida məhsuluna qidalandırıcı və ya fizioloji məqsədlərlə əlavə olunan qida əlavələrini və ya dad-aromatik maddələri, qida fermentlərini, nutriyentlər və (və ya) digər maddələri onların texnoloji funksiyasını dəyişdirmədən (və ya bir-birinə heç bir texnoloji təsiri göstərmədən) həll edərək, durulaşdıraraq, dispersləşdirərək (hissəciklərin maye mühitə səpələnərək yayılması) və ya fiziki yollarla dəyişdirərək bu maddələrin emalını, tətbiqini və istifadəsini asanlaşdıran maddələr;
6. **"turşular"** – qida məhsulunun turşuluğunu artıran və (və ya) ona turşu dad verən maddələr;
7. **"turşu tənzimləyiciləri"** – qida məhsulunun turşuluğunu və ya qələvliliyini dəyişdirən və ya tənzimləyən maddələr;
8. **"yapışma əleyhinə maddələr"** – qida məhsullarının ayrı-ayrı hissəciklərinin bir-birinə yapışmasını (yapışma meylini) azaldan maddələr;
9. **"köpüklənmə əleyhinə maddələr"** – köpüklənmənin qarşısını alan və ya azaldan maddələr;
10. **"həcm artırıcılar"** – qida məhsulunun mövcud enerji dəyərini əhəmiyyətli dərəcədə artırmadan onun həcmi artıran maddələr;
11. **"emulqatorlar"** – qida məhsullarında duru yağ və su kimi iki və ya daha çox bir-biri ilə qarışmayan fazanın homogen qarışıq əmələ gətirməsini və ya əmələ gələn homogen qarışıq olduqda qalmasını təmin edən maddələr;
12. **"emulsiyalaşdırıcı duzlar"** – pendirdə olan zülalları dispers hala çevirərək yağ və digər komponentlərin homogen paylanması təmin edən maddələr;
13. **"bərکیدicilər"** – meyvə və ya tərəvəz toxumalarını möhkəm və ya xırçıldayan halda gətirən və ya bu halda saxlayan yaxud jele istehsal etmək və ya gücləndirmək üçün gəlləşdirici (gel əmələ gətirən) maddələrlə qarşılıqlı təsir göstərən maddələr;
14. **"dad və aroma gücləndiricilər"** – qida məhsulunun mövcud dadını və (və ya) ətri gücləndirən maddələr;
15. **"köpükləndiricilər"** – maye və ya bərk qida məhsullarında qaz fazasının homogen yayılmasına (paylanmasına) şərait yaradan maddələr;
16. **"gel əmələ gətirənlər"** – gel əmələ gətirməklə qidaya fərqli tekstura verən maddələr;
17. **"parladıcılar"** – qida məhsulunun xarici səthinə tətbiq olunduqda məhsula parlaq görünüş verən və ya qoruyucu təbəqə ilə təmin edən maddələr;
18. **"nəmləndiricilər"** – qida məhsullarının aşağı rütubətli mühitin təsiri nəticəsində qurumasının qarşısını alan və ya toz şəkilli qida məhsullarının maye mühitdə həll olması asanlaşdıran maddələr;
19. **"modifikasiya olunmuş nişasta"** – fiziki və ya fermentasiya yolu ilə emala məruz qalaraq bilən, turşu və ya qələvidə həll edilə bilən və ya ağardıla bilən qida nişastasının bir və ya bir neçə kimyəvi emalı nəticəsində əmələ gələn maddələr;
20. **"qablaşdırma qazları"** – qida məhsulları qablaşdırılmazdan əvvəl, qablaşdırılan zaman və ya sonra qablaşdırma materialına doldurulan qazlar (hava istisna olmaqla);
21. **"propellantlar"** – maye halda olan və ya hər hansı digər qida məhsulunu təzyiqli konteynerdən çıxarmaq üçün tam və ya qismən istifadə olunan maveləndirilmiş və ya sıxılmış qazlar;

23. "sekvəstrantlar" (metal birləşdiricilər) – metal ionları ilə kimyəvi komplekslərə qatılaraq birləşən maddələr;

24. "stabilizatorlar" – qida məhsulunun fiziki-kimyəvi vəziyyətini olduğu kimi saxlamağa kömək edən, qida məhsulunda olan iki və ya daha artıq bir-birinə qarışmayan fazanın dispersiyasını saxlamağa kömək edən, qida məhsulunun rənginin stabil saxlanması və güclənməsinə kömək edən, zülallar arasında çarpaz rabitə əmələ gətirməklə onların bir-biri ilə bağlanması təmin edən maddələr;

25. "qatılaşdırıcılar" – qida məhsulunun özlülüyünü artıran maddələr;

26. "un yaxşılaşdırıcılar" – una və ya xəmirə bişirilmə keyfiyyətinin artırılması üçün əlavə edilən maddələr;

27. "kontrast gücləndiricilər" – meyvə və tərəvəzin xarici səthinin əvvəlcədən müəyyən edilmiş hissələrinə depiqləşdirici prosesindən sonra (məsələn, lazer istifadəsi) tətbiq edildikdən sonra epidermisin müəyyən elementləri ilə qarşılıqlı təsirindən sonra ortaya çıxardığı rəngi ilə bəzən bəzi bölgələri digər hissələrdən fərqləndirməyə kömək edən maddələr.

**"Qida əlavələrinə dair sanitariya
normaları və qaydaları"na
2 nömrəli Əlavə**

**Qida məhsullarında istifadəsinə yol verilən qida əlavələrinin siyahısı
və onların istifadə şərtləri
Bölmə A**

Cədvəl 1

Bu Qaydaların 7.4-cu bəndlərində göstərilən daşınma yolu ilə tərkibinə qida əlavələrinin daşınmasına yol verilməyən qida məhsulları

1	Ət hazırlıqları istisna olmaqla, bu Qaydaların 2.1.2-ci bəndinə uyğun olan emal olunmamış qida məhsulları
2	Bal
3	Heyvan və ya bitki mənşəli emulsiya edilməmiş bərk və duru yağlar
4	Kərə yağı
5	Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş pastərizə və strelizə edilmiş (UHT də daxil olmaqla) süd və dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş sadə qaymaq (yağı azaldılmış qaymaqlar istisna olmaqla)
6	Fermentləşdirildikdən sonra termik emal olunmamış, dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş süd məhsulları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

8	Təbii mineral sular, bulaq suyu və bütün digər qablaşdırılmış sular
9	Qəhvə (dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş həll olunan qəhvə istisna olmaqla) və qəhvə ekstraktarı
10	Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş çay yarpaqları
11	Şəkər
12	Quru makaron məmulatları, qlütensiz və (və ya) yüksək zülallı pəhriz üçün nəzərdə tutulmuş makaronlar istisna olmaqla
13	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları, o cümlədən körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün tibbi məqsədli qida məhsulları

Cədvəl 2

Bu Qaydaların 7.4-cü bəndlərində göstərilən daşınma yolu ilə tərkibinə qida rəngləyicilərini daşınmasına yol verilməyən qida məhsulları

1	Bu Qaydaların 2.1.2-ci bəndinə uyğun olan emal olunmamış qida məhsulları
2	Bütün qablaşdırılmış sular
3	Süd, tam yağlı, yarı yağlı və yağsız süd, pasteurizə və ya sterilizə edilmiş (UHT sterilizə edilmiş də daxil olmaqla) (dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş)
4	Şokoladlı süd
5	Fermentləşdirilmiş süd (dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş)
6	Preservləşdirilmiş südlər (qatılaşıdırılmış süd, quru süd) (dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş)
7	Ayran (dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş)
8	Qaymaq və qaymaq tozu (dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş)
9	Heyvan və ya bitki mənşəli bərk və duru yağlar
10	Yetişmiş və yetişməmiş pendir (dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş)
11	Qoyun və keçi südündən alınan kərə yağı
12	Yumurta və yumurta məhsulları
13	Un və digər üyüdülmüş məhsullar və nişastalar
14	Çörək və buna bənzər məhsullar
15	Makaron və kartof qnoçisi (ənənəvi İtalyan yeməyi)
16	Bütün mənşəli və ya bitki mənşəli qida məhsulları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

18	Tomat əsaslı souslar
19	Meyvə şirələri və nektarları, tərəvəz şirələri və nektarları
20	Konservləşdirilmiş və ya şüşədə qablaşdırılmış, yaxud qurudulmuş meyvələr, tərəvəzlər (kartof da daxil olmaqla) və göbələk; emal olunmuş meyvələr, tərəvəzlər (kartof da daxil olmaqla) və göbələk
21	Ekstra mürəbbə(meyvə tərkibi daha yüksək olan mürəbbə), ekstra jele(meyvə tərkibi daha yüksək olan jele) və şabalıd püresi, gavalı cemi (crème de pruneaux)
22	Balıq, mollyusk və xərçəngkimilər, ət, quş əti və ov heyvanların əti, habelə onların hazırlıqları (bu inqrediyentləri ehtiva edən hazır yeməklər istisna olmaqla)
23	Kakao məhsulları və şokolad məhsullarındakı şokolad komponentləri
24	Qovrulmuş qəhvə, çay, bitki və meyvə dəmləmələri; çay, bitki və meyvə dəmləmələri və kası ekstraktları; dəmləmə üçün çay, bitki, meyvə və taxıl hazırlıqları, o cümlədən onların qarışıqları
25	Duz, duz əvəzediciləri, ədviyyatlar və ədviyyat qarışıqları
26	Şərablar, üzüm şirəsi, üzüm mustu
27	Distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içkilər, maserasiya və distillə yolu ilə alınan (meyvə adına uyğun adlandırılmış) içkilər, London cin Sambuca, Maraschino, Marrasquino və ya Maraskino və Mistrà
28	Sangria (şərabdan alınan içki), Clarea (ağ şərabdan alınan içki) və Zurra (brendi və şərab distillə alkoqollu içkidən alınan içki)
29	Şərab sirkəsi
30	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida formulları və əlavə qidalar, o cümlədən körpələr və erkən yaşlı uşaqlara tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları
31	Bal
32	Taxıl cücərtisi (səməni) və taxıl cücərtisi məhsulları



Cədvəl 3

Lakların hazırlanmasında istifadə edilən qida rəngləyiciləri

E-kod	Adı
E 100	Kurkumin
E 101	Riboflavinlər

Qüvvədədir

YÜKLƏ



E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S
E 120	Karmin turşusu, Karmin
E 122	Azorubin, Karmauzin
E 123	Amarant
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A
E 127	Eritrozin
E 129	Allura Qırmızı AG
E 131	Patentləşdirilmiş mavi V
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin
E 133	Brilliant mavi FCF
E 141	Xlorofillər və xlorofillinlərin mis kompleksləri
E 142	Yaşıl S
E 151	Brilliant Qara PN
E 155	Qəhvəyi HT
E 163	Antosianinlər
E 180	Litolrubin BK

Bölmə B

İstifadəsinə yol verilən qida əlavələrinin siyahısı

Qida rəngləyiciləri

E-kod	Adı
E 100	Kurkumin (Curcumin)
E 101	Riboflavinlər (Riboflavins)
E 102	Tartrazin (Tartrazine)
E 104	Sarı xinolin (Quinoline Yellow)
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S (Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S)
E 120	Karmin turşusu, Karmin (Carminic acid, Carmine)

Qüvvədədir

YÜKLƏ



E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenil A (Ponceau 4R, Cochineal Red A)
E 127	Eritrozın ⁽²⁾ (Erythrosine)
E 129	Allura Qırmızı AG (Allura Red AC)
E 131	Patentləşdirilmiş mavi V (Patent Blue V)
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin (Indigotine, Indigo carmine)
E 133	Brilliant mavi FCF (Brilliant Blue FCF)
E 140	Xlorofillər və xlorofillinlər (Chlorophylls and chlorophyllins)
E 141	Xlorofillər və xlorofillinlərin mis kompleksləri (Copper complexes of chlorophylls, chlorophyllins)
E 142	Yaşıl S (Green S)
E 143	Yaşıl davamlı FCF (Fast green FCF)
E 150a	Sadə karamel ⁽¹⁾ (Plain caramel)
E 150b	Kaustik sulfit karamel (Caustic sulphite caramel)
E 150c	Ammonyak karamel (Ammonia caramel)
E 150d	Ammonyak sulfit karamel (Sulphite ammonia caramel)
E 151	Brilliant Qara PN (Brilliant Black PN)
E 153	Bitki kömürü (Vegetable carbon)
E 155	Qəhvəyi HT (Brown HT)
E 160a	Karotidlər (Carotenes)
E 160a(i)	Beta karotidlər, sintetik (beta-Carotenes, synthetic)
E 160a(iii)	Beta karotidlər, Blakeslea trispora (beta-Carotenes, Blakeslea trispora)
E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki (beta-Carotenes, vegetable)
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30) (Beta-apo-8'-carotenal (C 30))
E 160b(i)	Annato biksin ⁽²⁾ (Annatto bixin)
E 160b(ii)	Annato norbiksin ⁽²⁾ (Annatto norbixin)
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin (Paprika extract, capsanthin, capsorubin)
E 160d	Likopin (Lycopene)



E 161h	Zeaksantin, sintetik (Zeaxanthin, synthetic)
E 162	Çuğundur qırmızısı, betanin (Beetroot Red, betanin)
E 163	Antosianinlər (Anthocyanins)
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı (Grape skin extract)
E 170	Kalsium karbonat (Calcium carbonate)
E 172	Dəmir oksidləri və hidrokksidləri (Iron oxides and hydroxides)
E 173	Alüminium ⁽²⁾ (Aluminium)
E 174	Gümüş (Silver)
E 175	Qızıl (Gold)
E 180	Litolrubin BK ⁽²⁾ (Litholrubine BK)

- (1) "Karamel" termini rənglənmə üçün nəzərdə tutulmuş daha az və ya daha çox intensiv qəhvəyi rəngdə olan məhsullara aid edilir. Bu termin şəkər tozunun termiki emalı nəticəsində əldə edilən və qida məhsulunda dad-aromatik maddə kimi istifadə olunan şəkərli aromat məhsullar üçün uyğun deyil (məs. qənnadı məmulatları, şirniyyat məmulatları, alkoqollu içkilər)
- (2) E 123, E 127, E 160b(i), E 160b(ii), E 161g, E 173, E 180 və onların qarışıqları birbaşa istehlakçıya satıla bilməz.

Rəng saxlayıcı agentlər

E-kod	Adı
E 523	Alüminium ammonium sulfat (Aluminium ammonium sulphate)
E 330	Limon turşusu (Citric acid)
E 385	Kalsium dinatrium etilen diamin tetra-asetat (Calcium disodium ethylene diamine tetra-acetate (Calcium disodium EDTA))
E 386	Di-natrium etilen di-amin tetra asetat (Disodium ethylenediaminetetraacetate)
E 579	Dəmir qlükonat (Ferrous gluconate)
E 585	Dəmir laktat (Ferrous lactate)
E 504(i)	Maqnezium karbonat (Magnesium carbonate)
E 511	Maqnezium xlorid (Magnesium chloride)
E 528	Maqnezium hidrokksid (Magnesium hydroxide)
E 504(ii)	Maqnezim hidrokksid karbonat (Magnesium hydroxide carbonate)

E 249	Kalium nitrit (Potassium nitrite)
E 250	Natrium nitrit (Sodium nitrite)
E 512	Qalay xlorid (Stannous chloride)
E 1202	Polivinilpolipirrolidon (Polyvinylpolypyrrolidone)

Məcəllələr

Şirinləşdiricilər

E-kod	Adı
E 420	Sorbitollar (Sorbitols)
E 421	Mannitol (Mannitol)
E 950	Asesulfam K (Acesulfame K)
E 951	Aspartam (Aspartame)
E 952	Tsiklamat (Cyclamates)
E 953	İzomalt (Isomalt)
E 954	Saxarinlər (Saccharins)
E 955	Sukraloz (Sucralose)
E 956	Alitam (Alitame)
E 957	Taumatın (Thaumatın)
E 959	Neohesperidin DC (Neohesperidine DC)
E 960a	Steviadan əldə edilən steviol qlikozidləri (Steviol glycosides from Stevia)
E 960b	Fermentasiyadan alınan steviol qlikozidləri (Steviol glycosides from fermentation)
E 960c	Fermentasiya yolu ilə alınan steviol qlikozidləri (Enzymatically produced steviol glycosides)
E 960d	Qlikozilləşdirilmiş steviol qlikozidləri (Glucosylated steviol glycosides)
E 961	Neotam (Neotame)
E 962	Aspartam - asesulfam duzu (Salt of aspartame-acesulfame)
E 964	Poliqlisitol siropu (Polyglycitol syrup)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 967	Ksilitol (Xylitol)
E 968	Eritritol (Erythritol)
E 969	Advantam (Advantame)



Qoruyucular

E-kod	Adı
E 260	Sirkə turşusu (Acetic acid)
E 210	Benzoy turşusu (¹) (Benzoic acid)
E 211	Natrium benzoat (¹) (Sodium benzoate)
E 212	Kalium benzoat (¹) (Potassium benzoate)
E 213	Kalsium benzoat (¹) (Calcium benzoate)
E 928	Benzoil peroksid (Benzoyl peroxide)
E 263	Kalsium asetat (Calcium acetate)
E 282	Kalsium propionat (Calcium propionate)
E 290	Karbon dioksid (Carbon dioxide)
E 242	Dimetil dikarbonat (Dimethyl dicarbonate)
E 385	Kalsium dinatrium etilen diamin tetra-asetat (Calcium disodium ethylene diamine tetra-acetate (Calcium disodium EDTA))
E 386	Di-natrium etilen di-amin tetra asetat (Disodium ethylenediaminetetraacetate)
E 239	Heksametilen tetramin (Hexamethylene tetramine)
E 214	Para-Oksibenzoy turşusu etil efiri (Ethyl-p-hydroxybenzoate)
E 215	Para-Oksibenzoy turşusu etil efirinin natrium duzu (Sodium ethyl p-hydroxybenzoate)
E 218	Para-Oksibenzoy turşusu metil efiri (Methyl p-hydroxybenzoate)
E 219	Para-Oksibenzoy turşusu metil efirinin natrium duzu (Sodium methyl p-hydroxybenzoate)
E 384	İzopropil sitratlar (Isopropyl citrates)
E 243	Etil lauroil arginat (Ethyl lauroyl arginate)
E 246	Qlikolipidlər (Glycolipids)
E 1105	Lizosim (Lysozyme)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 251	Natrium nitrat (Sodium nitrate)
E 252	Kalium nitrat (Potassium nitrate)
E 249	Kalium nitrit (Potassium nitrite)
E 250	Natrium nitrit (Sodium nitrite)
E 339(iii)	Tri-natrium fosfat (Trisodium phosphate)
E 261(i)	Kalium asetat (Potassium acetate)
E 280	Propion turşusu (Propionic acid)
E 262(i)	Natrium asetat (Sodium acetate)
E 262(ii)	Natrium di-asetat (Sodium diacetate)
E 281	Natrium propionat (Sodium propionate)
E 284	Bor turşusu (Boric acid)
E 285	Natrium tetraborat (Sodium tetraborate (borax))
E 200	Sorbin turşusu (Sorbic acid)
E 202	Kalium sorbat (Potassium sorbate)
E 203	Kalsium sorbat (Calcium sorbate)
E 220	Kükürd dioksid (Sulphur dioxide)
E 221	Natrium sulfit (Sodium sulphite)
E 222	Natrium hidrosulfit (Sodium hydrogen sulphite)
E 223	Natrium pirosulfit (Sodium metabisulphite)
E 224	Kalium pirosulfit (Potassium metabisulphite)
E 225	Kalium sulfit (Potassium sulfite)
E 226	Kalsium sulfit (Calcium sulphite)
E 283	Kalium propionat (Potassium propionate)

Emulqatorlar

E-kod	Adı
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri (Acetic acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-nişasta adipat (Acetylated distarch adipate)
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat (Acetylated distarch phosphate)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 406	Aqar (Agar)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 1402	Qələvi ilə işlənmiş nişasta (Alkaline treated starch)
E 1103	İnvertaza (Invertase)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 442	Ammonium fosfatidlər (Ammonium phosphatides)
E 901	Arı mumu, ağ və sarı (Beeswax, white and yellow)
E 1403	Ağardılmış nişasta (Bleached starch)
E 902	Kandelila mumu (Candelilla wax)
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi (Locust bean gum)
E 407	Karraginan (Carrageenan)
E 1503	Gənəgərçək yağı (Castor oil)
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri (Citric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta (Dextrins, roasted starch)
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri (Mono- and diacetyl tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 480	Natrium dioktilsulfosuksinat (Dioktyl sodium sulphosuccinate)
E 1412	Di-nişasta fosfat (Distarch phosphate)
E 445	Ağac qətranlarının qliserin efiri (Glycerol ester of wood rosin)
E 412	Quar kitrəsi (Guar gum)
E 414	Qummiarabik (Gum arabic (acacia gum))
E 463	Hidroksipropil sellüloza (Hydroxypropyl cellulose)
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat (Hydroxy propyl distarch phosphate)
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza (Hydroxypropyl methyl cellulose)
E 1440	Hidroksi propil nişasta (Hydroxy propyl starch)
E 416	Karayi kitrəsi (Karaya gum)
E 425	Konjak (Konjac)
E 426	Soya hemisellülozası (Soybean hemicellulose)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 470(iii)	Maqnezium stearate (Magnesium stearate)
E 965(i)	Maltitol (Maltitol)
E 965(ii)	Maltitol siropu (Maltitol syrup)
E 461	Metil sellüloza (Methyl cellulose)
E 465	Etil metil sellüloza (Ethyl methyl cellulose)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri (Mono-and diglycerides of fatty acids)
E 1410	Mononişasta fosfat (Monostarch phosphate)
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta (Oxidised starch)
E 440	Pektinlər (Pectins)
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat (Phosphated distarch phosphate)
E 339(i)	Natrium di-hidrogen fosfat (Sodium dihydrogen phosphate)
E 339(ii)	Di-natrium hidrogen fosfat (Disodium hydrogen phosphate)
E 339(iii)	Tri-natrium fosfat (Trisodium phosphate)
E 340(i)	Kalium dihidrogen fosfat (Potassium dihydrogen phosphate)
E 340(ii)	Di-kalium hidrogen fosfat (Dipotassium hydrogen phosphate)
E 340(iii)	Tri-kalium fosfat (Tripotassium phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 450(i)	Di-natrium di-fosfat (Disodium diphosphate)
E 450(iii)	Tetra-natrium di-fosfat (Tetrasodium diphosphate)
E 450(ii)	Tri-natrium di-fosfat (Trisodium diphosphate)
E 450(v)	Tetra-kalium di-fosfat (Tetrapotassium diphosphate)
E 450(vi)	Di-kalsium di-fosfat (Dicalcium diphosphate)
E 450(vii)	Kalsium di-hidrogen di-fosfat (Calcium dihydrogen diphosphate)
E 451(i)	Penta-natrium tri-fosfat (Pentasodium triphosphate)
E 451(ii)	Penta-kalium tri-fosfat (Pentapotassium triphosphate)
E 452(i)	Natrium polifosfat (Sodium polyphosphate)
E 452(ii)	Kalium polifosfat (Potassium polyphosphate)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 542	Sümük fosfatı (Bone phosphate)
E 900a	Polidimetil siloksan (Polydimethylsiloxane)
E 1519	Benzil spirti (Benzyl alcohol)
E 1521	Polietilen qlikol (Polyethylene glycol)
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri (Polyglycerol esters of fatty acids)
E 476	Poliqliserol polirisinoleat (Polyglycerol polyricinoleate)
E 430	Polioksietilen (8) stearat (Polyoxyethylene (8) stearate)
E 431	Polioksietilen (40) stearat (Polyoxyethylene (40) stearate)
E 432	Polioksietilen sorbitan monolaurat (Polyoxyethylene sorbitan monolaurate (polysorbate 20))
E 433	Polioksietilen sorbitan monooleat (Polyoxyethylene sorbitan monooleate (polysorbate 80))
E 434	Polioksietilen sorbitan monopalmitat (Polyoxyethylene sorbitan monopalmitate (polysorbate 40))
E 435	Polioksietilen sorbitan monostearat (Polyoxyethylene sorbitan monostearate (polysorbate 60))
E 436	Polioksietilen sorbitan tristearat (Polyoxyethylene sorbitan tristearate (polysorbate 65))
E 1201	Polivinilpirrolidon (Polyvinylpyrrolidone)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 326	Kalium laktat (Potassium lactate)
E 460(ii)	Toz halında sellüloza (Powdered cellulose)
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu (Processed eucheama seaweed)
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol) (Propane-1, 2-diol (propylene glycol))
E 405	Propan-1,2-diol alginat (Propane-1, 2-diol alginate)
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri (Propane-1,2-diol esters of fatty acids)
E 999(i)	Kbillay ekstraktı I növ (Quillaia extract type I)
E 999(ii)	Kbillay ekstraktı II növ (Quillaia extract type II)
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları (Salts of myristic, palmitic and stearic acids with ammonia, calcium, potassium and sodium)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 541(i)	Natrium alüminium fosfat, turşulu (Sodium aluminium phosphate acidic)
E 541(ii)	Natrium alüminium fosfat, əsaslı (Sodium aluminium phosphate basic)
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi (Sodium carboxy methyl cellulose, Cellulose gum)
E 331(i)	Natrium dihidrogen sitrat (Sodium dihydrogen citrate)
E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)
E 491	Sorbitan monostearat (Sorbitan monostearate)
E 492	Sorbitan tristearat (Sorbitan tristearate)
E 493	Sorbitan monolaurat (Sorbitan monolaurate)
E 494	Sorbitan monooleat (Sorbitan monooleate)
E 495	Sorbitan monopalmitat (Sorbitan monopalmitate)
E 499	Stiqmasterolla zəngin bitki sterolları (Stigmasterol-rich plant sterols)
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta (Acetylated starch)
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat (Starch sodium octenyl succinate)
E 1405	Ferment preparatları ilə işlənmiş nişasta (Starches, enzyme treated)
E 481	Natrium stearol laktilat (Sodium stearoyl lactylate)
E 482	Kalsium stearol laktilat (Calcium stearoyl lactylate)
E 483	Stearil tartrat (Stearyl tartrate)
E 484	Stearil sitrat (Stearyl citrate)
E 444	Asetat izobutirat saxarozalar (Sucrose acetate isobutyrate)
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri (Sucrose esters of fatty acids)
E 473a	Sukroza oliqoefirləri I və II növ (Sucrose Oligoesters, Type I and Type II)
E 474	Saxaroqliseridlər (Sucroglycerides)
E 479b	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri ilə qarşılıqlı təsiri ilə termal oksidləşmiş soya (Thermally oxidized soya bean oil interacted with mono- and diglycerides of fatty acids)
E 413	Traqakant (Tragacanth)
E 1505	Trietil sitrat (Triethyl citrate)
E 331(iii)	Trinatrium sitrat (Trisodium citrate)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 467	Etil hidrosietil sellüloza (Ethyl hydroxyethyl cellulose)
E 419	Gum ghatti (Gum ghatti)
E 966	Laktilol (Lactitol)
E 322(ii)	Qismən hidroliz olunmuş Lesitin (Lecithin, partially hydrolysed)
E 423	Oktenil kəhrəba turşusu ilə modifikasiya olunmuş qummiarabik (Octenyl succinic acid modified gum arabic)
E 1518	Qliseril triasetat (Glyceryl triacetate (triacetin))
E 353	Metatartar turşusu (Metatartaric acid)
E 967	Ksilitol (Xylitol)

Məcəllələr

Dad və aroma gücləndiricilər

E-kod	Adı
E 950	Asesulfam K (Acesulfame K)
E 969	Advantam (Advantame)
E 951	Aspartam (Aspartame)
E 1101(iii)	Bromelayn (Bromelain)
E 629	Kalsium qanilat (Calcium guanylate)
E 633	Kalsium inozinat (Calcium inosinate)
E 634	Kalsium 5'-ribonukleotidlər (Calcium 5'-ribonucleotides)
E 623	Kalsium diqlütamat (Calcium diglutamate)
E 628	Dikalium qanilat (Dipotassium guanylate)
E 627	Dinatrium qanilat (Disodium guanylate)
E 631	Dinatrium inozinat (Disodium inosinate)
E 635	Dinatrium 5'-ribonukleotidlər (Disodium 5'-ribonucleotides)
E 641	L-leysin (L-leucine)
E 968	Eritritol (Erythritol)
E 637	Etilmaltol (Ethyl maltol)
E 620	Qlütaminturşusu (Glutamic acid)
E 626	Qanil turşusu (Guanylic acid)
E 630	İnozin turşusu (Inosinic acid)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 518	Maqnezium sulfatlar (Magnesium sulphates)
E 636	Maltol (Maltol)
E 640	Qlisin və onun natrium duzları (Glycine and its sodium salt)
E 624	Monoammonium qlütamat (Monoammonium glutamate)
E 622	Monokalium qlütamat (Monopotassium glutamate)
E 621	Mononatrium qlütamat (Monosodium glutamate)
E 961	Neotam (Neotame)
E 632	Dikalium inozinat (Dipotassium inosinate)
E 650	Sink asetat (Zinc acetate)
E 508	Kalium xlorid (Potassium chloride)
E 1101(i)	Proteaza (protease from <i>Aspergillus Orizae var</i>)
E 955	Sukraloz (Sucralose)
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-) (Tartaric acid (L(+)-))
E 957	Taumatın (Thaumatın)
E 1104	Lipazalar (Lipases)
E 580	Maqnezium qlükonat (Magnesium gluconate)
E 1101(ii)	Papain (Papain)

Sekvestrantlar

E-kod	Adı
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri (Acetic acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 300	Askorbin turşusu (Ascorbic acid)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 516	Kalsium sulfat (Calcium sulphate)
E 330	Limon turşusu (Citric acid)
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri (Citric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və digliseridləri

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 385	Kalsium dinatrium etilen diamin tetra-asetat (Calcium disodium ethylene diamine tetra-acetate (Calcium disodium EDTA))
E 386	Di-natrium etilen di-amin tetra asetat (Disodium ethylenediaminetetraacetate)
E 575	Qlükon-delta-lakton (Glucono-delta-lactone)
E 384	İzopropil sitratlar (Isopropyl citrates)
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri (Lactic acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 296	Alma turşusu (Malic acid)
E 336	Kalium tartratları (Potassium tartrates)
E 338	Fosfat turşusu (Phosphoric acid)
E 339(i)	Natrium di-hidrogen fosfat (Sodium dihydrogen phosphate)
E 339(ii)	Di-natrium hidrogen fosfat (Disodium hydrogen phosphate)
E 339(iii)	Tri-natrium fosfat (Trisodium phosphate)
E 340(i)	Kalium dihidrogen fosfat (Potassium dihydrogen phosphate)
E 340(ii)	Di-kalium hidrogen fosfat (Dipotassium hydrogen phosphate)
E 340(iii)	Tri-kalium fosfat (Tripotassium phosphate)
E 341(i)	Kalsium dihidrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 450(i)	Di-natrium di-fosfat (Disodium diphosphate)
E 450(ii)	Tri-natrium di-fosfat (Trisodium diphosphate)
E 450(iii)	Tetra-natrium di-fosfat (Tetrasodium diphosphate)
E 450(v)	Tetra-kalium di-fosfat (Tetrapotassium diphosphate)
E 450(vi)	Di-kalsium di-fosfat (Dicalcium diphosphate)
E 450(vii)	Kalsium di-hidrogen di-fosfat (Calcium dihydrogen diphosphate)
E 451(i)	Penta-natrium tri-fosfat (Pentasodium triphosphate)
E 451(ii)	Penta-kalium tri-fosfat (Pentapotassium triphosphate)
E 452(i)	Natrium polifosfat (Sodium polyphosphate)
E 452(ii)	Kalium polifosfat (Potassium polyphosphate)
E 452(iii)	Natrium kalsium polifosfat (Sodium calcium polyphosphate)
E 452(iv)	Kalsium polifosfat (Calcium polyphosphate)
E 452(v)	Ammonium polifosfat (Ammonium polyphosphate)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 262(i)	Natrium asetat (Sodium acetate)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 262(ii)	Natrium di-asetat (Sodium diacetate)
E 331(i)	Natrium dihydrogen sitrat (Sodium dihydrogen citrate)
E 576	Natrium qlükonat (Sodium gluconate)
E 484	Stearil sitrat (Stearyl citrate)
E 539	Natrium tiosulfat (Sodium thiosulfate)
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-) (Tartaric acid (L(+)-))
E 335(ii)	Natrium L(+)-tartrat (Sodium L(+)-tartrate)
E 337	Natrium kalium tartrat (Sodium potassium tartrate)
E 333(iii)	Trikalsium sitrat (Tricalcium citrate)
E 1505	Trietil sitrat (Triethyl citrate)
E 332(ii)	Trikalium sitrat (Tripotassium citrate)
E 331(iii)	Trinatrium sitrat (Trisodium citrate)
E 578	Kalsium qlükonat (Calcium gluconate)
E 577	Kalium qlükonat (Potassium gluconate)
E 420(i)	Sorbitol (Sorbitol)
E 420(ii)	Sorbitol siropu (Sorbitol syrup)

Stabilizatorlar

E-kod	Adı
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri (Acetic acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-niştasta adipat (Acetylated distarch adipate)
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-niştasta fosfat (Acetylated distarch phosphate)
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş niştasta (Acetylated oxidised starch)
E 1401	Turşu ilə işlənmiş niştasta (Acid-treated starch)
E 406	Aqar (Agar)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
	1-hidroksipropil-sellüloz (1-Oxy-substituted hydroxypropyl)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 522	Alüminium kalium sulfat (Aluminium potassium sulphate)
E 523	Alüminium ammonium sulfat (Aluminium ammonium sulphate)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 901	Arı mumu, ağ və sarı (Beeswax, white and yellow)
E 1403	Ağardılmış nişasta (Bleached starch)
E 1101(iii)	Bromelayn (Bromelain)
E 1103	İnvertaza (Invertase)
E 263	Kalsium asetat (Calcium acetate)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 170	Kalsium karbonat (Calcium carbonate)
E 509	Kalsium xlorid (Calcium chloride)
E 516	Kalsium sulfat (Calcium sulphate)
E 517	Ammonium sulfat (Ammonium sulphate)
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi (Locust bean gum)
E 407	Karraginan (Carrageenan)
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri (Citric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 424	Kurdlan (Curdlan)
E 426	Soya hemisellülozası (Soybean hemicellulose)
E 456	Kalium poliaspartat (Potassium polyaspartate)
E 459	Beta-tsiklodekstrin (Beta-cyclodextrin)
E 499	Stiqmasterolla zəngin bitki sterolları (Stigmasterol-rich plant sterols)
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta (Dextrins, roasted starch)
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri (Mono- and diacetyl tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 1412	Di-nişasta fosfat (Distarch phosphate)
E 386	Di-natrium etilen di-amin tetra asetat (Disodium ethylenediaminetetraacetate)
E 418	Qellan kitrəsi (Gellan gum)
E 445	Ağac qətranlarının qliserin efiri (Glycerol ester of wood rosin)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 463a	L-hidroksipropil sellüloza (Low-substituted hydroxypropyl cellulose (L-HPC))
E 1442	Hidroksi propil di-niştasta fosfat (Hydroxy propyl distarch phosphate)
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza (Hydroxypropyl methyl cellulose)
E 1440	Hidroksi propil niştasta (Hydroxy propyl starch)
E 953	İzomalt (Isomalt)
E 416	Karayi kitrəsi (Karaya gum)
E 425	Konjak (Konjac)
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri (Lactic acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 472d	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin üzüm turşusu efirləri (Tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 472f	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə və üzüm turşusu efirlərinin qarışığı (Mixed acetic and tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 511	Maqnezium xlorid (Magnesium chloride)
E 965(i)	Maltitol (Maltitol)
E 965(ii)	Maltitol siropu (Maltitol syrup)
E 421	Mannitol (Mannitol)
E 461	Metil sellüloza (Methyl cellulose)
E 465	Etil metil sellüloza (Ethyl methyl cellulose)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri (Mono-and diglycerides of fatty acids)
E 1410	Mononiştasta fosfat (Monostarch phosphate)
E 1404	Oksidləşdirilmiş niştasta (Oxidised starch)
E 440	Pektinlər (Pectins)
E 1413	Fosfatlaşmış di-niştasta fosfat (Phosphated distarch phosphate)
E 336	Kalium tartratları (Potassium tartrates)
E 339(i)	Natrium di-hidrogen fosfat (Sodium dihydrogen phosphate)
E 339(ii)	Di-natrium hidrogen fosfat (Disodium hydrogen phosphate)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 340(iii)	Tri-kalium fosfat (Tripotassium phosphate)
E 341(i)	Kalsium dihidrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 341(ii)	Kalsium hidrogen fosfat (Calcium hydrogen phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 342(i)	Ammonium dihidrogen fosfat (Ammonium dihydrogen phosphate)
E 342(ii)	Diammonium dihidrogen fosfat (Diammonium dihydrogen phosphate)
E 343(i)	Maqnezium dihidrogen fosfat (Magnesium dihydrogen phosphate)
E 343(ii)	Maqnezium hidrogen fosfat (Magnesium hydrogen phosphate)
E 343(iii)	Trimaqnezium fosfat (Trimagnesium phosphate)
E 353	Metatartar turşusu (Metatartaric acid)
E 450(i)	Di-natrium di-fosfat (Disodium diphosphate)
E 450(ii)	Tri-natrium di-fosfat (Trisodium diphosphate)
E 450(iii)	Tetra-natrium di-fosfat (Tetrasodium diphosphate)
E 450(ix)	Maqnezium dihidrogen difosfat (Magnesium dihydrogen diphosphate)
E 450(v)	Tetra-kalium di-fosfat (Tetrapotassium diphosphate)
E 450(vi)	Di-kalsium di-fosfat (Dicalcium diphosphate)
E 450(vii)	Kalsium di-hidrogen di-fosfat (Calcium dihydrogen diphosphate)
E 451(i)	Penta-natrium tri-fosfat (Pentasodium triphosphate)
E 451(ii)	Penta-kalium tri-fosfat (Pentapotassium triphosphate)
E 452(i)	Natrium polifosfat (Sodium polyphosphate)
E 452(ii)	Kalium polifosfat (Potassium polyphosphate)
E 452(iii)	Natrium kalsium polifosfat (Sodium calcium polyphosphate)
E 452(iv)	Kalsium polifosfat (Calcium polyphosphate)
E 452(v)	Ammonium polifosfat (Ammonium polyphosphate)
E 1200	Polidekstroza (Polydextrose)
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri (Polyglycerol esters of fatty acids)
E 432	Polioksietilen sorbitan monolaurat (Polyoxyethylene sorbitan monolaurate (polysorbate 20))

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 435	Polioksietilen sorbitan monostearat (Polyoxyethylene sorbitan monostearate (polysorbate 60))
E 436	Polioksietilen sorbitan tristearat (Polyoxyethylene sorbitan tristearate (polysorbate 65))
E 1209	Polivinil spirt - polietilen qlikol -qraft-kopolimer (Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol-graft-co-polymer)
E 1210	Karbomer (Carbomer)
E 1201	Polivinilpirrolidon (Polyvinylpyrrolidone)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 501(i)	Kalium karbonat (Potassium carbonate)
E 508	Kalium xlorid (Potassium chloride)
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat (Potassium dihydrogen citrate)
E 501(ii)	Kalium hidrokarbonat (Potassium hydrogen carbonate)
E 460(ii)	Toz halında sellüloza (Powdered cellulose)
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu (Processed eucheama seaweed)
E 405	Propan-1,2-diol alginat (Propane-1, 2-diol alginate)
E 1101(i)	Proteaza (protease from <i>Aspergillus Orizae var</i>)
E 470a	Yağ turşularının natrium, kalium və kalsium duzları (Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids)
E 470b	Yağ turşularının maqnezium duzları (Magnesium salts of fatty acids)
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları (Salts of myristic, palmitic and stearic acids with ammonia, calcium, potassium and sodium)
E 470(ii)	Olein turşularının kalsium, kalium və natrium duzları (Salts of oleic acid with calcium, potassium and sodium)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 541(i)	Natrium alüminium fosfat, turşulu (Sodium aluminium phosphate, acidic)
E 541(ii)	Natrium alüminium fosfat, əsaslı (Sodium aluminium phosphate, basic)
E 500(i)	Natrium karbonat (Sodium carbonate)
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası (Sodium carboxymethyl cellulose, Cellulose gum)
E 331(i)	Natrium dihidrogen sitrat (Sodium dihydrogen citrate)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 500(ii)	Natrium hidrokarbonat (Sodium hydrogen carbonate)
E 491	Sorbitan monostearat (Sorbitan monostearate)
E 492	Sorbitan tristearat (Sorbitan tristearate)
E 493	Sorbitan monolaurat (Sorbitan monolaurate)
E 494	Sorbitan monooleat (Sorbitan monooleate)
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta (Acetylated starch)
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat (Starch sodium octenyl succinate)
E 1405	Ferment preparatları ilə işlənmiş nişasta (Starches, enzyme treated)
E 481	Natrium stearol laktilat (Sodium stearoyl lactylate)
E 482	Kalsium stearol laktilat (Calcium stearoyl lactylate)
E 444	Asetat izobutirat saxarozalar (Sucrose acetate isobutyrate)
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri (Sucrose esters of fatty acids)
E 473a	Sukroza oliqoefirləri I və II növ (Sucrose Oligoesters, Type I and Type II)
E 437	Tamarind toxumu polisaxaridi (Tamarind seed polysaccharide)
E 417	Tara kitrəsi (Tara gum)
E 335(ii)	Natrium L(+)-tartrat (Sodium L(+)-tartrate)
E 337	Natrium kalium tartrat (Sodium potassium tartrate)
E 413	Traqakant (Tragacanth)
E 333(iii)	Trikalsium sitrat (Tricalcium citrate)
E 1505	Trietil sitrat (Triethyl citrate)
E 332(ii)	Trikalium sitrat (Tripotassium citrate)
E 331(iii)	Trinatrium sitrat (Trisodium citrate)
E 415	Ksantan kitrəsi (Xanthan gum)
E 427	Kassia kitrəsi (Cassia gum)
E 468	Çarpaz rəbitəli natrium karboksimetil sellüloza, çarpaz rəbitəli sellüloza kitrəsi (Cross-linked sodium carboxy methyl cellulose, cross linked cellulose gum)
E 457	Alfa-tsiklodekstrin (Alpha-cyclodextrin)
E 458	Qamma-tsiklodekstrin (Gamma-cyclodextrin)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 1202	Polivinilpolipirrolidon (Polyvinylpolypyrrolidone)
E 469	Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş karboksimetil sellüloza, Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş sellüloza kitrəsi (Enzymatically hydrolysed carboxy methyl cellulose, Enzymatically hydrolysed cellulose gum)
E 420(i)	Sorbitol (Sorbitol)
E 420(ii)	Sorbitol siropu (Sorbitol syrop)
E 967	Ksilitol (Xylitol)

Qabardıcılar

E-kod	Adı
E 523	Alüminium ammonium sulfat (Aluminium ammonium sulphate)
E 503(i)	Ammonium karbonat (Ammonium carbonate)
E 503(ii)	Ammonium hidrokarbonat (Ammonium hydrogen carbonate)
E 574	Qlükon turşusu (Gluconic acid)
E 575	Qlükon-delta-lakton (Glucono-delta-lactone)
E 339(i)	Natrium di-hidrogen fosfat (Sodium dihydrogen phosphate)
E 341(i)	Kalsium dihidrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 341(ii)	Kalsium hidrogen fosfat (Calcium hydrogen phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 342(i)	Ammonium dihidrogen fosfat (Ammonium dihydrogen phosphate)
E 342(ii)	Diammonium dihidrogen fosfat (Diammonium dihydrogen phosphate)
E 343(ii)	Maqnezium hidrogen fosfat (Magnesium hydrogen phosphate)
E 450(i)	Di-natrium di-fosfat (Disodium diphosphate)
E 450(ii)	Tri-natrium di-fosfat (Trisodium diphosphate)
E 450(iii)	Tetra-natrium di-fosfat (Tetrasodium diphosphate)
E 450(ix)	Maqnezium dihidrogen difosfat (Magnesium dihydrogen diphosphate)
E 450(v)	Tetra-kalium di-fosfat (Tetrapotassium diphosphate)
E 450(vi)	Di-kalsium di-fosfat (Dicalcium diphosphate)
E 450(vii)	Kalsium di-hidrogen di-fosfat (Calcium dihydrogen diphosphate)

E 452(iii)	Natrium kalsium polifosfat (Sodium calcium polyphosphate)
E 452(iv)	Kalsium polifosfat (Calcium polyphosphate)
E 501(ii)	Kalium hidrokarbonat (Potassium hydrogen carbonate)
E 541(i)	Natrium alüminium fosfat, turşulu (Sodium aluminium phosphate, acidic)
E 500(i)	Natrium karbonat (Sodium carbonate)
E 500(ii)	Natrium hidrokarbonat (Sodium hydrogen carbonate)
E 500(iii)	Trinatrium hidrokarbonat (Sodium sesquicarbonate)

Un yaxşılaşdırıcılar

E-kod	Adı
E 1100(i)	<i>Aspergillus Orizae var.</i> -dan əldə edilən alfa amilaza (Alpha amilase from <i>Aspergillus orizae var.</i>)
E 1100(iii)	<i>Bacillus subtilis</i> -dən əldə edilən alfa amilaza (Alpha amilase from <i>Bacillus subtilis.</i>)
E 300	Askorbin turşusu (Ascorbic acid)
E 927a	Azodikarbonamid (Azodicarbonamide)
E 927b	Karbamid (Carbamide)
E 928	Benzoil peroksid (Benzoyl peroxide)
E 1101(iii)	Bromelayn (Bromelain)
E 170	Kalsium karbonat (Calcium carbonate)
E 327	Kalsium laktat (Calcium lactate)
E 529	Kalsium oksid (Calcium oxide)
E 516	Kalsium sulfat (Calcium sulphate)
E 517	Ammonium sulfat (Ammonium sulphate)
E 1100(vi)	<i>Bacillus licheniformis</i> -dən əldə edilən karbohidraza (Carbohydrase from <i>Bacillus licheniformis</i>)
E 920	L-sistein (L-cysteine)
E 925	Xlorin (Chlorine)
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri (Citric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 322(i)	Lesitin (Lecithin)
E 504(i)	Magnesium karbonat (Magnesium carbonate)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 342(i)	Ammonium dihidrogen fosfat (Ammonium dihydrogen phosphate)
E 342(ii)	Diammonium dihidrogen fosfat (Diammonium dihydrogen phosphate)
E 1101(i)	Proteaza (protease from <i>Aspergillus Orizae var</i>)
E 301	Natrium askorbat (Sodium ascorbate)
E 481	Natrium stearol laktilat (Sodium stearoyl lactylate)
E 482	Kalsium stearol laktilat (Calcium stearoyl lactylate)
E 483	Stearil tartrat (Stearyl tartrate)
E 220	Kükürd dioksid (Sulphur dioxide)
E 221	Natrium sulfid (Sodium sulphite)
E 223	Natrium piro sulfid (Sodium metabisulphite)
E 224	Kalium piro sulfid (Potassium metabisulphite)
E 1100(iv)	<i>Bacillus licheniformis</i> -dən əldə edilən karbohidraza (Carbohydrase from <i>Bacillus licheniformis</i>)
E 1100(ii)	<i>Bacillus stearothermophilus</i> -dən əldə edilən alfa amilaza (Alpha amilase from <i>Bacillus stearothermophilus</i> .)
E 1100(v)	<i>Bacillus subtilis</i> kimi ifadə olunan <i>Bacillus stearothermophilus</i> -dən əldə edilən alfa amilaza (Alpha amilase from <i>Bacillus stearothermophilus</i> . expressed in <i>Bacillus subtilis</i>)
E 510	Ammonium xlorid (Ammonium chloride)
E 1100(iii)	<i>Bacillus subtilis</i> -dən əldə edilən alfa amilaza (Alpha amilase from <i>Bacillus subtilis</i> .)
E 329	Maqnezium laktat DL (Magnesium lactate, DL)

Qatılaştırıcılar

E-kod	Adı
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-niştasta adifat (Acetylated distarch adipate)
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-niştasta fosfat (Acetylated distarch phosphate)
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş niştasta (Acetylated oxidised starch)
E 1401	Turşu ilə işlənmiş niştasta (Acid-treated starch)
E 406	Aqar (Agar)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 901	Arı mumu, ağ və sarı (Beeswax, white and yellow)
E 1403	Ağardılmış nişasta (Bleached starch)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 509	Kalsium xlorid (Calcium chloride)
E 327	Kalsium laktat (Calcium lactate)
E 902	Kandelila mumu (Candelilla wax)
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi (Locust bean gum)
E 407	Karraginan (Carrageenan)
E 424	Kurdlan (Curdlan)
E 426	Soya hemisellülozası (Soybean hemicellulose)
E 459	Beta-tsiklodekstrin (Beta-cyclodextrin)
E 463a	L-hidroksipropil sellüloza (Low-substituted hydroxypropyl cellulose (L-HPC))
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta (Dextrins, roasted starch)
E 1412	Di-nişasta fosfat (Distarch phosphate)
E 418	Qellan kitrəsi (Gellan gum)
E 422	Qliserin (Glycerol)
E 412	Quar kitrəsi (Guar gum)
E 414	Qummiarabik (Gum arabic (acacia gum))
E 463	Hidroksipropil sellüloza (Hydroxypropyl cellulose)
E 463a	L-hidroksipropil sellüloza (Low-substituted hydroxypropyl cellulose (L-HPC))
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat (Hydroxy propyl distarch phosphate)
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza (Hydroxypropyl methyl cellulose)
E 1440	Hidroksi propil nişasta (Hydroxy propyl starch)
E 953	İzomalt (Isomalt)
E 416	Karayi kitrəsi (Karaya gum)
E 425	Konjak (Konjac)
E 470(iii)	Maqnezium stearate (Magnesium stearate)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 421	Mannitol (Mannitol)
E 461	Metil sellüloza (Methyl cellulose)
E 465	Etil metil sellüloza (Ethyl methyl cellulose)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 1410	Mononişasta fosfat (Monostarch phosphate)
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta (Oxidised starch)
E 440	Pektinlər (Pectins)
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat (Phosphated distarch phosphate)
E 339(i)	Natrium di-hidrogen fosfat (Sodium dihydrogen phosphate)
E 339(ii)	Di-natrium hidrogen fosfat (Disodium hydrogen phosphate)
E 339(iii)	Tri-natrium fosfat (Trisodium phosphate)
E 340(i)	Kalium dihidrogen fosfat (Potassium dihydrogen phosphate)
E 340(ii)	Di-kalium hidrogen fosfat (Dipotassium hydrogen phosphate)
E 340(iii)	Tri-kalium fosfat (Tripotassium phosphate)
E 341(i)	Kalsium dihidrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 341(ii)	Kalsium hidrogen fosfat (Calcium hydrogen phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 342(i)	Ammonium dihidrogen fosfat (Ammonium dihydrogen phosphate)
E 342(ii)	Diammonium dihidrogen fosfat (Diammonium dihydrogen phosphate)
E 343(i)	Maqnezium dihidrogen fosfat (Magnesium dihydrogen phosphate)
E 343(ii)	Maqnezium hidrogen fosfat (Magnesium hydrogen phosphate)
E 343(iii)	Trimaqnezium fosfat (Trimagnesium phosphate)
E 353	Metatartar turşusu (Metatartaric acid)
E 450(i)	Di-natrium di-fosfat (Disodium diphosphate)
E 450(ii)	Tri-natrium di-fosfat (Trisodium diphosphate)
E 450(iii)	Tetra-natrium di-fosfat (Tetrasodium diphosphate)
E 450(v)	Tetra-kalium di-fosfat (Tetrapotassium diphosphate)
E 450(vi)	Di-kalsium di-fosfat (Dicalcium diphosphate)
E 451(i)	Penta-natrium tri-fosfat (Pentaoxide sodium triphosphate)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 452(ii)	Kalium polifosfat (Potassium polyphosphate)
E 452(iv)	Kalsium polifosfat (Calcium polyphosphate)
E 452(v)	Ammonium polifosfat (Ammonium polyphosphate)
E 1200	Polidekstroza (Polydextrose)
E 1521	Polietilen qlikol (Polyethylene glycol)
E 1203	Polivinil spirti (Polyvinyl alcohol (PVA))
E 1210	Karbomer (Carbomer)
E 1201	Polivinilpirrolidon (Polyvinylpyrrolidone)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 508	Kalium xlorid (Potassium chloride)
E 460(ii)	Toz halında sellüloza (Powdered cellulose)
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu (Processed eucheama seaweed)
E 405	Propan-1,2-diol alginat (Propane-1, 2-diol alginate)
E 1204	Pullulan (Pullulan)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 541(i)	Natrium alüminium fosfat, turşulu (Sodium aluminium phosphate, acidic)
E 541(ii)	Natrium alüminium fosfat, əsaslı (Sodium aluminium phosphate, basic)
E 500(i)	Natrium karbonat (Sodium carbonate)
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi (Sodium carboxy methyl cellulose, Cellulose gum)
E 576	Natrium qlükonat (Sodium gluconate)
E 500(ii)	Natrium hidrokarbonat (Sodium hydrogen carbonate)
E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta (Acetylated starch)
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat (Starch sodium octenyl succinate)
E 1405	Ferment preparatları ilə işlənmiş nişasta (Starches, enzyme treated)
E 553b	Talk (Talc)
E 437	Tamarind toxumu polisaxaridi (Tamarind seed polysaccharide)
E 417	Tara kitrəsi (Tara gum)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 427	Kassia kitrəsi (Cassia gum)
E 468	Çarpaz rabitəli natrium karboksimetil sellüloza, çarpaz rabitəli sellüloza kitrəsi (Cross-linked sodium carboxy methyl cellulose, cross linked cellulose gum)
E 457	Alfa-tsiklodekstrin (Alpha-cyclodextrin)
E 458	Qamma-tsiklodekstrin (Gamma-cyclodextrin)
E 462	Etil sellüloza (Ethyl cellulose)
E 467	Etil hidroksietil sellüloza (Ethyl hydroxyethyl cellulose)
E 419	Gum ghatti (Gum ghatti)
E 966	Laktitol (Lactitol)
E 469	Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş karboksimetil sellüloza, Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş sellüloza kitrəsi (Enzymatically hydrolysed carboxy methyl cellulose, Enzymatically hydrolysed cellulose gum)
E 420(i)	Sorbitol (Sorbitol)
E 420(ii)	Sorbitol siropu (Sorbitol syrop)
E 967	Ksilitol (Xylitol)

Bərkidicilər

E-kod	Adı
E 523	Alüminium ammonium sulfat (Aluminium ammonium sulphate)
E 170	Kalsium karbonat (Calcium carbonate)
E 509	Kalsium xlorid (Calcium chloride)
E 526	Kalsium hidroksid (Calcium hydroxide)
E 327	Kalsium laktat (Calcium lactate)
E 516	Kalsium sulfat (Calcium sulphate)
E 424	Kurdlan (Curdlan)
E 511	Maqnezium xlorid (Magnesium chloride)
E 518	Maqnezium sulfatlar (Magnesium sulphates)
E 520	Alüminium sulfat (Aluminium sulphate)
E 521	Alüminium natrium sulfat (Aluminium sodium sulphate)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 450(vi)	Di-kalsium di-fosfat (Dicalcium diphosphate)
E 508	Kalium xlorid (Potassium chloride)
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası (Sodium carboxy methyl cellulose, Cellulose gum)
E 333(iii)	Trikalsium sitrat (Tricalcium citrate)
E 578	Kalsium qlükonat (Calcium gluconate)
E 580	Maqnezium qlükonat (Magnesium gluconate)

Məcəllələr

Köpükləndiricilər

E-kod	Adı
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 290	Karbon dioksid (Carbon dioxide)
E 463	Hidroksipropil sellüloza (Hydroxypropyl cellulose)
E 465	Etil metil sellüloza (Ethyl methyl cellulose)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 941	Azot (Nitrogen)
E 942	Azot oksid (Nitrous oxide)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 405	Propan-1,2-diol alginat (Propane-1, 2-diol alginate)
E 999(i)	Kbillay ekstraktı I növ (Quillaia extract type I)
E 999(ii)	Kbillay ekstraktı II növ (Quillaia extract type II)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 481	Natrium stearol laktilat (Sodium stearyl lactylate)
E 482	Kalsium stearol laktilat (Calcium stearyl lactylate)
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri (Sucrose esters of fatty acids)
E 415	Ksantan kitrası (Xanthan gum)

Köpüklənmə əleyhinə maddələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 905c(i)	Mikrokristallik mum (Microcrystalline wax)
E 905d	Mineral yağ, yüksək özlülüklü (Mineral oil, High viscosity)
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri (Mono-and diglycerides of fatty acids)
E 900a	Polidimetil siloksan (Polydimethylsiloxane)
E 1521	Polietilen qlikol (Polyethylene glycol)
E 551	Silisiyum dioksid (Silicon dioxide)

Həcm artırıcılar

E-kod	Adı
E 406	Aqar (Agar)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 903	Karnauba mumu (Carnauba wax)
E 414	Qummiarabik (Gum arabic (acacia gum))
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza (Hydroxypropyl methyl cellulose)
E 953	İzomalt (Isomalt)
E 965(i)	Maltitol (Maltitol)
E 965(ii)	Maltitol siropu (Maltitol syrup)
E 421	Mannitol (Mannitol)
E 461	Metil sellüloza (Methyl cellulose)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 1200	Polidekstroza (Polydextrose)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 460(ii)	Toz halında sellüloza (Powdered cellulose)
E 405	Propan-1,2-diol alginat (Propane-1, 2-diol alginate)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 407	Karraginan (Carrageenan)
E 462	Etil sellüloza (Ethyl cellulose)
E 414	Qummiarabik (Gum arabic (acacia gum))
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza (Hydroxypropyl methyl cellulose)
E 953	İzomalt (Isomalt)
E 965(i)	Maltitol (Maltitol)
E 965(ii)	Maltitol siropu (Maltitol syrup)
E 421	Mannitol (Mannitol)
E 461	Metil sellüloza (Methyl cellulose)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 1200	Polidekstroza (Polydextrose)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 460(ii)	Toz halında sellüloza (Powdered cellulose)
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu (Processed eucheama seaweed)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası (Sodium carboxy methyl cellulose, Cellulose gum)
E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)
E 420(i)	Sorbitol (Sorbitol)
E 420(ii)	Sorbitol siropu (Sorbitol syrup)

Daşıyıcılar

E-kod	Adı
E 406	Aqar (Agar)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 901	Arı mumu, ağ və sarı (Beeswax, white and yellow)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 902	Kandelila mumu (Candelilla wax)
E 903	Karnauba mumu (Carnauba wax)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 459	Beta-tsiklodekstrin (Beta-cyclodextrin)
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta (Dextrins, roasted starch)
E 414	Qummiarabik (Gum arabic (acacia gum))
E 425	Konjak (Konjac)
E 504(ii)	Maqnezium hidroksid karbonat (Magnesium hydroxide carbonate)
E 1205	Əsas metakrilat kopolimeri (Basic methacrylate copolymer)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 1521	Polietilen qlikol (Polyethylene glycol)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu (Processed eucheema seaweed)
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol) (Propane-1, 2-diol (propylene glycol))
E 405	Propan-1,2-diol alginat (Propane-1, 2-diol alginate)
E 551	Silisiy dioksid (Silicon dioxide)
E 555	Kalium alüminium silikat (Potassium aluminium silicate)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 1505	Trietil sitrat (Triethyl citrate)
E 1504(i)	Tsiklotetraqlükoza (Cyclotetraglucose)
E 1504(ii)	Tsiklotetraqlükoza siropu (Cyclotetraglucose syrup)
E 1519	Benzil spirti (Benzyl alcohol)
E 462	Etil sellüloza (Ethyl cellulose)
E 419	Gum ghatti (Gum ghatti)
E 1517	Qliseril diasetat (Glyceryl diacetate (diacetin))
E 1518	Qliseril triasetat (Glyceryl triacetate (triacetin))
E 1452	Nişasta alüminium oktenil suksinat (Starch aluminium octenyl succinate)

Yapıxma əleyhinə maddələr

E-kod	Adı
E 170	Kalsium karbonat (Calcium carbonate)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 381	Dəmir ammonium sitrat (Ferric ammonium citrate)
E 534	Dəmir tartrat (Iron tartrate)
E 535	Natrium dəmir sianid (Sodium ferrocyanide)
E 536	Kalium dəmir sianid (Potassium ferrocyanide)
E 538	Kalsium dəmir sianid (Calcium ferrocyanide)
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat (Hydroxy propyl distarch phosphate)
E 953	İzomalt (Isomalt)
E 504(i)	Maqnezium karbonat (Magnesium carbonate)
E 504(ii)	Maqnezim hidrokسيد karbonat (Magnesium hydroxide carbonate)
E 530	Maqnezium oksid (Magnesium oxide)
E 553(i)	Maqnezium silikat, sintetik (Magnesium silicate, syntetic)
E 470(iii)	Maqnezium stearat (Magnesium stearate)
E 421	Mannitol (Mannitol)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 341(i)	Kalsium dihidrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 341(ii)	Kalsium hidrogen fosfat (Calcium hydrogen phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 343(i)	Maqnezium dihidrogen fosfat (Magnesium dihydrogen phosphate)
E 343(ii)	Maqnezium hidrogen fosfat (Magnesium hydrogen phosphate)
E 343(iii)	Trimaqnezium fosfat (Trimagnesium phosphate)
E 542	Sümük fosfatı (Bone phosphate)
E 900a	Polidimetil siloksan (Polydimethylsiloxane)
E 460(ii)	Toz halında sellüloza (Powdered cellulose)
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları (Salts of myristic, palmitic and stearic acids with ammonia, calcium, potassium and sodium)
E 470(ii)	Olein turşularının kalsium, kalium və natrium duzları (Salts of oleic acid with calcium, potassium and sodium)
E 551	Silisium dioksid (Silicon dioxide)
E 553a	Maqnezium silikat (Magnesium silicate)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 500(i)	Natrium karbonat (Sodium carbonate)
E 500(ii)	Natrium hidrokarbonat (Sodium hydrogen carbonate)
E 500(iii)	Trinatrium hidrokarbonat (Sodium sesquicarbonate)
E 553b	Talk (Talc)
E 570	Yağ turşuları (Fatty acids)

Məcəllələr

Parladıcılar

E-kod	Adı
E 406	Aqar (Agar)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 901	Arı mumu, ağ və sarı (Beeswax, white and yellow)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 902	Kandelila mumu (Candelilla wax)
E 903	Karnauba mumu (Carnauba wax)
E 407	Karraginan (Carrageenan)
E 1503	Gənəgərçək yağı (Castor oil)
E 414	Qummiarabik (Gum arabic (acacia gum))
E 907	Hidrogenləşdirilmiş poli-1-deken (Hydrogenated poly-1-decene)
E 914	Oksidləşdirilmiş polietilen mumu (Oxidised polyethylene wax)
E 463	Hidroksipropil sellüloza (Hydroxypropyl cellulose)
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza (Hydroxypropyl methyl cellulose)
E 953	İzomalt (Isomalt)
E 425	Konjak (Konjac)
E 1205	Əsas metakrilat kopolimeri (Basic methacrylate copolymer)
E 461	Metil sellüloza (Methyl cellulose)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 905c(i)	Mikrokristallik mum (Microcrystalline wax)
E 905d	Mineral yağ, yüksək özlülüklü (Mineral oil, High viscosity)
E 905e	Mineral yağ, orta özlülüklü (Mineral oil, Medium viscosity)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 440	Pektinlər (Pectins)
E 1200	Polidekstroza (Polydextrose)
E 1521	Polietilen qlikol (Polyethylene glycol)
E 1203	Polivinil spirti (Polyvinyl alcohol (PVA))
E 1206	Neytral metakrilat kopolimeri (Neutral methacrylate copolymer)
E 1207	Anion metakrilat kopolimeri (Anionic methacrylate copolymer)
E 1208	Polivinilpirrolidon-vinil-kopolimer (Polyvinylpyrrolidone-vinyl acetate copolymer)
E 1209	Polivinil spirt - polietilen qlikol -qraft-kopolimer (Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol- <i>graft-co-polymer</i>)
E 1201	Polivinilpirrolidon (Polyvinylpyrrolidone)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 460(ii)	Toz halında sellüloza (Powdered cellulose)
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu (Processed eucheama seaweed)
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol) (Propane-1, 2-diol (propylene glycol))
E 1204	Pullulan (Pullulan)
E 904	Şellak (Shellac)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası (Sodium carboxy methyl cellulose, Cellulose gum)
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri (Sucrose esters of fatty acids)
E 473a	Sukroza oliqoefirləri I və II növ (Sucrose Oligoesters, Type I and Type II)
E 553b	Talk (Talc)
E 570	Yağ turşuları (Fatty acids)

Nəmləndiricilər

E-kod	Adı
E 406	Aqar (Agar)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)

E 480	Natrium dioktilsulfosuksinat (Dioktyl sodium sulphosuccinate)
E 968	Eritritol (Erythritol)
E 422	Qliserin (Glycerol)
E 425	Konjak (Konjac)
E 965(i)	Maltitol (Maltitol)
E 965(ii)	Maltitol siropu (Maltitol syrup)
E 421	Mannitol (Mannitol)
E 339(i)	Natrium di-hidrogen fosfat (Sodium dihydrogen phosphate)
E 339(ii)	Di-natrium hidrogen fosfat (Disodium hydrogen phosphate)
E 339(iii)	Tri-natrium fosfat (Trisodium phosphate)
E 340(i)	Kalium dihidrogen fosfat (Potassium dihydrogen phosphate)
E 340(ii)	Di-kalium hidrogen fosfat (Dipotassium hydrogen phosphate)
E 340(iii)	Tri-kalium fosfat (Tripotassium phosphate)
E 341(i)	Kalsium dihidrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 341(ii)	Kalsium hidrogen fosfat (Calcium hydrogen phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 450(i)	Di-natrium di-fosfat (Disodium diphosphate)
E 450(ii)	Tri-natrium di-fosfat (Trisodium diphosphate)
E 450(iii)	Tetra-natrium di-fosfat (Tetrasodium diphosphate)
E 450(v)	Tetra-kalium di-fosfat (Tetrapotassium diphosphate)
E 450(vii)	Kalsium di-hidrogen di-fosfat (Calcium dihydrogen diphosphate)
E 451(i)	Penta-natrium tri-fosfat (Pentasodium triphosphate)
E 451(ii)	Penta-kalium tri-fosfat (Pentapotassium triphosphate)
E 452(i)	Natrium polifosfat (Sodium polyphosphate)
E 452(ii)	Kalium polifosfat (Potassium polyphosphate)
E 452(iii)	Natrium kalsium polifosfat (Sodium calcium polyphosphate)
E 452(iv)	Kalsium polifosfat (Calcium polyphosphate)
E 452(v)	Ammonium polifosfat (Ammonium polyphosphate)
E 542	Sümük fosfatı (Bone phosphate)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 326	Kalium laktat (Potassium lactate)
E 460(ii)	Toz halında sellüloza (Powdered cellulose)
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu (Processed eucheama seaweed)
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol) (Propane-1, 2-diol (propylene glycol))
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi (Sodium carboxy methyl cellulose, Cellulose gum)
E 350(ii)	Natrium DL-malat (Sodium DL-malate)
E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)
E 350(i)	Natrium hidrogen DL-malat (Sodium hydrogen DL-malate)
E 420(i)	Sorbitol (Sorbitol)
E 420(ii)	Sorbitol siropu (Sorbitol syrup)
E 1518	Qliseril triasetat (Glyceryl triacetate (triacetin))
E 967	Ksilitol (Xylitol)

Gel əmələ gətirənlər

E-kod	Adı
E 406	Aqar (Agar)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 463a	L-hidroksipropil sellüloza (Low-substituted hydroxypropyl cellulose (L-HPC))
E 407	Karraginan (Carrageenan)
E 424	Kurdlan (Curdlan)
E 418	Qellan kitrəsi (Gellan gum)
E 425	Konjak (Konjac)
E 426	Soya hemisellülozası (Soybean hemicellulose)
E 440	Pektinlər (Pectins)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi (Sodium carboxymethyl cellulose, Cellulose gum)
E 437	Tamarind toxumu polisaxaridi (Tamarind seed polysaccharide) Məcəllələr
E 417	Tara kitrəsi (Tara gum)
E 427	Kassia kitrəsi (Cassia gum)

Antioksidantlar

E-kod	Adı
E 300	Askorbin turşusu (Ascorbic acid)
E 304	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri (Fatty acid esters of ascorbic acid)
E 305	Askorbil stearate (Ascorbyl stearate)
E 320	Butilhidroksianizol (Butylated hydroxyanisole (BHA))
E 321	Butilhidroksitoluol (Butylated hydroxytoluene (BHT))
E 302	Kalsium askorbat (Calcium ascorbate)
E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt (Tocopherol-rich extract)
E 308	Qamma-tokoferol (Gamma-tocopherol)
E 309	Delta-tokoferol (Delta-tocopherol)
E 330	Limon turşusu (Citric acid)
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri (Citric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 315	Eritorbin turşusu (Erythorbic acid)
E 385	Kalsium dinatrium etilen diamin tetra-asetat (Calcium disodium ethylene diamine tetra-acetate (Calcium disodium EDTA))
E 386	Di-natrium etilen di-amin tetra asetat (Disodium ethylenediaminetetraacetate)
E 314	Kviyak qətranı (Guaiac resin)
E 384	İzopropil sitratlar (Isopropyl citrates)
E 392	Rozmarin ekstraktları (Extracts of rosemary)
E 322(i)	Lesitin (Lecithin)
E 942	Azot oksid (Nitrous oxide)
E 338	Fosfat turşusu (Phosphoric acid)

E 301	Natrium askorbat (Sodium ascorbate)
E 316	Natrium eritorbat (Sodium erythorbate)
E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)
E 512	Qalay xlorid (Stannous chloride)
E 484	Stearil sitrat (Stearyl citrate)
E 219	Para-Oksibenzoy turşusu metil efirinin natrium duzu (Sodium methyl p-hydroxybenzoate)
E 220	Kükürd dioksid (Sulphur dioxide)
E 221	Natrium sulfit (Sodium sulphite)
E 222	Natrium hidrosulfit (Sodium hydrogen sulphite)
E 223	Natrium pirosulfit (Sodium metabisulphite)
E 224	Kalium pirosulfit (Potassium metabisulphite)
E 225	Kalium sulfit (Potassium sulfite)
E 226	Kalsium sulfit (Calcium sulphite)
E 539	Natrium tiosulfat (Sodium thiosulfate)
E 586	4-Heksilresorsinol (4-Hexylresorcinol)
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-) (Tartaric acid (L(+)-))
E 319	Tret-butyl hidroxinon (Tertiary-butyl hydroquinone (TBHQ))
E 388	Tiopropion turşusu (Thiodipropionic acid)
E 389	Dilauril tiopropionat (Dilauryl thiodipropionate)
E 307a	D-alfa tokoferol (d-alpha-tocopherol)
E 307b	Tokoferol konsentratı qarışığı (Tocopherol concentrate, mixed)
E 307c	DL-alfa tokoferol (dl-alpha-tocopherol)
E 333(iii)	Triqalsium sitrat (Tricalcium citrate)
E 332(ii)	Trikalium sitrat (Tripotassium citrate)
E 1102	Qlükoza oksidaza (Glucose oxidase)
E 322(ii)	Qismən hidroliz olunmuş Lesitin (Lecithin, partially hydrolysed)
E 483	Stearil tartrat (Stearyl tartrate)

Emulsiyalaşdırıcı duzlar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 336	Kalium tartratları (Potassium tartrates)
E 339(i)	Natrium di-hidrogen fosfat (Sodium dihydrogen phosphate)
E 339(ii)	Di-natrium hydrogen fosfat (Disodium hydrogen phosphate)
E 340(iii)	Tri-kalium fosfat (Tripotassium phosphate)
E 341(i)	Kalsium dihidrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 341(ii)	Kalsium hidrogen fosfat (Calcium hydrogen phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 343(i)	Maqnezium dihidrogen fosfat (Magnesium dihydrogen phosphate)
E 343(ii)	Maqnezium hidrogen fosfat (Magnesium hydrogen phosphate)
E 450(i)	Di-natrium di-fosfat (Disodium diphosphate)
E 450(ii)	Tri-natrium di-fosfat (Trisodium diphosphate)
E 450(iii)	Tetra-natrium di-fosfat (Tetrasodium diphosphate)
E 450(v)	Tetra-kalium di-fosfat (Tetrapotassium diphosphate)
E 450(vi)	Di-kalsium di-fosfat (Dicalcium diphosphate)
E 450(vii)	Kalsium di-hidrogen di-fosfat (Calcium dihydrogen diphosphate)
E 451(i)	Penta-natrium tri-fosfat (Pentasodium triphosphate)
E 451(ii)	Penta-kalium tri-fosfat (Pentapotassium triphosphate)
E 452(ii)	Kalium polifosfat (Potassium polyphosphate)
E 452(i)	Natrium polifosfat (Sodium polyphosphate)
E 452(iv)	Kalsium polifosfat (Calcium polyphosphate)
E 452(v)	Ammonium polifosfat (Ammonium polyphosphate)
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat (Potassium dihydrogen citrate)
E 541(i)	Natrium alüminium fosfat, turşulu (Sodium aluminium phosphate, acidic)
E 541(ii)	Natrium alüminium fosfat, əsaslı (Sodium aluminium phosphate, basic)
E 500(i)	Natrium karbonat (Sodium carbonate)
E 331(i)	Natrium dihidrogen sitrat (Sodium dihydrogen citrate)
E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)
E 437	Tamarind toxumu polisaxaridi (Tamarind seed polysaccharide)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 333(iii)	Trikalsium sitrat (Tricalcium citrate)
E 332(ii)	Trikalium sitrat (Tripotassium citrate)
E 331(iii)	Trinatrium sitrat (Trisodium citrate)

Məcəllələr

Qablaşdırma qazları

E-kod	Adı
E 290	Karbon dioksid (Carbon dioxide)
E 938	Arqon (Argon)
E 939	Helium (Helium)
E 941	Azot (Nitrogen)
E 942	Azot oksid (Nitrous oxide)
E 948	Oksigen (Oxygen)
E 949	Hidrogen (Hydrogen)

Propellantlar

E-kod	Adı
E 290	Karbon dioksid (Carbon dioxide)
E 938	Arqon (Argon)
E 941	Azot (Nitrogen)
E 942	Azot oksid (Nitrous oxide)
E 943a	Butan (Butane)
E 943b	İzobutan (Isobutane)
E 944	Propan (Propane)

Turşuluq tənzimləyiciləri

E-kod	Adı
E 260	Sirkə turşusu (Acetic acid)
E 351	Kalium malat (Potassium malate)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 356	Natrium adipat (Sodium adipate)
E 357	Kalium adipat (Potassium adipate)
E 363	Kəhraba turşusu (Succinic acid)
E 523	Alüminium ammonium sulfat (Aluminium ammonium sulphate)
E 503(i)	Ammonium karbonat (Ammonium carbonate)
E 503(ii)	Ammonium hidrokarbonat (Ammonium hydrogen carbonate)
E 527	Ammonium hidroksid (Ammonium hydroxide)
E 300	Askorbin turşusu (Ascorbic acid)
E 263	Kalsium asetat (Calcium acetate)
E 170	Kalsium karbonat (Calcium carbonate)
E 521	Alüminium natrium sulfat (Aluminium sodium sulphate)
E 522	Alüminium kalium sulfat (Aluminium potassium sulphate)
E 526	Kalsium hidroksid (Calcium hydroxide)
E 327	Kalsium laktat (Calcium lactate)
E 529	Kalsium oksid (Calcium oxide)
E 516	Kalsium sulfat (Calcium sulphate)
E 903	Karnauba mumu (Carnauba wax)
E 330	Limon turşusu (Citric acid)
E 297	Fumar turşusu (Fumaric acid)
E 575	Qlükon-delta-lakton (Glucono-delta-lactone)
E 507	Xlorid turşusu (Hydrochloric acid)
E 270	Süd turşusu (Lactic acid)
E 504(i)	Maqnezium karbonat (Magnesium carbonate)
E 528	Maqnezium hidroksid (Magnesium hydroxide)
E 504(ii)	Maqnezim hidroksid karbonat (Magnesium hydroxide carbonate)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 336	Kalium tartratları (Potassium tartrates)
E 338	Fosfat turşusu (Phosphoric acid)
E 339(i)	Natrium di-hidrogen fosfat (Sodium dihydrogen phosphate)
E 339(ii)	Di-natrium hidrogen fosfat (Disodium hydrogen phosphate)
E 339(iii)	Tri-natrium fosfat (Trisodium phosphate)
E 340(i)	Kalium dihidrogen fosfat (Potassium dihydrogen phosphate)
E 340(ii)	Di-kalium hidrogen fosfat (Dipotassium hydrogen phosphate)
E 340(iii)	Tri-kalium fosfat (Tripotassium phosphate)
E 341(i)	Kalsium dihidrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 341(ii)	Kalsium hidrogen fosfat (Calcium hydrogen phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 342(i)	Ammonium dihidrogen fosfat (Ammonium dihydrogen phosphate)
E 342(ii)	Diammonium dihidrogen fosfat (Diammonium dihydrogen phosphate)
E 343(i)	Maqnezium dihidrogen fosfat (Magnesium dihydrogen phosphate)
E 343(ii)	Maqnezium hidrogen fosfat (Magnesium hydrogen phosphate)
E 343(iii)	Trimaqnezium fosfat (Trimagnesium phosphate)
E 450(i)	Di-natrium di-fosfat (Disodium diphosphate)
E 450(ii)	Tri-natrium di-fosfat (Trisodium diphosphate)
E 450(iii)	Tetra-natrium di-fosfat (Tetrasodium diphosphate)
E 450(ix)	Maqnezium dihidrogen difosfat (Magnesium dihydrogen diphosphate)
E 450(v)	Tetra-kalium di-fosfat (Tetrapotassium diphosphate)
E 450(vi)	Di-kalsium di-fosfat (Dicalcium diphosphate)
E 450(vii)	Kalsium di-hidrogen di-fosfat (Calcium dihydrogen diphosphate)
E 451(i)	Penta-natrium tri-fosfat (Pentasodium triphosphate)
E 451(ii)	Penta-kalium tri-fosfat (Pentapotassium triphosphate)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 452(iii)	Natrium kalsium polifosfat (Sodium calcium polyphosphate)
E 452(iv)	Kalsium polifosfat (Calcium polyphosphate)
E 452(v)	Ammonium polifosfat (Ammonium polyphosphate)
E 261(i)	Kalium asetat (Potassium acetate)
E 501(i)	Kalium karbonat (Potassium carbonate)
E 322(i)	Lesitin (Lecithin)
E 501(ii)	Kalium hidrokarbonat (Potassium hydrogen carbonate)
E 525	Kalium hidroksid (Potassium hydroxide)
E 326	Kalium laktat (Potassium lactate)
E 262(i)	Natrium asetat (Sodium acetate)
E 541(i)	Natrium alüminium fosfat, turşulu (Sodium aluminium phosphate, acidic)
E 541(ii)	Natrium alüminium fosfat, əsaslı (Sodium aluminium phosphate, basic)
E 500(i)	Natrium karbonat (Sodium carbonate)
E 262(ii)	Natrium di-asetat (Sodium diacetate)
E 331(i)	Natrium dihydrogen sitrat (Sodium dihydrogen citrate)
E 350(ii)	Natrium DL-malat (Sodium DL-malate)
E 365	Natrium fumaratlar (Sodium fumarates)
E 500(ii)	Natrium hidrokarbonat (Sodium hydrogen carbonate)
E 524	Natrium hidroksid (Sodium hydroxide)
E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)
E 500(iii)	Trinatrium hidrokarbonat (Sodium sesquicarbonate)
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-) (Tartaric acid (L(+)-))
E 335(ii)	Natrium L(+)-tartrat (Sodium L(+)-tartrate)
E 337	Natrium kalium tartrat (Sodium potassium tartrate)
E 333(iii)	Triqalsium sitrat (Tricalcium citrate)
E 332(ii)	Trikalium sitrat (Tripotassium citrate)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 578	Kalsium qlükonat (Calcium gluconate)
E 352(ii)	Kalsium malat D, L- (Calcium malate D, L-)
E 580	Maqnezium qlükonat (Magnesium gluconate)
E 329	Maqnezium laktat DL (Magnesium lactate, DL)
E 515(i)	Kalium sulfat (Potassium sulfate)
E 350(i)	Natrium hidrogen DL-malat (Sodium hydrogen DL-malate)
E 513	Sulfat turşusu (Sulphuric acid)
E 514(ii)	Natrium hidrosulfat (Sodium hydrogen sulfate)
E 514(i)	Natrium sulfat (Sodium sulfate)
E 380	Triammonium sitrat (Triammonium citrate)

Məcəllələr

Kontrast gücləndiricilər

E-kod	Adı
E 172	Dəmir oksidləri və hidrokidləri (Iron oxides and hydroxides)
E 432	Polioksietilen sorbitan monolaurat (Polyoxyethylene sorbitan monolaurate (polysorbate 20))
E 433	Polioksietilen sorbitan monooleat (Polyoxyethylene sorbitan monooleate (polysorbate 80))
E 434	Polioksietilen sorbitan monopalmitat (Polyoxyethylene sorbitan monopalmitate (polysorbate 40))
E 435	Polioksietilen sorbitan monostearat (Polyoxyethylene sorbitan monostearate (polysorbate 60))
E 436	Polioksietilen sorbitan tristearat (Polyoxyethylene sorbitan tristearate (polysorbate 65))

Modifikasiya olunmuş nişasta

E-kod	Adı
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta (Dextrins, roasted starch)
E 1401	Turşu ilə işlənmiş nişasta (Acid-treated starch)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta (Oxidised starch)
E 1405	Ferment preparatları ilə işlənmiş nişasta (Starches, enzyme treated)
E 1410	Mononişasta fosfat (Monostarch phosphate)
E 1412	Di-nişasta fosfat (Distarch phosphate)
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat (Phosphated distarch phosphate)
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat (Acetylated distarch phosphate)
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta (Acetylated starch)
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-nişasta adipat (Acetylated distarch adipate)
E 1440	Hidroksi propil nişasta (Hydroxy propyl starch)
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat (Hydroxy propyl distarch phosphate)
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat (Starch sodium octenyl succinate)
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta (Acetylated oxidised starch)
E 1452	Nişasta alüminium oktenil suksinat (Starch aluminium octenyl succinate)

Bölmə C

Qida əlavələrinin qruplara bölünməsi

(1) Qrup I

E-kod	Adı	Maksimum miqdar
E 170	Kalsium karbonat (Calcium carbonate)	MM*
E 260	Sirkə turşusu (Acetic acid)	MM
E 261	Kalium asetatlar (Potassium acetates)	MM
E 262	Natrium asetatlar (Sodium acetates)	MM
E 263	Kalsium asetat (Calcium acetate)	MM

Qüvvədədir

YÜKLƏ



E 296	Alma turşusu (Malic acid)	MM
E 300	Askorbin turşusu (Ascorbic acid)	MM
E 301	Natrium askorbat (Sodium ascorbate)	MM
E 302	Kalsium askorbat (Calcium ascorbate)	MM
E 304	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri (Fatty acid esters of ascorbic acid)	MM
E 305	Askorbil stearat (Ascorbyl stearate)	MM
E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt (Tocopherol-rich extract)	MM
E 307	Alfa-tokoferol (Alpha-tocopherol)	MM
E 308	Qamma-tokoferol (Gamma-tocopherol)	MM
E 309	Delta-tokoferol (Delta-tocopherol)	MM
E 322	Lesitinlər (Lecithins)	MM
E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)	MM
E 326	Kalium laktat (Potassium lactate)	MM
E 327	Kalsium laktat (Calcium lactate)	MM
E 330	Limon turşusu (Citric acid)	MM
E 331	Natrium sitratlar (Sodium citrates)	MM
E 332	Kalium sitratlar (Potassium citrates)	MM
E 333	Kalsium sitratlar (Calcium citrates)	MM
E 334	Üzüm turşusu (Tartaric acid (L(+)-))	MM
E 335	Natrium tartratlar (Sodium tartrates)	MM
E 336	Kalium tartratlar (Potassium tartrates)	MM
E 337	Natrium kalium tartratlar (Sodium potassium tartrate)	MM
E 350	Natrium malatlar (Sodium malates)	MM
E 351	Kalium malat (Potassium malate)	MM
E 352	Kalsium malat (Calcium malates)	MM
E 354	Kalsium tartrat (Calcium tartrate)	MM

Qüvvədədir

YÜKLƏ



E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)	MM ⁽¹⁾
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)	MM ⁽¹⁾
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)	MM ⁽¹⁾
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)	MM ⁽¹⁾
E 406	Aqar (Agar)	MM ⁽¹⁾
E 407	Karraginan (Carrageenan)	MM ⁽¹⁾
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu (Processed euchema seaweed)	MM ⁽¹⁾
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi (Locust bean gum)	MM ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 412	Quar kitrəsi (Guar gum)	MM ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 413	Traqakant (Tragacanth)	MM ⁽¹⁾
E 414	Qummiarabik (Gum arabic (acacia gum))	MM ⁽¹⁾
E 415	Ksantan kitrəsi (Xanthan gum)	MM ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 417	Tara kitrəsi (Tara gum)	MM ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 418	Qellan kitrəsi (Gellan gum)	MM ⁽¹⁾
E 422	Qliserin (Glycerol)	MM
E 425	Konjak (Konjac) (i) Konjak kitrəsi (Konjac gum) (ii) Konjak qlükomannan (Konjac glucomannane)	10 q/kq, ayrılıqda və ya birgə ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾
E 426	Soya hemisellülozası (Soybean hemicellulose)	MM
E 440	Pektinlər (Pectins)	MM ⁽¹⁾
E 460	Sellüloza (Cellulose)	MM
E 461	Metil sellüloza (Methyl cellulose)	MM
E 462	Etil sellüloza (Ethyl cellulose)	MM
E 463	Hidroksipropil sellüloza (Hydroxypropyl cellulose)	MM
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza (Hydroxypropyl methyl cellulose)	MM
E 465	Hidroksipropil metil sellüloza (Hydroxypropyl methyl cellulose)	MM

Qüvvədədir

YÜKLƏ



Məcəllələr

	Cellulose gum)	
E 469	Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş karboksimetil sellüloza, Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş sellüloza kitrası (Enzymatically hydrolysed carboxy methyl cellulose, Enzymatically hydrolysed cellulose gum)	MM
E 470a	Yağ turşularının natrium, kalium və kalsium duzları (Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids)	MM
E 470b	Yağ turşularının maqnezium duzları (Magnesium salts of fatty acids)	MM
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri (Mono-and diglycerides of fatty acids)	MM
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri (Acetic acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)	MM
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri (Lactic acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)	MM
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri (Citric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)	MM
E 472d	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin üzüm turşusu efirləri (Tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)	MM
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri (Mono- and diacetyl tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)	MM
E 472f	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə və üzüm turşusu efirlərinin qarışığı (Mixed acetic and tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)	MM
E 500	Natrium karbonatlar (Sodium carbonates)	MM
E 501	Kalium karbonatlar (Potassium carbonates)	MM

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 504	Maqnezium karbonatlar (Magnesium carbonates)	MM
E 507	Xlorid turşusu (Hydrochloric acid)	MM
E 508	Kalium xlorid (Potassium chloride)	MM
E 509	Kalsium xlorid (Calcium chloride)	MM
E 511	Maqnezium xlorid (Magnesium chloride)	MM
E 513	Sulfat turşusu (Sulphuric acid)	MM
E 514	Natrium sulfat (Sodium sulphates)	MM
E 515	Kalium sulfat (Potassium sulphates)	MM
E 516	Kalsium sulfat (Calcium sulphate)	MM
E 524	Natrium hidroksid (Sodium hydroxide)	MM
E 525	Kalium hidroksid (Potassium hydroxide)	MM
E 526	Kalsium hidroksid (Calcium hydroxide)	MM
E 527	Ammonium hidroksid (Ammonium hydroxide)	MM
E 528	Maqnezium hidroksid (Magnesium hydroxide)	MM
E 529	Kalsium oksid (Calcium oxide)	MM
E 530	Maqnezium oksid (Magnesium oxide)	MM
E 570	Yağ turşuları (Fatty acids)	MM
E 574	Qlükon turşusu (Gluconic acid)	MM
E 575	Qlükon-delta-lakton (Glucono-delta-lactone)	MM
E 576	Natrium qlükonat (Sodium gluconate)	MM
E 577	Kalium qlükonat (Potassium gluconate)	MM
E 578	Kalsium qlükonat (Calcium gluconate)	MM
E 640	Qlisin və onun natrium duzları (Glycine and its sodium salt)	MM
E 920	L-sistein (L-cysteine)	MM
E 938	Arqon (Argon)	MM





E 942	Azot oksid (Nitrous oxide)	MM
E 948	Oksigen (Oxygen)	MM
E 949	Hidrogen (Hydrogen)	MM
E 1103	İnvertaza (Invertase)	MM
E 1200	Polidekstroza (Polydextrose)	MM
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta (Oxidised starch)	MM
E 1410	Mononişasta fosfat (Monostarch phosphate)	MM
E 1412	Di-nişasta fosfat (Distarch phosphate)	MM
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat (Phosphated distarch phosphate)	MM
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat (Acetylated distarch phosphate)	MM
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta (Acetylated starch)	MM
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-nişasta adipat (Acetylated distarch adipate)	MM
E 1440	Hidroksi propil nişasta (Hydroxy propyl starch)	MM
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat (Hydroxy propyl distarch phosphate)	MM
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat (Starch sodium octenyl succinate)	MM
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta (Acetylated oxidised starch)	MM
E 620	Qlütaminturşusu (Glutamic acid)	10 q/kq, ayrılıqda və ya birgə, Qlütaminturşusu kimi ifadə edilir
E 621	Mononatrium qlütamat (Monosodium glutamate)	
E 622	Monokalium qlütamat (Monopotassium glutamate)	
E 623	Kalsium diqlütamat (Calcium diglutamate)	
E 624	Monoammonium qlütamat (Monoammonium glutamate)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 626	Qvanil turşusu (Guanylic acid)	500 mq/kq, ayrılıqda ya birgə, qvanil turşu kimi ifadə edilir
E 627	Dinatrium qvanilat (Disodium guanylate)	
E 628	Dikalium qvanilat (Dipotassium guanylate)	
E 629	Kalsium qvanilat (Calcium guanylate)	
E 630	İnozin turşusu (Inosinic acid)	
E 631	Dinatrium inozinat (Disodium inosinate)	
E 632	Dikalium inozinat (Dipotassium inosinate)	
E 633	Kalsium inozinat (Calcium inosinate)	
E 634	Kalsium 5'-ribonukleotidlər (Calcium 5'-ribonucleotides)	
E 635	Dinatrium 5'-ribonukleotidlər (Disodium 5'-ribonucleotides)	
E 420	Sorbitollar (Sorbitols)	MM (şirinləşdirici məqsədlər istisna olmaqla digər məqsədlər üçün)
E 421	Mannitol (Mannitol)	
E 953	İzomalt (Isomalt)	
E 965	Maltitollar (Maltitols)	
E 966	Laktitol (Lactitol)	
E 967	Ksilitol (Xylitol)	
E 968	Eritritol (Erythritol)	
(1) Mini qabda olan jelelərdə istifadə edilə bilməz.		
(2) İstehlak zamanı rehidratasiya edildikdən sonra istifadəsi nəzərdə tutulan dehidratlaşmış qida məhsullarının emalında istifadə edilə bilməz.		
(3) Jele qənnadı məmulatlarında istifadə edilə bilməz.		

*MM – müəyyənləşdirilməmiş miqdar

(2) Qrup II: MM üzrə istifadəsinə yol verilən qida rəngləyiciləri

E-kod	Adı
E 101	Riboflavinlər (Riboflavins)
E 140	Xlorofillər və xlorofillinlər (Chlorophylls and chlorophyllins)

Qüvvədədir

YÜKLƏ



E 150a	Sadə karamel (Plain caramel)
E 150b	Kaustik sulfid karamel (Caustic sulphite caramel)
E 150c	Ammonyak karamel (Ammonia caramel)
E 150d	Ammonyak sulfid karamel (Sulphite ammonia caramel)
E 153	Bitki kömürü (Vegetable carbon)
E 160a	Karotidlər (Carotenes)
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin (Paprika extract, capsanthin, capsorubin)
E 162	Çuğundur qırmızısı, betanin (Beetroot Red, betanin)
E 163	Antosianidlər (Anthocyanins)
E 170	Kalsium karbonat (calcium carbonate)
E 172	Dəmir oksidləri və hidroksidləri (Iron oxides and hydroxides)

(3) Qrup III: Birgə maksimum miqdar təyin edilən qida rəngləyiciləri

E-kod	Adı
E 100	Kurkumin (Curcumin)
E 102	Tartrazin (Tartrazine)
E 120	Karmin turşusu, Karmin (Carminic acid, Carmine)
E 122	Azorubin, Karmauzin (Azorubine, Carmoisine)
E 129	Allura Qırmızı AG (Allura Red AC)
E 131	Patentləşdirilmiş mavi V (Patent Blue V)
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin (Indigotine, Indigo carmine)
E 133	Brilliant mavi FCF (Brilliant Blue FCF)
E 142	Yaşıl S (Green S)
E 151	Brilliant Qara PN (Brilliant Black PN)
E 155	Qəhvəyi HT (Brown HT)
E 160e	Beta-apo-8'-karotenol (C 30) (Beta-apo-8'-carotenol (C 30))
E 161b	Lutein (Lutein)



E-kod	Adı
E 420	Sorbitollar (Sorbitols)
E 421	Mannitol (Mannitol)
E 953	İzomalt (Isomalt)
E 965	Maltitollar (Maltitols)
E 966	Laktitol (Lactitol)
E 967	Ksilitol (Xylitol)
E 968	Eritritol (Erythritol)

(5) Birgə tənzimləmə bilən digər qida əlavələri.

(a) E 200 – 203: Sorbin turşusu – kalium sorbat, kalsium sorbat (SA)

E-kod	Adı
E 200	Sorbin turşusu (Sorbic acid)
E 202	Kalium sorbat (Potassium sorbate)
E 203	Kalsium sorbat (Calcium sorbate)

(b) E 210-213: Benzoy turşusu - benzoatlar (BA)

E-kod	Adı
E 210	Benzoy turşusu (Benzoic acid)
E 211	Natrium benzoat (Sodium benzoate)
E 212	Kalium benzoat (Potassium benzoate)
E 213	Kalsium benzoat (Calcium benzoate)

(c) E 200-213: Sorbin turşusu - sorbatlar; Benzoy turşusu - benzoatlar (SA + BA)

E-kod	Adı
E 200	Sorbin turşusu (Sorbic acid)
E 202	Kalium sorbat (Potassium sorbate)
E 210	Benzoy turşusu (Benzoic acid)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 212	Kalium benzoat (Potassium benzoate)
E 213	Kalsium benzoat (Calcium benzoate)



(d) E 200-219: Sorbin turşusu - sorbatlar; benzoy turşusu - benzoatlar; p-hidroksibenzoatlar (S + BA + PHB)

E-kod	Adı
E 200	Sorbin turşusu (Sorbic acid)
E 202	Kalium sorbat (Potassium sorbate)
E 210	Benzoy turşusu (Benzoic acid)
E 211	Natrium benzoat (Sodium benzoate)
E 212	Kalium benzoat (Potassium benzoate)
E 213	Kalsium benzoat (Calcium benzoate)
E 214	Para-Oksibenzoy turşusu etil efiri (Ethyl-p-hydroxybenzoate)
E 215	Para-Oksibenzoy turşusu etil efirinin natrium duzu (Sodium ethyl p-hydroxybenzoate)
E 218	Para-Oksibenzoy turşusu metil efiri (Methyl p-hydroxybenzoate)
E 219	Para-Oksibenzoy turşusu metil efirinin natrium duzu (Sodium methyl p-hydroxybenzoate)

(e) E 200 – 203; 214 – 219: Sorbin turşusu – kalium sorbat; p-hidroksibenzoatlar (SA + PHB)

E-kod	Adı
E 200	Sorbin turşusu (Sorbic acid)
E 202	Kalium sorbat (Potassium sorbate)
E 203	Kalsium sorbat (Calsium sorbate)
E 214	Para-Oksibenzoy turşusu etil efiri (Ethyl-p-hydroxybenzoate)
E 215	Para-Oksibenzoy turşusu etil efirinin natrium duzu (Sodium ethyl p-hydroxybenzoate)
E 218	Para-Oksibenzoy turşusu metil efiri (Methyl p-hydroxybenzoate)
E 219	Para-Oksibenzoy turşusu metil efirinin natrium duzu (Sodium

E-kod	Adı
E 214	Para-Oksibenzoy turşusu etil efiri (Ethyl-p-hydroxybenzoate)
E 215	Para-Oksibenzoy turşusu etil efinin natrium duzu (Sodium ethyl p-hydroxybenzoate)
E 218	Para-Oksibenzoy turşusu metil efiri (Methyl p-hydroxybenzoate)
E 219	Para-Oksibenzoy turşusu metil efinin natrium duzu (Sodium methyl p-hydroxybenzoate)

Məcəllələr

(g) E 220-228: Kükürd dioksidi - sulfitlər

E-kod	Adı
E 220	Kükürd dioksid (Sulphur dioxide)
E 221	Natrium sulfit (Sodium sulphite)
E 222	Natrium hidrosulfit (Sodium hydrogen sulphite)
E 223	Natrium pirosulfit (Sodium metabisulphite)
E 224	Kalium pirosulfit (Potassium metabisulphite)
E 226	Kalsium sulfit (Calcium sulphite)
E 227	Kalsium hidrosulfit (Calcium hydrogen sulphite)
E 228	Kalium hidrosulfit (Potassium hydrogen sulphite)

(h) E 249-250: Nitritlər

E-kod	Adı
E 249	Kalium nitrit (Potassium nitrite)
E 250	Natrium nitrit (Sodium nitrite)

(i) E 251-252: Nitratlar

E-kod	Adı
E 251	Natrium nitrat (Sodium nitrate)
E 252	Kalium nitrat (Potassium nitrate)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E-kod	Adı
E 280	Propion turşusu (Propionic acid)
E 281	Natrium propionat (Sodium propionate)
E 282	Kalsium propionat (Calcium propionate)
E 283	Kalium propionat (Potassium propionate)

Məcəllələr

(k) E 310 - 320: Propil qallat, TBHQ və BHA

E-kod	Adı
E 310	Propoil qallat (Propyl gallate)
E 319	Tret-butıl hidroxinon (Tertiary-butyl hydroquinone (TBHQ))
E 320	Butilhidroksianizol (Butylated hydroxyanisole (BHA))

(l) E 338 - 341, E 343 və E 450 - 452: Fosfat turşusu - fosfatlar - di-, tri- və polifosfatlar

E-kod	Adı
E 338	Fosfat turşusu (Phosphoric acid)
E 339	Natrium fosfatlar (Sodium phosphates)
E 340	Kalium fosfatlar (Potassium phosphates)
E 341	Kalsium fosfatlar (Calcium phosphates)
E 342(i)	Ammonium fosfatlar (Ammonium phosphates)
E 343	Maqnezium fosfatlar (Magnesium phosphates)
E 450	Pirofosfatlar ⁽¹⁾ (Diphosphates)
E 451	Trifosfatlar (Triphosphates)
E 452	Polifosfatlar (Polyphosphates)
E 542	Sümük fosfatı (Bone phosphate)

⁽¹⁾ E 450 (ix) maqnezium dihidro difosfata aid deyil.

(m) E 355 - 357: Adipin turşusu - adifatlar

E kod	Adı
-------	-----

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 356	Natrium adipat (Sodium adipate)
E 357	Kalium adipat (Potassium adipate)

**(n) E 432 - 436: Polisorbatlar**

E-kod	Adı
E 432	Polioksietilen sorbitan monolaurat (Polyoxyethylene sorbitan monolaurate (polysorbate 20))
E 433	Polioksietilen sorbitan monooleat (Polyoxyethylene sorbitan monooleate (polysorbate 80))
E 434	Polioksietilen sorbitan monopalmitat (Polyoxyethylene sorbitan monopalmitate (polysorbate 40))
E 435	Polioksietilen sorbitan monostearat (Polyoxyethylene sorbitan monostearate (polysorbate 60))
E 436	Polioksietilen sorbitan tristearat (Polyoxyethylene sorbitan tristearate (polysorbate 65))

(o) E 473-474: Yağ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər

E-kod	Adı
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri (Sucrose esters of fatty acids)
E 474	Saxaroqliseridlər (Sucroglycerides)

(p) E 481-482: Stearol-2-laktilatlar

E-kod	Adı
E 481	Natrium stearol-2-laktilat (Sodium stearyl-2-lactylate)
E 482	Kalsium stearol-2-laktilat (Calcium stearyl-2-lactylate)

(q) E 491-495: Sorbitan efirləri

E-kod	Adı
-------	-----



E 492	Sorbitan tristearat (Sorbitan tristearate)
E 493	Sorbitan monolaurat (Sorbitan monolaurate)
E 494	Sorbitan monooleat (Sorbitan monooleate)
E 495	Sorbitan monopalmitat (Sorbitan monopalmitate)

(r) E 520–523: Alüminium sulfatlar

E-kod	Adı
E 520	Alüminium sulfat (Aluminium sulphate)
E 521	Alüminium natrium sulfat (Aluminium sodium sulphate)
E 522	Alüminium kalium sulfat (Aluminium potassium sulphate)
E 523	Alüminium ammonium sulfat (Aluminium ammonium sulphate)

(s) E 551 – 553: Silisium dioksid – silikatlar (8)

E-kod	Adı
E 551	Silisium dioksid (Silicon dioxide)
E 552	Kalsium silikat (Calcium silicate)
E 553a	Maqnezium silikat (Magnesium silicate)
E 553b	Talk (Talc)

(t) E 620–625: Qlütaminturşusu – qlütamatlar

E-kod	Adı
E 620	Qlütaminturşusu (Glutamic acid)
E 621	Mononatrium qlütamat (Monosodium glutamate)
E 622	Monokalium qlütamat (Monopotassium glutamate)
E 623	Kalsium diqlütamat (Calcium diglutamate)
E 624	Monoammonium qlütamat (Monoammonium glutamate)
E 625	Maqnezium diqlütamat (Magnesium diglutamate)

(u) E 626–635: Ribonukleotidlər

E 626	Quanil turşusu (Guanylic acid)
E 627	Dinatrium quanilat (Disodium guanylate)
E 628	Dikalium quanilat (Dipotassium guanylate)
E 629	Kalsium quanilat (Calcium guanylate)
E 630	İnozin turşusu (Inosinic acid)
E 631	Dinatrium inozinat (Disodium inosinate)
E 632	Dikalium inozinat (Dipotassium inosinate)
E 633	Kalsium inozinat (Calcium inosinate)
E 634	Kalsium 5'-ribonukleotidlər (Calcium 5'-ribonucleotides)
E 635	Dinatrium 5'-ribonukleotidlər (Disodium 5'-ribonucleotides)



(v) E 960a – 960d: Steviol qlikozidləri

E-kod	Adı
E 960a	Steviadan əldə edilən Steviol qlikozidləri (Steviol glycosides from Stevia)
E 960c	Fermentasiya yolu ilə istehsal olunan steviol qlikozidləri (Enzymatically produced steviol glycosides)
E 960c	Fermentasiya yolu ilə alınan steviol qlikozidləri (Enzymatically produced steviol glycosides)
E 960d	Qlikozilləşdirilmiş steviol qlikozidləri (Glucosylated steviol glycosides)

Bölmə D

Qida məhsulları kateqoriyaları

Nö	Adı
0.	Qida məhsullarının bütün kateqoriyaları
01.	Süd məhsulları və analogları
01.1	Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş pastərizə və sterilizə edilmiş (UHT də daxil olmaqla) süd

Qüvvədədir

YÜKLƏ

aromatik maddələr əlavə edilməmiş ayran (sterilizə edilmiş ayran istisna olmaqla)

Rennet edilmiş süd (sadə)

Məcəllələr

- 01.4 Fermentləşdirildikdən sonra termiki emal olunmuş, dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş süd məhsulları
- 01.5 Termiki emal olunmuş məhsullar da daxil olmaqla dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş fermentləşdirilmiş süd məhsulları
- 01.6 Susuzlaşdırılmış süd (qatılaşıdırılmış süd, quru süd)
- 01.7 Qaymaq və qaymaq tozu
- 01.7.1 Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş pasterezə edilmiş qaymaq (yağı azaldılmış qaymaq istisna olmaqla)
- 01.7.2 Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş fermentləşmə prosesi davam edən qaymaq məhsulları və yağlılığı 20%-dən az olan əvəzedici məhsullar
- 01.7.3 Digər qaymaqlar
- 01.8 Pendir və pendir məhsulları
- 01.8.1 16-cı kateqoriyaya daxil olan məhsullar istisna olmaqla, yetişməmiş pendir
- 01.8.2 Yetişmiş pendir
- 01.8.3 Yeyilə bilən pendir qabıqları
- 01.8.4 Zərdəbdən hazırlanmış pendir
- 01.8.5 Emal olunmuş pendir
- 01.8.5.1 Dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş, emal olunmuş pendirlər, o cümlədən, tərkibində meyvə, tərəvəz, ət və s. əlavə olunmuş pendirlər
- 01.8.6 Pendir məhsulları (16-cı kateqoriyaya daxil olan məhsullar istisna olmaqla)
- 01.9 Süd məhsullarının analoqları, o cümlədən içki ağardıcıları
- 01.10 Yeyilə bilən kazeinatlar
- 01.11 Zərdəb və zərdəb məhsulları, zərdəb pendirləri istisna olmaqla
- 01.11.1 Maye zərdəb və zərdəb məhsulları, zərdəb pendirləri istisna olmaqla
- 01.11.2 Quru zərdəb və zərdəb məhsulları, zərdəb pendirləri istisna olmaqla
- 02. Bərk və duru yağlar və onların emulsiyaları**
- 02.1 Susuz qatı yağlar və duru yağlar (susuz süd yağları istisna olmaqla)
- 02.2 Əsasən "yağ daxilində su" tipli bərk və duru yağ emulsiyaları

02.2.2 Digər bərk və duru yağ emulsiyaları, o cümlədən yaxılabilən yağlar və m emulsiyalar

02.3 Tavaya püskürtmək üçün bitki yağı spreyləri

02.4 Əsasən suda yağ tipli yağ emulsiyaları, o cümlədən yağ emulsiyaları əsasında qarışıq və/və ya dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş məhsullar

03. Yeyilə bilən buzlar, o cümlədən şərbət və sorbet

04. Meyvə və tərəvəzlər

04.1 Emal olunmamış meyvə və tərəvəzlər

04.1.1 Bütöv halda olan təzə meyvə və tərəvəzlər

04.1.2 Soyulmuş, kəsilmiş və doğranmış meyvə və tərəvəzlər

04.1.3 Dondurulmuş meyvə və tərəvəzlər

04.2 Emal olunmuş meyvə və tərəvəzlər

04.2.1 Qurudulmuş meyvə və tərəvəzlər

04.2.2 Sirkədə, yağda və ya duzlu suda meyvə və tərəvəzlər

04.2.3 Konservləşdirilmiş və ya şüşədə qablaşdırılmış meyvə və tərəvəzlər

04.2.4 5.4-cü kateqoriyada göstərilən qida məhsulları istisna olmaqla, meyvə və tərəvəz hazırlıqları

04.2.4.1 Kompot istisna olmaqla, meyvə və tərəvəz hazırlıqları

04.2.4.2 16-cı kateqoriyada göstərilənlər istisna olmaqla, kompotlar

04.2.5 Mürəbbə, jele, cem və oxşar məhsullar

04.2.5.1 Ekstra mürəbbə (mürəbbəyə nisbətən daha çox meyvə ləti olan) və ekstra jele (jeleyə nisbətən daha çox meyvə suyu olan)

04.2.5.2 Mürəbbələr, jelelər, cem və şirinləşdirilmiş şabalıd püresi

04.2.5.3 Digər oxşar yaxılabilən meyvə və tərəvəz məhsulları

04.2.5.4 Qərzəkli meyvələrdən hazırlanmış yağlar və spredlər

04.2.6 Emal olunmuş kartof məhsulları

04.2.7 Fermentasiya olunmuş meyvə və tərəvəz məhsulları

04.2.8 Unlu qənnadı məmulatları üçün meyvə içlikləri

04.2.9 Bişmiş meyvə və tərəvəzlər

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

05.2 Digər qənnadı məmulatları, o cümlədən nəfəs təravətləndirici mini konfetlər
, Saqqız

05.4 4.2.4-cü kateqoriyada göstərilən meyvə əsaslı içliklər istisna olmaqla, dekorasiya, örtük və içliklər

Məcəllələr

06. Taxıllar və taxıl məmulatları

06.1 Tam, qırıq taxıl və taxıl lopaları

06.2 Unlar, digər üyüdülmüş məhsullar və nişasta

06.2.1 Unlar

06.2.2 Nişastalar

06.3 Taxıl əsaslı səhər yeməkləri

06.4 Makaron

06.4.1 Təzə makaron

06.4.2 Quru makaron

06.4.3 Yarıbişmiş təzə makaron

06.4.4 Kartof qnoçisi (ənənəvi İtalyan yeməyi)

06.4.5 İçlikli makaronların içliyi (ravioli və ya buna bənzərləri)

06.5 Əriştələr

06.6 Duru xəmirilər

06.7 Bişirilmiş və ya emal olunmuş taxıllar

06.8.1 Soya əsaslı içkilər

06.8.2 Soya pendiri(tofu)

06.8.3 Soya zülalından olan digər məhsullar

07. Çörək-bulka və unlu qənnadı məmulatları

07.1 Çörək və çörək növləri

07.1.1 Çörək və çörək növlərinə dair sanitariya norma və qaydalarında göstərilən çörək, tam buğda çörəyi, tam buğda unlu çörək və kəpəkli çörək

07.1.2 Pain courant français (standart fransız çörəyi); Friss búzakenyér (təzə buğda çörəyi), fehéř és félbarna kenyerek (ağ və qismən qara çörək)

07.1.3 Digər sadə çörək məmulatları(bagel çörəyi, pita çörəyi, ingilis maffinləri)

Qüvvədədir

YÜKLƏ



Məcəllələr

07.1.5 Buxarda bişirilmiş çörəklər və burger çörəkləri

..6 Çörək və sadə çörək məmulatlarının qarışımları

07.2 Zərif unlu-qənnadı məmulatları

08. Ət

08.1 Ət hazırlıqları istisna olmaqla, təzə ət

08.2 Ət hazırlıqları

08.3 Ət məhsulları

08.3.1 Termiki emala məruz qalmamış emal olunmuş ət məhsulları

08.3.2 Termiki emala məruz qalmış emal olunmuş ət

08.3.3 Ət üçün örtük materialları və dekorativ məmulatlar

08.3.4 Nitratlar və nitritlərlə bağlı xüsusi müddəalara əməl edilməklə, ənənəvi yolla qurudulmuş ət məhsulları

08.3.4.1 Ənənəvi islatma üsulu ilə qurudulmuş məhsullar (tərkibində nitritlər və (və ya) nitratlar, duz və digər komponentlər olan qurudulma məhlulunda isladılmaqla qurudulmuş ət məhsulları)

08.3.4.2 Ənənəvi quru üsulla qurudulmuş məhsullar (Quru üsulla qurudulma proseduru nitrit və (və ya) nitrat, duz və digər komponentlər olan qurutma qarışığının ətin səthinə quru formada tətbiqindən sonra stabilləşdirmə/ yetişdirməyə qoyulur)

08.3.4.3 Digər ənənəvi qurudulmuş məhsullar (İslatma və quru üsulla aparılan qurudulma prosesləri birgə tətbiq olunur və ya nitrit və (və ya) nitratın mürəkkəb qida məhsulunun tərkibində olduğu və bişirməzdən əvvəl qurudulma məhlulunun inyeksiya edildiyi məhsullar)

09. Balıq və balıqçılıq məhsulları

09.1 Emal olunmamış balıq və balıqçılıq məhsulları

09.1.1 Emal olunmamış balıq

09.1.2 Emal olunmamış molyusk və xərçəngkimilər

09.2 Emal olunmuş balıq və balıqçılıq məhsulları, o cümlədən molyusk və xərçəngkimilər

09.3 Balıq kürüsü

10. Yumurta və yumurta məhsulları

10.1 Emal olunmamış yumurta

Qüvvədədir

YÜKLƏ

10.3 Preservləşdirilmiş yumurtalar, o cümlədən qələvi ilə işlənmiş, duzlanmış konservləşdirilmiş



Məcəllələr

11. Şəkər tozları, siroplar, bal və süfrə şirinləşdiriciləri

11.1 Şəkər tozu və siropu

11.2 Digər şəkərlər və siroplar

11.3 Qəhvəyi şəkər

11.4 Bal

11.5 Süfrə şirinləşdiriciləri

11.5.1 Maye halında olan süfrə şirinləşdiriciləri

11.5.2 Toz halında olan süfrə şirinləşdiriciləri

11.5.3 Tablet formasında olan süfrə şirinləşdiriciləri

12. Duzlar, ədviyyatlar, şorbalar, souslar, salatlar və zülallı məhsullar

12.1 Duz və duz əvəzediciləri

12.1.1 Duz

12.1.2 Duz əvəzediciləri

12.2 Otlar, ədviyyatlar və ədviyyat qarışıqları

12.2.1 Otlar və ədviyyatlar

12.2.2 Ədviyyat qarışıqları və maye ədviyyatlar

12.3 Sirkə və durulaşdırılmış sirkə turşusu (4-30% həcm nisbətində su ilə durulaşdırılmış)

12.4 Xardal

12.5 Şorbalar və bulyonlar

12.6 Souslar

12.7 Salatlar və sendviç üçün nəzərdə tutulmuş qarışımlar

12.8 Maya və maya məhsulları

12.9 Soya əsaslı ədviyyatlar və maye ədviyyatlar

12.10 1.8-ci kateqoriyada göstərilənlər istisna olmaqla, zülallı məhsullar

13. Xüsusi təyinatlı qida məhsulları

Qüvvədədir

YÜKLƏ



Məcəllələr

13.1.2 2 nömrəli qida formulu

..3 Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün əlavə qidalar

13.1.4 Erkən yaşlı uşaqlar üçün digər qida məhsulları

13.1.5 Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları və körpələr üçün xüsusi formullar

13.1.5.1 Körpələr üçün nəzərdə tutulmuş tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları və xüsusi formullar

13.1.5.2 Erkən yaşlı uşaqlar və uşaqlar üçün tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları

13.2 Tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları (13.1.5-ci kateqoriyada göstərilənlər istisna olmaqla)

13.3 Gündəlik qida rasionunun tam dəyişdirilməsini təmin edən, bədən kütləsinin azaldılması baxımından enerjinin məhdudlaşdırılması üçün istifadə edilən diyetik qida məhsulları (Bütünlüklə gündəlik diyetin və ya gün ərzində bir dəfə yeməyin əvəzinə istifadə olunan bədən kütləsinin azaldan diyetik qida məhsulları)

13.4 Qlütenə qarşı dözümsüzlüyü olan insanlar üçün nəzərdə tutulmuş qida məhsulları

14. İçkilər

14.1 Alkoqolsuz içkilər

14.1.1 Su, təbii mineral su, bulaq suyu və bütün digər qablaşdırılmış sular

14.1.2 Meyvə və tərəvəz şirələri

14.1.3 Meyvə və tərəvəz nektarları və bunlara bənzər məhsullar

14.1.4 Meyvə və tərəvəz nektarlarının konsentratları

14.1.5 Dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilər

14.1.6 Qəhvə, çay, bitki və meyvə dəmləmələri, kası;

Çay, bitki və meyvə dəmləmələri və kası ekstraktları;

Dəmləmə üçün çay, bitki, meyvə və emal olunmuş taxıl hazırlıqları, o cümlədən onların qarışıqları

14.1.6.1 Qəhvə, qəhvə ekstraktları

14.1.6.2 Digər

14.2 Alkoqollu içkilər, o cümlədən alkoqolsuz və az alkoqollu analoqları

14.2.1 Pivə və taxıl cücərtisi (malt) içkiləri

Qüvvədədir

YÜKLƏ

14.2.4 Meyvə şərabı və "made wine"(pivə, şərab və tündlüyü maksimum 8,6% olan şərab istisna olmaqla, istənilən məhsulun fermentasiyası yolu ilə əldə olunan, tündlüyü 1,2%-dən artıq olan likyor)

Məcəllələr

14.2.5 Bal likyoru (mead)

14.2.6 Distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içkilər

14.2.7 Aromatlaşdırılmış şərab əsaslı məhsullar

14.2.7.1 Aromatlaşdırılmış şərablar

14.2.7.2 Aromatlaşdırılmış şərab əsaslı içkilər

14.2.7.3 Aromatlaşdırılmış şərab əsaslı kokteyllər

14.2.8 Alkoqolsuz içkilərlə alkoqollu içkilərin qarışığından ibarət digər alkoqollu içkilər və tündlüyü 15%-dən az olan distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içkilər

15. İstehlaka hazır duzlu/ ədviyyatlı qəlyanaltılar və çərəzlər

15.1 Kartof-, taxıl-, un- və ya nişasta əsaslı qəlyanaltılar

15.2 Emal olunmuş qərzəkli meyvələr

15.3 Balıq əsaslı qəlyanaltılar

16. 1, 3 və 4-cü kateqoriyalara aid məhsullar istisna olmaqla, desertlər

17. Bioloji aktiv qida məhsulları

17.1 Bərk halda olan bioloji aktiv qida məhsulları (körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla)

17.2 Maye halda olan bioloji aktiv qida məhsulları (körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla)

18. 1-17 kateqoriyalara aid edilməyən emal olunmuş qida məhsulları (körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulan qida məhsulları istisna olmaqla)



Bölmə E



Qida məhsulları kateqoriyalarında istifadəsinə yol verilən qida əlavələri və onların istifadə şərtləri

Nö	E-kod	Adı	Maksimum miqdar (mq/l və ya mq/kq)	Qeydlər	Məhdudiyyətlər/istisnalar
0	Xüsusi hallar istisna olmaqla, körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları kateqoriyasından başqa, digər bütün qida kateqoriyalarında istifadəsinə icazə verilən qida əlavələri				
	E 140	Xlorofillər xlorofillinlər	və MM		
	E 150a	Sadə karamel	MM		
	E 160d	Likopin	MM		
	E 161b	Lutein	MM		
	E 161h	Zeaksantin, sintetik	MM		
	E 162	Çuğundur qırmızısı, betanin	MM		
	E 170	Kalsium karbonat	MM		
	E 260	Sirkə turşusu	MM		
	E 261(i)	Kalium asetat	MM		
	E 262(i)	Natrium asetat	MM		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 280	Propion turşusu	MM
E 281	Natrium propionat	MM
E 282	Kalsium propionat	MM
E 283	Kalium propionat	MM
E 290	Karbon dioksid	MM
E 296	Alma turşusu	MM
E 297	Fumar turşusu	MM
E 300	Askorbin turşusu	MM
E 301	Natrium askorbat	MM
E 302	Kalsium askorbat	MM
E 315	Eritorbin turşusu	MM
E 322	Lesitinlər	MM
E 325	Natrium laktat	MM
E 326	Kalium laktat	MM
E 327	Kalsium laktat	MM
E 329	Maqnezium laktat DL	MM
E 330	...	MM



körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsullarında istifadə oluna bilər



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM
E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM
E 333(iii)	Trikalsium sitrat	MM
E 350	Natrium malatlar	MM
E 352(ii)	Kalsium malat D, L-	MM
E 365	Natrium fumaratlar	MM
E 400	Algin turşusu	MM
E 401	Natrium alginat	MM
E 402	Kalium alginat	MM
E 403	Ammonium alginat	MM
E 404	Kalsium alginat	MM
E 406	Aqar	MM
E 407	Karraginan	MM
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu	MM
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	MM
E 412	Qələvli	MM



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 414	Qummiarabik	MM
E 415	Ksantan kitrəsi	MM
E 416	Karayi kitrəsi	MM
E 417	Tara kitrəsi	MM
E 418	Qellan kitrəsi	MM
E 419	Qum qatti	MM
E 420	Sorbitollar	MM
E 421	Mannitol	MM
E 422	Qliserin	MM
E 424	Kurdlan	MM
E 425	Konjak	MM
E 427	Kassia kitrəsi	MM
E 437	Tamarind toxumlarının polisaxaridləri	MM
E 440	Pektinlər	MM
E 457	Alfa-tsiklodekstrin	MM
E 458	Qamma-tsiklodekstrin	MM
E 460	...	MM



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 461	Metil sellüloza	MM
E 462	Etil sellüloza	MM
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM
E 465	Etil metil sellüloza	MM
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, kitrası	MM
E 467	Etil hidrosietil sellüloza	MM
E 469	Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş karboksimetil sellüloza, Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş sellüloza kitrası	MM
E 468	Çarpaz rabitəli natrium karboksimetil sellüloza, çarpaz rabitəli sellüloza kitrası	MM
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının	MM



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 470(ii)	Olein turşularının MM kalsium, kalium və natrium duzları	
E 471	Yağ turşularının mono MM və diqliseridləri	
E 472a	Yağ turşularının mono MM və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	
E 472b	Yağ turşularının mono- MM və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri	
E 472c	Yağ turşularının mono- MM və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	
E 500	Natrium karbonatlar	MM
E 501	Kalium karbonatlar	MM
E 503	Ammonium karbonatlar	MM
E 504	Maqnezium karbonatlar	MM
E 507	Xlorid turşusu	MM
E 508	Kalium xlorid	MM



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 511	Maqnezium xlorid	MM
E 514	Natrium sulfat	MM
E 515(i)	Kalium sulfat	MM
E 516	Kalsium sulfat	MM
E 518	Maqnezium sulfatlar	MM
E 524	Natrium hidroksid	MM
E 525	Kalium hidroksid	MM
E 526	Kalsium hidroksid	MM
E 527	Ammonium hidroksid	MM
E 528	Maqnezium hidroksid	MM
E 529	Kalsium oksid	MM
E 530	Maqnezium oksid	MM
E 551	Silisium dioksid	MM
E 552	Kalsium silikat	MM
E 553(i)	Maqnezium silikat, sintetik	MM
E 553b	Talk	MM
E 555	Qida əlavəsi	MM



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 577	Kalium qlükonat	MM
E 578	Kalsium qlükonat	MM
E 580	Maqnezium qlükonat	MM
E 620	Qlütaminturşusu	MM
E 621	Mononatrium qlütamat	MM
E 622	Monokalium qlütamat	MM
E 623	Kalsium diqlütamat	MM
E 624	Monoammonium qlütamat	MM
E 625	Maqnezium diqlütamat	MM
E 626	Quanil turşusu	MM
E 627	Dinatrium quanilat	MM
E 628	Dikalium quanilat	MM
E 629	Kalsium quanilat	MM
E 630	İnozin turşusu	MM
E 631	Dinatrium inozinat	MM
E 632	Dikalium inozinat	MM
E 633	Kalsium inozinat	MM



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 635	Dinatrium ribonukleotidlər	5'- MM	▼
E 938	Arqon	MM	körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsullarında istifadə oluna bilər
E 939	Helium	MM	körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsullarında istifadə oluna bilər
E 941	Azot	MM	körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsullarında istifadə oluna bilər
E 942	Azot oksid	MM	körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsullarında istifadə oluna bilər
E 948	Oksigen	MM	körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsullarında istifadə oluna bilər
E 949	Hidrogen	MM	körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsullarında istifadə oluna bilər
E 953	İzomalt	MM	
E 957	Taumatın	MM	
E 964	Poliqlisitol siropu	MM	
E 965	Maltitollar	MM	
E 966	Laktitol	MM	
E 967	Ksilitol	MM	



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 1100(i)	<i>Aspergillus Orizae var.</i> - MM dan əldə edilən alfa amilaza	
E 1100(ii)	<i>Bacillus</i> MM <i>stearothermophilus</i> -dən əldə edilən alfa amilaza	
E 1100(iii)	<i>Bacillus subtilis</i> -dən əldə MM edilən alfa amilaza	
E 1100(iv)	<i>Bacillus licheniformis</i> -dən MM əldə edilən karbohidraza	
E 1100(v)	<i>Bacillus subtilis</i> kimi MM ifadə olunan <i>Bacillus</i> <i>stearothermophilus</i> -dən əldə edilən alfa amilaza	
E 1100(vi)	<i>Bacillus licheniformis</i> -dən MM əldə edilən karbohidraza	
E 1101(iii)	Bromelayn MM	
E 1101(ii)	Papain MM	
E 1101(i)	Proteaza MM	
E 1102	Qlükoza oksidaza MM	
F 1104	Linazalar MM	



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 1202	Polivinilpolipirrolidon	MM
E 1205	Əsas metakrilat kopolimeri	MM
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta	MM
E 1401	Turşu ilə işlənmiş nişasta	MM
E 1402	Qələvi ilə işlənmiş nişasta	MM
E 1403	Ağardılmış nişasta	MM
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	MM
E 1405	Ferment preparatları ilə işlənmiş nişasta	MM
E 1410	Mononişasta fosfat	MM
E 1412	Di-nişasta fosfat	MM
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	MM
E 1414	Asetilləşdirilmiş di- nişasta fosfat	MM
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	MM



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat	MM
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	MM
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta	MM
E 1504(i)	Tsiklotetraqlükoza	MM
E 1504(ii)	Tsiklotetraqlükoza siropu	MM
E 1518	Qliseril triasetat	MM

E 338-452, Fosfatlar 10 000

(1) (4) (57) Bu Qaydalara 2 nömrəli Əlavənin Bölmə A Cədvəl 1-dəki qida məhsulları istisna olmaqla, yalnız quru toz şəkilli qida məhsulları (məs. istehsal prosesi zamanı qurudulmuş qida məhsulları və onların qarışığı)

E 551-553 Silisium dioksid silikatlar - 10 000

(1) (57) Bu Qaydalara 2 nömrəli Əlavənin Bölmə A Cədvəl 1-dəki qida məhsulları istisna olmaqla, yalnız quru toz şəkilli qida məhsulları (məs. istehsal prosesi zamanı qurudulmuş qida məhsulları və onların

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 459	Beta-tsiklodekstrin	MM		Bu Qaydalara 2 nömrəli Əlavənin Bölmə A Cədvəl 1-dəki qida məhsulları istisna olmaqla, yalnız tablet və örtüklü tablet formasında olan qida məhsulları
E 551-553	Silisiyum dioksid silikatlar	- MM	(1)	Bu Qaydalara 2 nömrəli Əlavənin Bölmə A Cədvəl 1-dəki qida məhsulları istisna olmaqla, yalnız tablet və örtüklü tablet formasında olan qida məhsulları

01 Süd məhsulları və analoqları

01.1 Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş pasterizə və sterilizə edilmiş (UHT də daxil olmaqla) süd

E 941	Azot	MM	(130)	
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM	(187)	
E 300	Askorbin turşusu	MM	(188)	
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	MM	(187) (189)	Məcəllələr
E 407	Karraginan	MM	(187) (189)	
E 330	Limon turşusu	MM	(187)	
E 472c	Yağ turşularının mono- və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM	(187)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

	mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri			▼
E 418	Qellan kitrəsi	MM	(187) (189)	
E 412	Quar kitrəsi	MM	(187) (189)	
E 414	Qummiarabik	MM	(187) (189)	
E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM	(187) (189)	
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri	MM	(187)	
E 322(i)	Lesitinlər	MM	(188)	
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	MM	(187) (189)	
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM	(188)	
E 440	Pektinlər	MM	(187) (189)	
E 1200	Polidekstroza	MM	(187) (189)	
E 475	Yağ turşularının 1000 poliqliserin efirləri		(188)	
E 501(i)	Kalium karbonat	MM	(187)	
E 525	Kalium hidroksid	MM	(188)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 466	Natrium karboksimetil MM sellüloza, Sellüloza kitrəsi		(187) (189)	▼	
E 524	Natrium hidrokسيد MM		(188)		
E 473,473a,474	Yağ turşularının 1000 saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər		(188)		
E 307a,b,c	Tokoferollar	200	(188)		
E 415	Ksantan kitrəsi	MM	(187) (189)		
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM	(187) (189)		
E 331	Natrium sitratlar	4 000		Yalnız	' keçi südü
E 338-452, Fosfatlar 542		1 000	(1)(4)	Yalnız	lizə edilmiş və UHT süd
E 338-452, Fosfatlar 542		2 200	(1), (115)	Yalnız	lizə edilmiş və UHT süd istisna olmaqla digər, ktozu azaldılmış südlərdə 500 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla

01.2

Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş fermentasiya olunmuş süd məhsulları, o cümlədən fermentləşdirildikdən sonra termiki emal olunmamış, təbii dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş ayran (sterilizə edilmiş ayran istisna olmaqla)

E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(115)		
----------------	-----------	-------	-------	--	--

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 150d	Ammonyak karamel sulfid	150	(104)	▼
E 1422	Asetilləşdirilmiş nişasta adipat	di-MM	(173) (174)	
E 1414	Asetilləşdirilmiş nişasta fosfat	di-MM	(173) (174)	
E 1401	Turşu ilə işlənmiş nişasta	MM	(173) (174)	
E 406	Aqar	MM	(173) (174)	
E 1402	Qələvi ilə işlənmiş nişasta	MM	(173) (174)	
E 1403	Ağardılmış nişasta	MM	(173) (174)	
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	MM	(173) (174)	
E 407	Karraginan	MM	(173) (174)	
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta	MM	(173) (174)	
E 1412	Di-nişasta fosfat	MM	(173) (174)	
E 418	Qellan kitrəsi	MM	(173) (174)	
E 412	Quar kitrəsi	MM	(173) (174)	
E 414	Qovrulmuş nişasta	MM	(173) (174)	


Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM	(173) (174)	∨
E 416	Karayı kitrəsi	200	(173) (174)	
E 425	Konjak	MM	(173) (174)	
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	MM	(173) (174)	
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri	MM	(173) (174)	
E 1410	Mononişasta fosfat	MM	(173) (174)	
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	MM	(173) (174)	
E 440	Pektinlər	MM	(173) (174)	
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	MM	(173) (174)	
E 1200	Polidekstroza	MM	(173) (174)	
E 460(ii)	Toz halında sellüloza	MM	(173) (174)	
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu	MM	(173) (174)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5 000	(173) (174)	
E 401	Natrium alginat	MM	(173) (174)	
E 466	Natrium karboksimetil	MM	(173) (174)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	MM	(173) (174)	▼
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	MM	(173) (174)	
E 1405	Ferment preparatları ilə işlənmiş nişasta	MM	(173) (174)	
E 437	Tamarind toxumlarının polisaxaridləri	MM	(173) (174)	
E 417	Tara kitrəsi	MM	(173) (174)	
E 415	Ksantan kitrəsi	MM	(173) (174)	
01.3	Rennet edilmiş süd (sadə)			
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM		
E 1422	Asetilləşdirilmiş nişasta adipat	di-MM		
E 1414	Asetilləşdirilmiş nişasta fosfat	di-MM		
E 1401	Turşu ilə işlənmiş nişasta	MM		
E 406	Aqar	MM		
			Qüvvədədir	YÜKLƏ

E 1403	Ağardılmış nişasta	MM			▼
E 170	Kalsium karbonat	MM			
E 150d	Ammonyak karamel	sulfit MM			
E 290	Karbon dioksid	MM	(130)		
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	MM			
E 407	Karraginan	MM			
E 472c	Yağ turşularının mono- və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM			
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta	MM			
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	5 000			
E 1412	Di-nişasta fosfat	MM			
E 422	qliserin	MM			
E 412	Quar kitrəsi	MM			


Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 1442	Hidroksi propil di- nişasta fosfat	MM		▼
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM		
E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM		
E 425	Konjak	MM		
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri	MM		
E 322(i)	Lesitinlər	MM		
E 511	Maqnezium xlorid	MM		
E 421	Mannitol	MM		
E 461	Metil sellüloza	MM		
E 465	Etil metil sellüloza	MM		Məcəllələr
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	MM		
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM		
E 1410	Mononişasta fosfat	MM		
E 401	A - - -	MM	(100)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 440	Pektinlər	MM			▼
E 1413	Fosfatlaşmış di-niştasta fosfat	MM			
E 1200	Polidekstroza	MM			
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM			
E 460(ii)	Toz halında sellüloza	MM			
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu	MM			
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM			
E 470(ii)	Olein turşularının kalsium, kalium və natrium duzları	MM			
E 401	Natrium alginat	MM			
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitresi	MM			


Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(120)	▼
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	MM		
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	MM		
E 417	Tara kitrəsi	MM		
E 413	Traqakant	MM		
E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM		
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM		
E 415	Ksantan kitrəsi	MM		
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000		
4	Fermentləşdirildikdən sonra termiki emal olunmuş, dad-aromatik maddələrlə zənginləşdirilmiş süd məhsulları			
Qrup I	Qida əlavələri		Məcəllələr	
E 331(i)	Natrium dihidrogen sitrat	MM		yalnız termiki emal olunmuş ayran
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM		yalnız termiki emal olunmuş ayran
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM		yalnız termiki emal olunmuş ayran i emal olunmuş ayran

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 542	338-452, Fosfatlar	1500	(115)	yalnız sterilizasiya olunmuş və UHT südlərdə istifadə üçün, UHT olmayan və sterilizasiya edilməyən ayranlarda 1000 mq/kq istifadə üçün
E 504(i)	Maqnezium karbonat	MM		yalnız termiki emal olunmuş ayran
E 1401	Turşu ilə işlənmiş nişasta	MM	(173)	
E 355	Adipin turşusu	1500	(97)	
E 1402	Qələvi ilə işlənmiş nişasta	MM	(173)	
E 1403	Ağardılmış nişasta	MM	(173)	
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta	MM	(173)	
E 416	Karayı kitrası	MM	(173)	
E 1405	Ferment preparatları ilə işlənmiş nişasta	MM	(173)	
E 437	Tamarind toxumlarının polisaxaridləri	MM	(173)	
E 200–203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız kəsmik



Məcəllələr

01.5 Termiki emal olunmuş məhsullar da daxil olmaqla dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş fermentləşdirilmiş süd məhsulları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri				▼
Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri		(74)		
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 150 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri				
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 150 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri		(74)		
Qrup IV	Poliollar	MM			yalnız əlavəsi
E 100	Kurkumin	150	(126)	(234)	ji dəyəri azaldılmış və ya şəkər la məhsullarında
E 104	Sarı xinolin	10	(61)		Məcəllələr
E 110	Sarı "gün batımı" 5 FCF/Narıncı Sarı S	5	(61)		
E 123	Amarant	50	(126)		
E 124	Ponko 4R, Qırmızı 5 koşenial A	5	(61)		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 143	Yaşıl davamlı FCF	100	(126)	▼
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	1 000	(126) (233)	
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	150	(126) (234)	
E 160b(i)	Annato biksin	15	(94)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin	4	(94)	
E 160d	Likopin	30		
E 161h(i)	Zeaksantin, sintetik	100	(126) (232)	
E 161g	Kantaksantin	15	(126) (303)	
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	100	(126) (160) (234)	
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium 300 sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar		(1) (2)	yalnız tük emal olunmamış süd əsaslı desertlərdə
E 234	Nizin	12.5	(172)	Məcburətə əsasən, fermentasiyaya olunduqdan sonra termiki emal edilməyən fermentləşdirilmiş südlər və içkilər istisna olmaqla
E 297	Fumar turşusu	4 000		yalnız meyvə aromalı desertlərdə
E 307a,b,c	Tokoferollar	200	(106)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	3 000	(1) (4)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

aromalı desertlərdə

E 363	Kəhraba turşusu	6 000
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1300
E 416	Karayi kitrəsi	6 000
E 427	Kassia kitrəsi	2 500
E 432-436	Polisorbatlar	1 000
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri saxaroqliseridlər	5 000 -
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	2 000
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	5 000
E 481-482	Natrium və Stearol- 2 laktilatlar	Kalsium 5 000
E 483	Stearil tartrat	5 000
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000
E 950	Asesulfam K	350
E 951	Aspartam	1 000



(303)

**Məcəllələr**

yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında

yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında

Qüvvədədir

YÜKLƏ

dəyəri azaldılmış və ya şəkər məhsullarında

E 954	Saxarin və onun Na, K 100 və Ca duzları		(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında
E 955	Sukraloz	400		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında
E 957	Taumatın	5		yalnız dad və aroma gücləndirici kimi
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	100	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (50)	(49) yalnız əlavəsi ji dəyəri azaldılmış və ya şəkər la məhsullarında
E 961	Neotam	32		yalnız əlavəsi ji dəyəri azaldılmış və ya şəkər la məhsullarında
E 969	Advantam	10		yalnız əlavəsi ji dəyəri azaldılmış və ya şəkər la məhsullarında
01.6	Susuzlaşdırılmış süd (qatılaşıdırılmış süd, quru süd)			
Qrup II	MM-yə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş qida məhsullar istisna olmaqla
E 300	Askorbin turşusu	MM		
E 301	Natrium askorbat	MM		



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 310-320, 321	Propil qallat, TBHQ və 200 BHA		(1)	yalnız avtomat satış maşınları üçün süd tozu
E 322	Lesitinlər	MM		
E 331	Natrium sitratlar	MM		
E 332	Kalium sitratlar	MM		
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(1) (4)	yalnız quru maddə payı 28%-dən az olan qismən susuzlaşdırılmış süd
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 500	(1) (4)	yalnız quru maddə payı 28%-dən çox olan qismən susuzlaşdırılmış süd
E 338-452, 542	Fosfatlar	2 500	(1) (4)	yalnız quru süd və quru yağsızlaşdırılmış süd
E 392	Rozmarin ekstraktları	200	(41) (46)	yalnız avtomat satış maşınları üçün süd tozu
E 392	Rozmarin ekstraktları	30	(46)	yalnız quru süd
E 900a	Polidimetil siloksan	10		yalnız quru süd
E 407	Karraginan	MM		
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	10 000		yalnız quru süd

Məcəllələr

id

Qüvvədədir

YÜKLƏ

Saxaroqliseridlər					
E 500(ii)	Natrium karbonat	hidrogen MM			
E 501(ii)	Kalium karbonat	hidrogen MM			
E 554	Natrium silikat	alüminium 265	(38)		yalnız quru süd, Tək və ya kombinasiya şəklində: E 554 və E 556 birgə
E 509	Kalsium xlorid	MM			
01.7	Qaymaq və qaymaq tozu				
E 338-452, 542	Fosfatlar	2200			
E 304, 305	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	500	(102)		Yalnız qaymaq tozu
E 320	Butilhidroksianizol	100	(106) (168)		Yalnız qaymaq tozu
E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (168)		Yalnız qaymaq tozu
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	10 000			Yalnız sadə qaymaq tozu
E 900a	Polidimetil siloksan	10			Yalnız sadə qaymaq tozu
E 554	Natrium silikat	alüminium 265	(38)		Yalnız sadə qaymaq tozu, Tək və ya şəklində: E 554 və E 556 birgə

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 473-474	Yağ turşularının 10 000 saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	(194) (295) Yalnız sadə qaymaq tozu (326)
-----------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

01.7.1 Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş pasterizə edilmiş qaymaq (yağı azaldılmış qaymaq istisna olmaqla)

E 401	Natrium alginat	MM
-------	-----------------	----

E 402	Kalium alginat	MM
-------	----------------	----

E 407	Karraginan	MM
-------	------------	----

E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası	MM
-------	----------------------------------------------------	----

E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM
-------	------------------------------------------	----

E 472a	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM
--------	--------------------------------------------------------------------	----

E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri	MM
--------	------------------------------------------------------------------	----

E 472c	Yağ turşularının mono- və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM
--------	---------------------------------------------------------------------	----



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 404	Kalsium alginat	MM
E 406	Aqar	MM
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu	MM
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	MM
E 412	Quar kitrəsi	MM
E 414	Qummiarabik	MM
E 418	Qellan kitrəsi	MM
E 413	Traqakant	MM
E 417	Tara kitrəsi	MM
E 415	Ksantan kitrəsi	MM
E 437	Tamarind toxumlarının polisaxaridləri	MM
E 425	Konjak	MM
E 461	Metil sellüloza	MM
E 465	Etil metil sellüloza	MM
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM
E 464	Hidroksipropil metil	MM



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 440	Pektinlər	MM
E 432-436	Polisorbatlar	1 000
E 475	Yağ turşularının poliqlicerin efirləri	6 000
E 170	Kalsium karbonat	MM
E 509	Kalsium xlorid	MM
E 325	Natrium laktat	MM
E 327	Kalsium laktat	MM
E 516	Kalsium sulfat	MM
E 330	Limon turşusu	MM
E 270	Süd turşusu	MM
E 322(i)	Lesitinlər	MM
E 501(i)	Kalium karbonat	MM
E 501(ii)	Kalium hidrokarbonat	MM
E 500	Natrium karbonatlar	MM
E 508	Kalium xlorid	MM
E 326	Kalium laktat	MM
E 321(i)	Natrium laktat	MM



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM	∨
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM	
E 333(iii)	Trikalium sitrat	MM	
E 1422	Asetilləşdirilmiş nişasta adipat	di- MM	
E 1414	Asetilləşdirilmiş nişasta fosfat	di- MM	
E 1412	Di-nişasta fosfat	MM	
E 1442	Hidroksi propil nişasta fosfat	di- MM	
E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM	
E 1410	Mononişasta fosfat	MM	
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	MM	
E 1413	Fosfatlaşmış fosfat	di-nişasta MM	
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	MM	
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	MM	



01.7.2 Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş fermentləşmə prosesi davam edən qaymaq məhsulları və yağlılığı 20%-dən az

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 407	Karraginan	MM
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	MM
E 412	Quar kitrəsi	MM
E 415	Ksantan kitrəsi	MM
E 440	Pektinlər	MM
E 460	Sellüloza	MM
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza,Sellüloza kitrəsi	MM
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	MM
E 1410	Mononişasta fosfat	MM
E 1412	Di-nişasta fosfat	MM
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	MM
E 1414	Asetilləşdirilmiş di- nişasta fosfat	MM
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	MM



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM							
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat	MM							
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	MM							
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta	MM							
01.7.3	Digər qaymaqlar								
Qrup I	Qida əlavələri								
Qrup II	MM-yə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		Yalnız edilmiş	ıd-aromatik maddələr	maqlar	maddələr	əlavə	
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 150 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	MM		Yalnız edilmiş	ıd-aromatik maddələr	maqlar	maddələr	əlavə	
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta	MM							
E 1401	Turşu ilə işlənmiş nişasta	MM							
E 1403	Ağardılmış nişasta	MM							
E 104	Sarı xinolin	10	(61)	Yalnız	ıd-aromatik maddələr	aqlar	maddələr	əlavə	
				Qüvvədədir	YÜKLƏ	-aromatik	maddələr	əlavə	



Məcəllələr

	FCF/Narıncı Sarı S			edilmiş qaymaqlar
E 124	Ponko 4R, Qırmızı 5 koşenial A		(61)	Yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş qaymaqlar
E 170	Kalsium karbonat	MM		
E 234	Nizin	10		yalnız qatılaştırılmış qaymaq
E 322(i)	Lesitinlər	MM		
E 331(i)	Natrium dihidrogen sitrat	MM		
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM		
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM		
E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM		
E 333(iii)	Trikalium sitrat	MM		
E 542	338-452, Fosfatlar	5 000	(1) (4)	yalnız sterilizə, pasterizə edilmiş, UHT çirpilmiş qaymaq
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5 000		yalnız digər çirpilmiş qaymaqlar (sadə)
E 432-436	Polisorbatlar	1 000		
E 437	Tamarind toxumlarının polisaxaridləri	MM		
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	MM		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 473, 473a, 474 Yağ turşularının 5 000 saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər



E 475 Yağ turşularının 6 000 poliqliserin efirləri

E 501(i) Kalium karbonat MM

E 501(ii) Kalium hidrokarbonat MM

E 500(iii) Trinatrium karbonat MM

E 473-474 Yağ turşularının 5 000 saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər

(1)

Yalnız sterilizə edilmiş qaymaq və yağlılığı azaldıl sterilizə edilmiş qaymaq

01.8 Pendir və pendir məhsulları

01.8.1 16-cı kateqoriyaya daxil olan məhsullar istisna olmaqla, yetişməmiş pendir

Qrup I Qida əlavələri

Qrup I pendir növü istisna olmaqla

Qrup II MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri

Məcəllələr

yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş yetişməmiş pendir

Qrup III Birgə istifadə edildikdə 150 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri

yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş yetişməmiş pendir

... n emalı üçün

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 542	338-452, Fosfatlar	4400	(115) (244) (248) (342)	✓
E432-436	Polisorbatlar	80	(200) (299) (320) (322)	
E 460(ii)	Tozşəkilli sellüloza	MM		yalnız rəndələnmiş və dilimlənmiş "mozzarella"
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5000	(309)	
E 551	Silisiyum dioksid	MM	(245) (320) (322)	yalnız səthinin emalı üçün
E 552	Kalsium silikat	MM	(245) (320) (322)	
E 553(i)	Maqnezium silikat, sintetik	MM	(245) (320) (322)	
E 951	Aspartam	1000	(166) (170) (299) (300) (320) (322)	
E 575	Qlükon-delta-lakton	MM		Məcəllələr Yalnız "mozzarella" növü
01.8.2	Yetişmiş pendir			
E 1105	Lizosim	MM		
E 100	Kurkumin	MM	(249) (296) (325)	

zı mərmər və qırmızı pesto

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 140	Xlorofillər, Xlorofillinlər	MM			yalnız "sage Derby" pendiri
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	MM mis			yalnız "sage Derby" pendiri, yaşıl və qırmızı pesto pendiri, vasabi və ədviyyatlı yaşıl mərmər pendiri
E 153	Bitki kömürü	MM			yalnız "morbier" pendiri
E 160a	Karotinlər	MM			yalnız yetişmiş narıncı, sarı və ağımtıl pendir
E 160b(i)	Annato biksin	15	(94)		yalnız yetişmiş narıncı, sarı və ağımtıl pendir və qırmızı və yaşıl pesto pendiri
E 160b(ii)	Annato norbiksin	15	(94)		yalnız yetişmiş narıncı, sarı və ağımtıl pendir qırmızı və yaşıl pesto pendiri
E 160b(ii)	Annato norbiksin	50			yalnız yaşıl "Leicester" pendiri
E 160b(ii)	Annato norbiksin	35			yalnız yaşıl "rolette" pendiri
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	MM			yalnız yetişmiş narıncı, sarı və ağımtıl pendir qırmızı pesto pendiri
E 161g	Kantaksantin	15	(170)	(296)	
			(299)	(310)	
			(311)	(312)	
			(313)	(314)	
			(315)	(316)	
			(317)	(318)	
			(319)	(321)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

ı mərmər pendiri

E 170	Kalsium karbonat	MM			▼
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)		yalnız satırdan əvvəl qablaşdırılmış, dilimlənmiş və kəsilmiş pendir; qat-qat pendir və qida məhsulları əlavə edilmiş pendir
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	MM			yalnız yetişmiş pendirlərin səthinin emalı üçün
E 234	Nizin	12,5	(29)		
E 235	Natamisin	1 mq/dm ² səthdə (5 mm dərinlikdən artıq yol verilmir)			yalnız kəsilməmiş bərk, yarı-bərk və yarı-yumşaq pendirlərin xarici təbəqəsinin emalı üçün
E 239	Heksametilen tetramin	formaldehid şəklində ifadə olunmuş 25 mq/kq qalıq miqdarı			yalnız "volone" pendiri
E 251-252	Nitratlar	150	(30)		yalnız bərk, yarı-bərk və yarı-yumşaq pendirlər
E 280-283	Propion turşusu propionatlar	- MM			yalnız səthinin emalı üçün
E 460	Tozşəkilli sellüloza	MM			yalnız dilimlənmiş və rəndələnmiş yetişmiş pendirlər
					d pendiri

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 504 Maqnezium karbonatlar MM

E 509 Kalsium xlorid MM

E 551-553 Silisium dioksid - 10 000 silikatlar (1)

Yalnız dilimlənmiş və ya rəndələnmiş bərk və yarı-bərk pendir

E 575 Qlükon-delta-lakton MM

01.8.3 Yeyilə bilən pendir qabıqları

Qrup II MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri

Qrup III Birgə istifadə edildikdə MM maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri (67)

E 104 Sarı xinolin 10 (62)

E 110 Sarı "gün batımı" 300 FCF/Narıncı Sarı S



E 124 Pəncə 4R, Qırmızı 100 koşineal A

E 160d Likopin 30

E 180 Litolrubin BK MM (67)

E 160b(i) Annato bixin 20 (94)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 304,305	Askorbin turşusunun 500 yağ turşusu efirləri		(102) (296) (310) (311) (312) (313) (314) (315) (316) (317) (318) (319) (321) (323) (324) (325)	Yalnız rəndələnmiş pendirdə istifadə üçün
E 280	Propion turşusu	MM	(236) (251) (296) (316) (321) (323) (324) (325)	yalnız səthinin emalı üçün
E 281	Natrium propionat	MM	(236) (251) (296) (316) (321) (323) (324) (325)	yalnız nin emalı üçün
E 282	Kalsium propionat	MM	(236) (251) (296) (316) (321) (323) (324) (325)	yalnız nin emalı üçün
E 551	Silisiyum dioksid	MM	(235) (237) (250) (296) (321) (323) (324) (325)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

			(321)	(323)	
			(324)		▼
E 472e	Yağ turşularının mono- 10 000 və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri		(296)	(310)	
			(311)	(312)	
			(313)	(314)	
			(315)	(316)	
			(317)	(318)	
			(319)	(321)	
			(323)	(324)	
			(325)		
E 239	Heksametilen tetramin 25		(133)	(218)	
			(296)	(310)	
			(311)	(312)	
			(313)	(314)	
			(315)	(316)	
			(317)	(318)	
			(319)	(321)	
			(323)	(324)	
			(325)		
E 243	Etil lauroil arginat 200		(296)		
			(310)	(311)	
			(312)	(313)	
			(314)	(315)	
			(316)	(317)	
			(318)	(319)	

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 553(i)	Maqnezium silikat, MM sintetik	(235) (237) (250) (296) (321) (323) (324) (325)	▼
----------	--------------------------------	----------------------------------------------------------	---

E 553b	Talk	MM
--------	------	----

E 905c(i)	Mikrokristallik mum	30 000
-----------	---------------------	--------

01.8.4 Zərdabdan hazırlanmış pendir

Qrup II	MM-yə uyğun qida rəngləyiciləri	MM
---------	---------------------------------	----

E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız dilimlə qat-qat edilmir	tıxdan əvvəl qablaşdırılmış, ş pendir; ndir və qida məhsulları əlavə ddir
-----------	----------------------------------------------	-------	---------	--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

E 234	Nizin	12.5
-------	-------	------

E 235	Natamisin	40
-------	-----------	----

E 243	Etil lauroil arginat	200
-------	----------------------	-----

E 251-252	Nitratlar	150
-----------	-----------	-----

E 260	Sirkə turşusu	MM
-------	---------------	----

E 270	Süd turşusu	MM
-------	-------------	----



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 282	Kalsium propionat	3 000						
E 296	Alma turşusu	MM						
E 330	Limon turşusu	MM						
E 460(ii)	Tozşəkilli sellüloza	MM					yalnız rəndələnmiş və dilimlənmiş pendirlər	
E 575	Qlükon-delta-lakton	MM						
01.8.5 Emal olunmuş pendir								
Qrup I	Qida əlavələri							
Qrup II	MM-yə uyğun rəngləyiciləri	qida MM					yalnız id-aromatik maddələr əlavə edilmiş al olunmuş pendir	
E 100	Kurkumin	100	(33)				yalnız id-aromatik maddələr əlavə edilmiş al olunmuş pendir	
E 102	Tartrazin	100	(33)				yalnız id-aromatik maddələr əlavə edilmiş al olunmuş pendir	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	200	(3)					
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(33) (66)				yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş emal olunmuş pendir	
E 122	Azorubin, Karmauzin	100	(33)				yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş emal olunmuş pendir	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 100 30)		(33)	yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş emal olunmuş pendir
E 161b	Lutein	100	(33)	yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş emal olunmuş pendir
E 160d	Likopin	5		yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş emal olunmuş pendir
E 160a	Karotinlər	MM		
E 160c	Paprika ekstraktı, MM kapsantin, kapsorubin			
E 160b(i)	Annato biksin	15	(94)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin	8	(94)	
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(1) (2)	
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	300		
E 243	Etil lauroil arginat	200		
E 234	Nizin	12,5	(29)	
E 235	Natamisin	40		Maksimum 5 mm dərinliyə qədər üst səthə 2mq/2 dm ² tətbiq edilir



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 427	Kassia kitrəsi	2 500		▼
E 473,473a,474	Yağ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	3000		
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5000		
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	500		-
E 541	Natrium alüminium fosfat turşusu	1600	(38)	yalnız emal olunmuş Amerika pendirində istifadə üçün
E 551-553	Silisiyum dioksid silikatlar	- 10 000	(1)	

01.8.5.1

Dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş, emal olunmuş pendirlər, o cümlədən, tərkilə meyvə, tərəvəz, ət və s. əlavə olunmuş pendirlər

E 161g	Kantaksantin	15		
E 150c	Ammonyak karamel	50 000		
E 150d	Ammonyak karamel	sulfit 50 000	(136)	
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(158)	
E 141(i),(ii)	Xlorofillər xlorofillinlərin	və 50 mis		



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	100	
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	100	
01.8.6 Pendir məhsulları (16-cı kateqoriyaya daxil olan məhsullar istisna olmaqla)			
Qrup I	Qida əlavələri		
Qrup II	MM-yə uyğun qida rəngləyiciləri		yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş yetişməmiş pendirlər
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 100 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri		yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş yetişməmiş pendirlər
E 1105	Lizosim	MM	yalnız miş pendirlər
E 120	Karmin turşusu, Karmin	125	yalnız qırmızı mərmər pendirlər
E 160a	Karotinlər	MM	yalnız yetişmiş narıncı, sarı və ağımtıl pendirlər
E 160b(ii)	Annato norbiksin	8	yalnız yetişmiş narıncı, sarı və ağımtıl pendirlər
E 160c	Paprika ekstraktı, MM kapsantin, kapsorubin		yalnız yetişmiş narıncı, sarı və ağımtıl pendirlər
E 163	Antosianinlər	MM	yalnız qırmızı mərmər pendirlər
			iş pendirlər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız yetişməmiş pendirlər; yetişmiş pendirlər, satışdan əvvəl qablaşdırılmış, dilimlənmiş yetişdirilmiş pendirlər; yetişmiş qat-qat pendirlər və qida məhsulları əlavə edilmiş yetişmiş pendirlər
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	MM		yalnız yetişmiş pendirlərin səthinin emalı üçün
E 234	Nizin	12,5	(29)	yalnız yetişmiş və emal olunmuş pendirlər
E 235	Natamisin	1 mq/dm ² səthdə(5 mm dərinlikdən artıq yol verilmir)		yalnız kəsilməmiş bərk, yarı-bərk və yarı-yumşaq pendirlərin xarici təbəqəsinin emalı üçün
E 251-252	Nitratlar	150	(30)	yalnız k, yarı-bərk və yarı-yumşaq yetişmiş pendirlər
E 280-283	Propion turşusu propionatlar	- MM		yalnız yetişmiş pendirlərin səthinin emalı üçün
E 338-452, 542	Fosfatlar	2 000	(1) (4)	Məcəllə yalnız yetişməmiş pendirlər
E 460	Tozşəkili sellüloza	MM		yalnız rəndələnmiş və dilimlənmiş yetişmiş pendirlər və yetişməmiş pendirlər
E 405	Propan-1,2-diol alginat	16 000		yalnız pendir tozu
E 504	Maqnezium karbonatlar	MM		yalnız yetişmiş pendirlər iş pendirlər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 551-553	Silisiyum dioksid - 10 000 silikatlar	(1)	yalnız dilimlənmiş və ya rəndələnmiş bərk və yarı-bərk pendirlər
E 575	Qlükon-delta-lakton MM		yalnız yetişmiş pendirlər
01.9	Süd məhsullarının analoqları, o cümlədən içki ağardıcıları		
Qrup I	Qida əlavələri		
Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri		
E 120	Karmin turşusu, Karmin 100	(158)	yalnız pendir analoqları, yalnız səthinin emalı üçün
E 124	Ponko 4R, Qırmızı 100 koşineal A		yalnız dir analoqları, yalnız səthinin emalı i
E 129	Allura Qırmızı AG 100		yalnız dir analoqları, yalnız səthinin emalı i
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin 200		yalnız dir analoqları, yalnız səthinin emalı i
E 133	Brilliant mavi FCF 100		yalnız pendir analoqları, yalnız səthinin emalı üçün
E 161g	Kantaksantin 15		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 2 000 sorbat, kalsium sorbat	(1) (2)	yalnız zülal əsaslı pendir analoqları
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium MM	(1) (2)	yalnız pendir analoqları (yalnız səthinin

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	500	(114)	yalnız pendir analoqları
E 234	Nizin	12,5		yalnız pendir analoqları
E 235	Natamisin	40		yalnız pendir analoqları, yalnız səthinin emalı üçün, maksimum 5 mm dərinliyə qədər üst səthə 2mq/2 dm ² tətbiq edilir
E 243	Etil lauroil arginat	200		yalnız pendir analoqları
E 251-252	Nitratlar	150	(30)	yalnız süd əsaslı pendir analoqları
E 280-283	Propion turşusu propionatlar	- MM		yalnız pendir analoqları (yalnız səthin emalı üçün)
E 305	Askorbil stearat	80		yalnız lər üçün ağardıcılar, süd və qayma tozu analoqları
E 319	Tret-butil hidroksinon (TBHQ)	100		
E 320	Butilhidroksianizol	100		yalnız lər üçün ağardıcılar, süd və qaymaq tozu analoqları
E 321	Butilhidroksitoluol	100		yalnız içkilər üçün ağardıcılar, süd və qaymaq tozu analoqları
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	yalnız çırpılmış qaymaq analoqları
E 338-452, 542	Fosfatlar	20 000	(1) (4)	yalnız emal olunmuş pendir analoqları

üçün ağardıcılar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 338-452, 542	Fosfatlar	50 000	(1) (4)	yalnız avtomat satış maşınlarındakı içkilər üçün ağardıcılar
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5000		yalnız içkilər üçün ağardıcılar
E 405	Propan-1,2-diol alginat	2500		yalnız qaymaq analoqlarında
E 405	Propan-1,2-diol alginat	9 000		yalnız pendir analoqları
E 432-436	Polisorbatlar	5 000	(1)	yalnız süd və qaymaq analoqları
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri saxaroqliseridlər	5 000	(1)	yalnız qaymaq və pendir analoqlarında
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri saxaroqliseridlər	20 000	(1)	yalnız qaymaq və pendir üçün ağardıcılar
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000		yalnız qaymaq və pendir üçün ağardıcılar
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	500		yalnız qaymaq və pendir üçün ağardıcılar
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	5 000		
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	1 000		yalnız içkilər üçün ağardıcılar
E 477	Yağ turşularının propan-	5 000		yalnız süd və qaymaq analoqları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

yalnız qaymaq və pendir üçün ağardıcılar, pendir

	Stearol- 2 laktilatlar				analoqları
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000	(1)		yalnız süd və qaymaq analoqları; içkilər üçün ağardıcılar
E 554	Natrium alüminium silikat 570				
E 950	Asesulfam K	2000			yalnız içkilər üçün ağardıcılar
E 950	Asesulfam K	1000			Yalnız qaymaq, süd və qaymaq tozu analoqları
E 951	Aspartam	6000			yalnız içkilər üçün ağardıcılar
E 951	Aspartam	1 000			Yalnız qaymaq, süd və qaymaq tozu analoq
E 955	Sukraloz	580			yalnız qaymaq üçün ağardıcılar, qaymaq analoq
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	330			yalnız qaymaq və qaymaq tozu analoqları
E 961	Neotam	33			Məcəllələr
E 551-553	Silisium dioksid silikatlar - 10 000		(1)		yalnız dilimlənmiş və ya rəndələnmiş pendir analoqları və emal olunmuş pendir analoqları; içkilər üçün ağardıcılar
01.10	Yeyilə bilən kazeinatlar				
E 170	Kalsium karbonat	MM			

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 333	Kalsium sitratlar	MM	
E 380	Triammonium sitrat	MM	
E 500	Natrium karbonatlar	MM	
E 501	Kalium karbonatlar	MM	
E 503	Ammonium karbonatlar	MM	
E 504	Maqnezium karbonatlar	MM	
E 524	Natrium hidroksid	MM	
E 525	Kalium hidroksid	MM	
E 526	Kalsium hidroksid	MM	
E 527	Ammonium hidroksid	MM	
E 528	Maqnezium hidroksid	MM	



01.11 Zərdab və zərdab məhsulları, zərdab pendirləri istisna olmaqla

E 307a,b,c	Tokoferollar	200	
------------	--------------	-----	--



Məcəllələr

01.11.1 Maye zərdab və zərdab məhsulları, zərdab pendirləri istisna olmaqla

E 338-452, 542	Fosfatlar	880	(115)
----------------	-----------	-----	-------

Sonrakı emal nəticəsində zərdab proteini konsentratları əldə edilən yüksək proteinli maye zərdabın stabilizasiyası üçün 1320 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla

1 nömrəli qida formulunun inqrediyenti olunan maye zərdab və zərdab istisna olmaqla

Qüvvədədir

YÜKLƏ

01.11.2		Quru zərdab və zərdab məhsulları, zərdab pendirləri istisna olmaqla		
E 928	Benzoil peroksid	100		Körpə qida məhsulları üçün zərdab tozu istisna olmaqla
E 170	Kalsium karbonat	10 000		
E 509	Kalsium xlorid	MM		
E 526	Kalsium hidroksid	MM		
E 552	Kalsium silikat	10 000		
E 1442	Hidroksi propil di-niştasta fosfat	10 000		
E 322(i)	Lesitinlər	MM		
E 504(i)	Maqnezium karbonat	10 000		
E 530	Maqnezium oksid	10 000		
E 553(i)	Maqnezium silikat, sintetik	10 000		
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	10 000		
E 338-452, 542	Fosfatlar	4 400	(115)	
E 501(i)	Kalium karbonat	MM		
E 508	Kalium xlorid	MM		



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	300	(298) (341) (345)	▼
E 143	Yaşıl davamlı FCF	MM	(298) (341) (345)	
E 160a	Karotinlər	MM		yalnız bərk yağlar
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	25	(254) (341)	
E 160b(i)	Annato biksin	10		yalnız bərk yağlar
E 270	Süd turşusu	MM		yalnız bişirmə və (və ya) qızartma üçün və ya sousların (ət bulyonu ilə hazırlanan sousların azırılması məqsədilə istifadə olunan yağlar, soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 300	Askorbin turşusu	MM		yalnız mə və (və ya) qızartma üçün və ya sousların (ət bulyonu ilə hazırlanan sousların azırılması məqsədilə istifadə olunan yağlar, soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 304, 305	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	MM		soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt	MM		soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 307	Alfa-tokoferol	MM		soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 307	Alfa-tokoferol	200		yalnız rafinə edilmiş zeytun yağları, zeytun cecəsi yağı da daxil olmaqla
E 308	Qamma tokoferol	MM		soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 309	Delta-tokoferol	MM		soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 314	Kviyak qətranı	1 000	(298) (345)	
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1) (41)	yalnız termik emal olunmuş qida məhsullarının peşəkar istehsalında istifadə olunan k və duru yağlar; bərk və duru qızartma yağları (zeytun cecəsi yağı istisna olmaqla), donuz yağı, balıq yağı, mal, quş və qoyun yağı
E 319	Tret-butil hidroxinon (TBHQ)	200	(106) (150) (257) (260) (258) (344)	
E 321	Butilhidroksitoluol (BHT)	100	(41)	Məcəllələr yalnız termik emal olunmuş qida məhsullarının peşəkar istehsalında istifadə olunan bərk və duru yağlar; bərk və duru qızartma yağları (zeytun yağı və cecə yağları istisna olmaqla) və donuz yağı, balıq yağı, mal, quş və qoyun yağı
E 322	yağlar və zeytun yağları istisna

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 330	Limon turşusu	MM			soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 331	Natrium sitratlar	MM			soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 332	Kalium sitratlar	MM			soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 333	Kalsium sitratlar	MM			soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 384	İzopropil sitratlar	200	(259) (260) (266) (344)		
E 388, 389	Tiodipropionatlar	200	(123) (266) (298) (344)		
E 392	Rozmarin ekstraktları	30	(41) (46)		yalnız mik emal olunmamış qida məhsullarında istifadə üçün nəzərdə tutulmuş itki yağları (soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla) və Məcəllədəki poli doymamış yağ turşuları ümumi yağ turşularının çəkisinə nisbətə 15%-dən çox olan bərk yağlar
E 392	Rozmarin ekstraktları	50	(41) (46)		yalnız balıq yağı və dəniz yosunu yağı; rəndələnmiş donuz yağı, mal, quş, qoyun və donuz yağı; termiki emal olunmuş qida məhsullarının peşəkar istehsalı üçün bərk yağ; zeytun yağı və cecə yağları olmaqla, bərk və duru qızartma

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 432-436	Polisorbatlar	5 000	(144) (297) (345)	(266) (298)	✓
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	10 000			soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM			yalnız bişirmə və (və ya) qızartma üçün və ya sousların (ət bulyonu ilə hazırlanan souslar) hazırlanması məqsədilə istifadə olunan yağlar, soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	10 000	(266) (298)	(297) (345)	
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	10 000	(266) (298)	(297) (345)	yalnız yağları və piyləri
E 484	Stearil sitrat	MM	(266) (298)	(262) (345)	Məcburlər
E 900a	Polidimetil siloksan	10	(261) (266) (344)	(262) (298)	
E 900	Dimetil polisiloksan	10			yalnız qızartma üçün bərk və duru yağlar

02 2

Dərsən "yağ deyilində su" tipli bərk və duru yağ əvəzləyiciləri

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 160a	Karotidlər	MM		qoyun və keçi südündən əldə edilən yağlar istisna olmaqla
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	25		yalnız beta karotin (sintetik) (E 160a(i))
E 160b(i)	Annato biksin	10	(101) (253)	
E 304	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	500	(102) (157)	
E 305	Askorbil stearat	500	(102) (157)	
E 307a, b, c	Tokoferollar	500	(157) (255)	
E 310	Propil qallat	100	(106) (152) (157) (256)	
E 320	Butilhidroksianizol	175	(106) (152) (157) (256)	
E 321	Butilhidroksitoluol	75	(106) (152) (157) (256)	
E 322(i)	Lesitinlər	MM	(252)	
E 330	Limon turşusu	MM	(157)	
E 331(i), (iii)	Natrium dihidrogen sitrat Trinatrium sitrat	MM	(157)	
E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM	(252)	
E 332(iii)	Trikalium sitrat	MM	(252)	

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 471	Yağ turşularının mono MM və diqliseridləri		(252)	▼
E 500	Natrium karbonatlar	MM		yalnız xamadan alınmış yağ
E 524	Natrium hidroksid	MM		
E 526	Kalsium hidroksid	MM		
E 542	338-452, Fosfatlar	2 000	(1) (4)	yalnız xamadan alınmış yağ

02.2.2 Digər bərk və duru yağ emulsiyaları, o cümlədən yaxılabilən yağlar və maye emulsiyalar

Qrup I	Qida əlavələri			
E 100	Kurkumin	MM		yağlılıq azaldılmış kərə yağı istisna olmaqla
E 101	Riboflavinlər	300		
E 120	Karmin turşusu, Karmin	500	(158)	
E 150b	Kaustik sulfit karamel	500	(263)	
E 150c	Ammonyak karamel	500		
E 150d	Ammonyak sulfit karamel	500	(306)	
E 160a	Karotinlər	MM		



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 160b(i)	Annato biksin	10		yağlılığı azaldılmış kərə yağı istisna olmaqla
E 161g	Kantaksantin	15	(306) (346)	
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız yağlılığı 60% və ya daha çox olan bərk yağ emulsiyaları (kərə yağı istisna olmaqla)
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(1) (2)	yalnız yağlılığı 60%-dən az olan bərk yağ emulsiyaları
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar (BA)	- 1 000	(105) (264)	
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar,para-	300	(114) (346)	
E 243	Etil lauroil arginat	200	(306) (346)	
E 262(ii)	Natrium di-asetat	1 000	(306)	
E 305	Askorbil stearat	500	(102)	
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1) (2)	Məcəllələr yalnız qızartma məqsədli bərk yağlar
E 321	Butilhidroksitoluol (BHT)	100		yalnız qızartma məqsədli bərk yağlar
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	yalnız yaxıla bilən yağlar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	100		yalnız yağlılığı 41% və ya daha az olan yaxıla bilən bərk yağlar
E 388, 389	Tiodipropionatlar	200	(123)	
E 392	Rozmarin ekstraktları	100	(41) (46)	yalnız yağlılığı 80%-dən az olan yaxıla bilən bərk yağlar
E 405	Propan-1,2-diol alginat	3 000		
E 432-436	Polisorbatlar	10 000	(1)	yalnız bişirmə üçün bərk yağ emulsiyaları
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri saxaroqliseridlər	10 000	(1)	yalnız bişirmə üçün bərk yağ emulsiyaları
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000		
E 476	Poliqliserin polirisinoleat	4000		yalnız yağlılığı 41% və ya daha az olan yaxıla bilən bərk yağlar və yağlılığı 10%-dən az olan bənzər yaxıla bilən məhsullar; yağlılığı 70% və ya daha az olan, birbaşa istehlakçıya satış üçün nəzərdə tutulmuş duru bitki yağı emulsiyaları
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	10 000		yalnız bişirmə məqsədləri üçün bərk yağ emulsiyaları

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 479b	Termiki oksidləşdirilmiş soya yağı ilə yağ turşularının mono- və diqliseridləri	5 000		yalnız qızartma məqsədləri üçün bərk yağ emulsiyaları
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	10 000	(1)	
E 484	Stearil sitrat	100	(106)	
E 491-495	Sorbitan efirləri	10 000	(1)	
E 551-553	Silisiyum dioksid silikatlar	- 30 000	(1)	yalnız bişirmə qabların yağlanması üçün istifadə; nan yağlar
E 900	Dimetil polisiloksan	10		yalnız və duru qızartma yağları
E 900a	Polidimetil siloksan	10		
E 959	Neohesperidin DC	5		yalnız və aroma gücləndirici kimi, şirin və spred yağlarda
02.3	Tavaya püskürtmək üçün bitki yağı spreyləri			Məcəllələr
Qrup I	Qida əlavələri			
E 338-452, 542	Fosfatlar	30 000	(1) (4)	yalnız bişirmə qabları üçün su-əsaslı emulsiya spreyləri
E 392	Rozmarin ekstraktları	50	(41) (46)	yalnız termik emal olunmuş qida məhsullarının peşəkar emalı üçün bərk və

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 551-553	Silisiyum dioksid silikatlar	- 30 000	(1)	yalnız bişirmə qablarının yağlanması üçün istifadə olunan yağlar
E 943a	Butan	MM		yalnız tavalər üçün bitki yağı spreyləri (yalnız peşəkar istifadə üçün) və su-əsaslı emulsiya spreyləri
E 943b	İzobutan	MM		yalnız tavalər üçün bitki yağı spreyləri (yalnız peşəkar istifadə üçün) və su-əsaslı emulsiya spreylər
E 944	Propan	MM		yalnız tavalər üçün bitki yağı spreyləri (yalnız peşəkar istifadə üçün) və su-əsaslı emulsiya spreylər
02.4	Əsasən suda yağ tipli yağ emulsiyaları, o cümlədən yağ emulsiyaları əsasında qarışıqlar və/və ya dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş məhsullar			
E 304, 305	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	500	(102)	
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar (BA)	- 1 000	(105)	Məcəllələr
E 133	Brilliant mavi FCF	100		
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (150)	
E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (150)	
E 161g	Kantaksantin	15		

Qüvvədədir


YÜKLƏ

E 120	Karmin turşusu, Karmin	500	(158)	▼
E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	1 000		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	200		
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	10 000		
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	300	(114)	
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	300		
E 338-542	Ortofosfat turşusu fosfatlar - di-, tri- və polifosfatlar	- 2200	(115)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	20 000		
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	10 000		
E 432-436	Polisorbatlar	5 000	(144)	
E 310	Propil qallat	200	(106) (150)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	3 000		

...lər və ya çörək məhsullarının emulsiya istifadə olunan emulsiya üçün 50 000 mq/kq miqdarda

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 101(i),(ii),(iii)	Riboflavinlər	300		
E 262(ii)	Natrium di-asetat	1 000		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(120)	
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000		yalnız ərişdələr və ya çörək məhsullarının istehsalında istifadə olunan emulsiya olunmuş yağlar üçün 50 000 mq/kq miqdarda
E 481-482	Natrium və Stearol- 2 laktilatlar	Kalsium 3 000		
E 334, 335(ii), 337	Tartratlar	100	(122)	
E 319	Tret-butyl hidroxinon	200	(106) (150)	
E 307a,b,c	Tokoferollar	900		
Yeyilə bilən buzlar, o cümlədən şərbət və sorbet				
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	MM-yə uyğun qida rəngləyiciləri		(75)	
Qrup III	Birgə istifadə ediləndə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida əlavələri	150	(25)	
			Qüvvədədir	YÜKLƏ
				dəyəri azaldılmış və ya şəkər məhsulları

E 160b(ii)	Annato norbiksin	20		▼
E 160d	Likopin	40		
E 305	Askorbin stearat	200	(102) (106)	
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (167)	
E 321	Butilhidroksitoluol	100	(106) (167)	
E 338-452, Fosfatlar 542		1 000	(1) (4)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	3 000		yalnız su-əsaslı yeyilə bilən buzlar
E 427	Kassia kitrəsi	2 500		
E 432-436	Polisorbatlar	1 000	(1)	
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(1)	
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	4 000		
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	3 000		
E 491-495	Sorbitan efirləri	500	(1)	
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız tərkibində dondurma olan satışdan əvvəl qablaşdırılmış vafllilər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

dəyəri azaldılmış və ya şəkər məhsulları

E 951	Aspartam	800		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 952	Tsiklomatlar	250		
E 954	Saxarin və onun Na, K 100 və Ca duzları		(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 955	Sukraloz	320		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 956	Alitam	100		
E 957	Taumatın	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi ilə məhsulları
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi ilə məhsulları
E 960a – 960d	Steviol qlikoizidləri	200	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi ilə məhsulları
E 961	Neotam	26		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1000	(11)b (50)	(49) yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 964	Poliqlisitol siropu	200 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
				dəyəri azaldılmış və ya şəkər məhsulları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

04 Meyvə və tərəvəzlər**04.1 Emal olunmamış meyvə və tərəvəzlər****04.1.1 Bütöv halda olan təzə meyvə və tərəvəzlər**

E 1201	Polivinilpirrolidon	MM		yalnız meyvə
E 1414	Asetilləşdirilmiş nişasta fosfat	di-MM	(190)	yalnız meyvə
E 1521	Polietilen qlikol	MM		yalnız meyvə
E 101	Riboflavinlər	300	(99) (107)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300	(99) (107)	yalnız tərəvəz
E 120	Karmin turşusu, Karmin	500	(99) (107) (158)	
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	500	(99) (107)	yalnız tərəvəz
E 172	Dəmir oksidləri və hidroksidləri	6		yalnız sitrus meyvələrinin, yemiş və narın işarələnməsi üçün kontrast gücləndirici kimi
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	20		yalnız qabığı soyulmamış təzə sitrus meyvələrin səthinin emalı üçün
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	10	(3)	yalnız süfrə üzümü, təzə liçi meyvəsi (yeyilə bilən hissələri ilə ölçülür) və <i>accinium corymbosum</i>)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid — 100	(3)	yalnız vakuumla qablaşdırılmış şirin qarğıdalı
E 220-225, 539	Kükürd sulfidlər, tiosulfat	dioksid — 30 natrium	(121)	yalnız meyvə, lonqan və liçi meyvəsində 50 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
E 243	Etil lauroil arginat	200		yalnız tərəvəz
E 260	Sirkə turşusu	MM	(179)	yalnız tərəvəz, duzlu göbələklərdə 20 000 mq/kq istifadə istisna olmaqla
E 270	Süd turşusu	MM	(179) (180)	yalnız tərəvəz
E 300	Askorbin turşusu	500	(179)	yalnız tərəvəz
E 322(i)	Lesitinlər	MM	(190) (191) (192)	
E 330	Limon turşusu	MM	(179) (180)	yalnız tərəvəz
E 331(i),(iii)	Natrium sitrat	dihidrogen MM	(179)	yalnız tərəvəz
E 338-452, 542	Fosfatlar	1760	(107) (115)	yalnız tərəvəz
E 400	Algin turşusu	MM		yalnız meyvə
E 401	Natrium alginat	MM	(190) (191) (192)	Üst təbəqəsinin emalına icazə verilən təzə meyvələrdə qlazur kimi istifadə üçün

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 406	Aqar	MM	(190) (191)	Üst təbəqəsinin emalına icazə verilən təzə meyvələrdə qlazur kimi istifadə üçün
E 407	Karraginan	MM	(190)	yalnız meyvə
E 414	Qummiarabik	MM	(190)	Üst təbəqəsinin emalına icazə verilən təzə meyvələrdə qlazur kimi istifadə üçün
E 440	Pektinlər	MM	(190)	yalnız meyvə
E 445	Ağac qətranlarının 50 qliserin efirləri			yalnız sitrus meyvələrinin və tərəvəzlərin səthinin emalı üçün
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM	(190)	yalnız meyvə
E 464	Hidroksipropil metil 10 sellüloza			yalnız sitrus meyvələri, yemiş və nar istifadəsi üçün; şəkərli qəndin səthinə tətbiq etmək üçün istifadəsi üçün; şirələrin hazırlanmasına icazə verilir.
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(135) (190)	
E 471	Yağ turşularının mono- və digliceridləri	MM	(191)	yalnız sitrus meyvələri, yemiş, ananas, qonaq meyvəsi, qonaq meyvəsi, manqo, avokado və narın səthinin emalı üçün

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 472a	Yağ turşularının mono MM və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	(190)	yalnız meyvə
E 473-474	Yağ turşularının MM saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	(1)	yalnız təzə meyvələrin səthinin emalı üçün
E 901	Arı mumu, ağ və sarı MM		yalnız qərzəkli meyvələrdə parlادıcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu MM		yalnız qərzəkli meyvələrdə parlادıcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu 200		yalnız əkli meyvələrdə parlادıcı maddə kimi
E 904	Şellak MM		yalnız əkli meyvələrdə parlادıcı maddə kimi
E 905	Mikrokristal mum MM		yalnız iş, papaya, manqo, avokado və ananasın səthinin emalında
E 914	Oksidləşdirilmiş polietilen mumu MM		yalnız sitrus meyvələri, yemiş, papaya, manqo, avokado və ananasın səthinin emalında
04.1.2	Soyulmuş, kəsilmiş və doğranmış meyvə və tərəvəzlər		
E 243	Etil lauroil arginat 200		Yalnız tərəvəz la istifadə üçün

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 539	Natrium tiosulfat	50	(121)	yalnız kartofda, rənginin qaralmasının qarşısını almaq məqsədilə istifadə üçün
E 220-228	Kükürd dioksid sulfitlər	— 50	(3)	yalnız qabığı soyulmuş kartoflar
E 220-228	Kükürd dioksid sulfitlər	— 300	(3)	yalnız soğan, sarımsaq və şalot soğanı pulpası
E 220-228	Kükürd dioksid sulfitlər	— 800	(3)	yalnız qıtıqotu pulpası
E 296	Alma turşusu	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, emal olunmuş və qabığı soyulmuş kartoflar
E 300	Askorbin turşusu	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlak üçün hazır emal olunmamış, soyudulmuş meyvə və tərəvəzlər, satışdan əvvəl qablaşdırılmış emal olunmamış və qabığı soyulmuş kartof və satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlakdan əvvəl termiki emal edilmiş, istehlakdan əvvəl termiki emal edilmiş olmaqla, sonrakı emal üçün nəzərdə tutulmuş ağ tərəvəzlər
E 301	Natrium askorbat	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlak üçün hazır emal olunmamış, soyudulmuş meyvə və tərəvəzlər, satışdan əvvəl qablaşdırılmış emal olunmamış və qabığı soyulmuş kartof

Qüvvədədir

YÜKLƏ

yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, hazır emal olunmamış, meyvə və tərəvəzlər, satışdan

E 330	Limon turşusu	MM	əvvəl qablaşdırılmış emal olunmamış və qabığı soyulmuş kartof
E 331	Natrium sitratlar	MM	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlaka hazır emal olunmamış, soyudulmuş meyvə və tərəvəzlər, satışdan əvvəl qablaşdırılmış emal olunmamış və qabığı soyulmuş kartof və satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlakdan əvvəl termiki emal da daxil olmaqla, sonrakı emal üçün nəzərdə tutulmuş ağ tərəvəzlər
E 332	Kalium sitratlar	MM	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlaka hazır emal olunmamış, soyudulmuş meyvə və tərəvəzlər, satışdan əvvəl qablaşdırılmış emal olunmamış və qabığı soyulmuş kartof
E 333	Kalsium sitratlar	MM	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlaka hazır emal olunmamış, soyudulmuş meyvə və tərəvəzlər, satışdan əvvəl qablaşdırılmış emal olunmamış və qabığı soyulmuş kartof

Qüvvədədir

YÜKLƏ

yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlaka hazır emal olunmamış,

	E 501	Kalium karbonat	MM		soyudulmuş, istehlakçıya satışı üçün nəzərdə tutulmuş meyvə və tərəvəzlər
	E 501	Kalium karbonat	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlaka hazır emal olunmamış, soyudulmuş meyvə və tərəvəzlər, satışdan əvvəl qablaşdırılmış emal olunmamış və qabığı soyulmuş kartof
4.1.3	Dondurulmuş meyvə və tərəvəzlər				
	E 950	Asesulfam K	500	(164)	Yalnız şərbət və ya şirə şəklində olan meyvələrdə istifadə üçün
	E 951	Aspartam	2000	(166)	Yalnız bət və ya şirə şəklində olan meyvə istifadə üçün
	E 955	Sukraloz	400		Yalnız bət və ya şirə şəklində olan meyvə istifadə üçün
	E 961	Neotam	100		Yalnız bət və ya şirə şəklində olan meyvə istifadə üçün
	E 539	Natrium tiosulfat	500	(121)	Yalnız dondurulmuş, dilimlənmiş almada istifadə üçün
	E 260	Sirkə turşusu	MM	(179)	Yalnız tərəvəz, duzlu göbələklərdə 20 000 mq/kq istifadə istisna olmaqla
	E 509	Kalsium xlorid	MM		Yalnız aloə verada , yalnız bərkidici kimi verada , yalnız bərkidici kimi

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 385	Kalsium dinatrium etilen diamin tetra-asetat (Kalsium dinatrium EDTA)	100	MM	(110)	yalnız dondurulmuş fransızsayığı qızardılmış kartofda istifadə üçün
E 386	Di-natrium etilen diamin tetra asetat	100	MM	(110)	yalnız dondurulmuş fransızsayığı qızardılmış kartofda istifadə üçün
E 270	Süd turşusu		MM	(179) (180)	Yalnız tərəvəz
E 296	Alma turşusu		MM		Yalnız sekvestrantlar kimi dərhal dondurulmuş Fransız qızardılmış kartofunda istifadə üçün
E 621	Mononatrium qlütamat		MM	(170)	Yalnız tərəvəz
E 338-452, 542	Fosfatlar		5000	(115)	yalnız dondurulmuş tərəvəzlər, yalnız kartofda istifadə üçün
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər		50	(3)	yalnız tərəvəzlər və ağ paxlalılar da daxil olmaqla
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər		100	(3)	Məcəllələr yalnız dondurulmuş və dərin dondurulmuş kartoflar
E 300	Askorbin turşusu		MM		
E 301	Natrium askorbat		MM		
E 302	Kalsium askorbat		MM		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

	E 332	Kalium sitratlar	MM			
	E 333	Kalsium sitratlar	MM			
04.2	Emal olunmuş meyvə və tərəvəzlər					
	E 903	Karnauba mumu	400			Yalnız meyvələr
	E 150d	Ammonyak karamel	sulfit 50 000	(138)		Yalnız tərəvəzlər
04.2.1	Qurudulmuş meyvə və tərəvəzlər					
	Qrup I	Qida əlavələri				E 410, E 412, E 415, E 417 qida əlavələri daxil ediləndə rehidratasiya üçün nəzərdə tutulmuş susuzlaşdırılmış qida məhsulünün istehsalında istifadə oluna bilməz
	E 338-542	Ortofosfat turşusu fosfatlar - di-, tri- və polifosfatlar	- 5 000	(115)		Yalnız qurudulmuş kartofda istifadə üçün
	E 305	Askorbil stearat	80	(102)		
	E 310	Propil qallat	50	(106) (168)		yalnız qurudulmuş kartofda istifadə üçün
	E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (168)		yalnız qurudulmuş kartofda istifadə üçün
	E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (168)		yalnız qurudulmuş kartofda istifadə üçün
	E 210-213	Benzoy turşusu	- 1 000	(105)		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 385, 386	Etilen diamin tetra- 265 asetatlar		(110)	yalnız quru lobyalarda istifadə üçün, istehlaka hazır qida məhsullarında susuzlaşdırılmış əsasda miqdarı 200 mq/kq-i keçməməlidir.
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, 800 Para-		(114)	yalnız qurudulmuş meyvələr
E 243	Etil lauroil arginat 200			yalnız qurudulmuş meyvələr
E 481-482	Natrium və Kalsium 5 000 Stearol- 2 laktilatlar			yalnız qurudulmuş kartofda istifadə üçün
E 491-495	Sorbitan efirləri 5 000			yalnız dulmuş kartofda istifadə üçün
E 905d	Mineral yağ, yüksək 5 000 özlülüklü			yalnız dulmuş meyvələr
E 905e	Mineral yağ, orta 5 000 özlülüklü			yalnız dulmuş meyvələr
E 203	Kalsium sorbat 500		(120)	yalnız dulmuş meyvələr
E 539	Natrium tiosulfat 1 000		(121) (210)	yalnız qurudulmuş meyvələr, qurudulmuş əriklərdə 2 000 mq/kq, ağardılmış kışmişlərdə 1500 mq/kq, qurudulmuş kokosda 200 mq/kq və qismən yağı ayrılmış kokoslarda 50 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
			(150) (160)	dulmuş yosunlarda ümumi

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 954	Saxarin və onun Na, K 500 və Ca duzları	(153)	yalnız qurudulmuş yosunlarda ümumi istifadə üçün
E 955	Sukraloz 580	(153)	yalnız qurudulmuş yosunlarda ümumi istifadə üçün
E 101	Riboflavinlər MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 120	Karmin turşusu, Karmin 200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 122	Azorubin, Karmauzin 200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 129	Allura Qırmızı AG 200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 131	Patentləşdirilmiş mavi V 200	(34)	yalnız ızı meyvələrin preservləri
E 133	Brilliant mavi FCF 200	(34)	yalnız ızı meyvələrin preservləri
E 140	Xlorofillər, Xlorofillinlər MM		yalnız ızı meyvələrin preservləri
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri MM mis		yalnız ızı meyvələrin preservləri
E 150a-d	Karamellər MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 150c	Ammonyak karamel 50 000		yalnız qurudulmuş kartofda istifadə üçün
E 160a	Karotinlər MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki 200		yalnız qurudulmuş tərəvəzlər
E 160a(i) & (iii)	Karotinoidlər 1 000		yalnız qurudulmuş tərəvəzlər

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

ı meyvələrin preservləri

E 161g	Kantaksantin	10			yalnız qurudulmuş tərəvəzlər
E 162	Çuğundur qırmızısı, MM betanin				yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 163	Antosianinlər	MM			yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)		yalnız qurudulmuş meyvələr
E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid — 50	(3)		yalnız qurudulmuş kokos
E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid — 50	(3)		yalnız emal olunmuş ağ tərəvəzlər, o cümlədən şaxlalar
E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid — 100	(3)		yalnız şəkərlənmiş və ya şəkərlənmiş qurudulmuş göbələk
E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid — 150	(3)		yalnız şəkərlənmiş qurudulmuş zəncəfil
E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid — 200	(3)		yalnız şəkərlənmiş qurudulmuş pomidorlar
E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid — 400	(3)		yalnız qurudulmuş ağ tərəvəzlər
E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid — 500	(3)		qurudulmuş alma, armud, banan, ərik, şaftalı, üzüm, gavalı və əncir istisna olmaqla, yalnız qurudulmuş meyvələr və qərzəkli meyvələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid	— 600	(3)	yalnız qurudulmuş alma və armud
E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid	— 1 000	(3)	yalnız qurudulmuş banan
E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid	— 2 000	(3)	yalnız qurudulmuş ərik, şaftalı, üzüm, gavalı və əncir
E 220-225, 539	Kükürd sulfidlər, tiosulfat	dioksid, natrium	— 500	(121)	yalnız qurudulmuş tərəvəzlər, qurudulmuş balqabaq çubuqlarında (Kampyo) 5 000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri		40	(113)	yalnız qurudulmuş tərəvəzlər
E 961	Neotam		33	(153)	yalnız qurudulmuş yosunlarda ümumi istifadə üçün
E 907	Hidrogenləşdirilmiş poli-1-deken		2 000		yalnız qurudulmuş meyvələrdə parladdıcı üçün

.2.2 Sirkədə, yağda və ya duzlu suda meyvə və tərəvəzlər

Qrup I	Qida əlavələri				
E 385	Kalsium dinatrium etilen diamin tetra-asetat		250	(110)	
E 386	Di-natrium etilen diamin tetra asetat		250	(110)	

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	1 000	(114)	yalnız tərəvəzlər
E 338-452, 542	Fosfatlar	2200	(115)	
E 900a	Polidimetil siloksan	10		
E 203	Kalsium sorbat	1000	(120)	yalnız meyvə
E 539	Natrium tiosulfat	100	(121)	yalnız meyvə
E 335(ii)	Natrium L(+)-tartrat	1000	(122) (268) (282)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	6 000	(228) (268) (308)	yalnız tərəvəzlər
E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri və tərəvəzlər
E 120	Karmin turşusu, Karmin	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri və tərəvəzlər
E 122	Azorubin, Karmauzin	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 129	Allura Qırmızı AG	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri və tərəvəzlər
E 131	Patentləşdirilmiş mavi V	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	150		yalnız tərəvəzlər
E 133	Brilliant mavi FCF	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri və tərəvəzlər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

yalnız qırmızı meyvələrin preservləri

E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	MM mis	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 143	Yaşıl davamlı FCF	300	yalnız tərəvəzlər
E 150a-d	Karamellər	MM	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 150c	Ammonyak karamel	500	yalnız tərəvəzlər
E 160a	Karotinlər	MM	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	1000	
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	50	yalnız tərəvəzlər (o cümlədən göbələk, gövdə kökümeyvələri, paxlalılar, aloe vera) və sunlar
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	1000	yalnız tərəvəzlər
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	MM	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 162	Çuğundur qırmızısı, betanin	MM	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 163	Antosianinlər	MM	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	1500	
E 101	Riboflavinlər	MM	yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla) və sunlar (zeytunlar istisna olmaqla)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	MM mis		yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla)
E 141(i), (ii)	Xlorofillər xlorofillinlər, kompleksləri	və 100 mis	(132)	
E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla)
E 160a	Karotinlər	MM		yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla)
E 162	Çuğundur betanin	qırmızısı, MM		yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla)
E 163	Antosianinlər	MM		yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla)
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	2 000	(1) (2)	yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla)
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız tərəvəzlər və zeytun əsaslı hazırlıqlar
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar	- 500	(1) (2)	yalnız zeytunlar və zeytun əsaslı hazırlıqlar
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	1 000	(1) (2)	yalnız zeytunlar və zeytun əsaslı hazırlıqlar



Qüvvədədir

YÜKLƏ

:lər

E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	— 100	(3)	duzlu suda zeytunlar və sarı bibərlər istisna olmaqla
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	— 500	(3)	yalnız duzlu suda sarı bibərlər
E 243	Etil lauroil arginat	200		yalnız tərəvəzlər
E 523	Alüminium ammonium sulfat	520	(38) (270)	yalnız duza qoyulmuş tərəvəzlərdə istifadə üçün, duzlu suda perillada 780 mq/kg istifadə istisna olmaqla
E 579	Dəmir qlükonat	150	(56)	yalnız oksidləşmə yolu ilə qaraldılmış zeytun
E 585	Dəmir laktat	150	(56)	yalnız üç qaraciyər pastalarında qida inqrediyenti kimi istifadə olunan "Albatross" göbələyi və oksidləşmə yolu ilə qaraldılmış zeytunlarda
E 950	Asesulfam K	200		yalnız meyvə və tərəvəzlərin turşa-şirin konservləri
E 951	Aspartam	300		yalnız meyvə və tərəvəzlərin turşa-şirin konservləri
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	160	(52)	yalnız meyvə və tərəvəzlərin turşa-şirin konservləri
E 955	Sukraloz	180		yalnız meyvə və tərəvəzlərin turşa-şirin konservləri

Qüvvədədir

YÜKLƏ

ə və tərəvəzlərin turşa-şirin

E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	100	(1) (60)	yalnız meyvə və tərəvəzlərin turşa-şirin preservləri
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	100		
E 961	Neotam	10		yalnız meyvə və tərəvəzlərin turşa-şirin preservləri
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	200	(11)a (50)	(49) yalnız meyvə və tərəvəzlərin turşa-şirin preservləri
E 969	Advantam	3		yalnız meyvə və tərəvəzlərin turşa-şirin preservləri

04.2.3 Konservləşdirilmiş və ya şüşədə qablaşdırılmış meyvə və tərəvəzlər

E 143	Yaşıl davamlı FCF	200	(213)	
E 172	Dəmir oksidləri və hidroksidləri	300	(213)	Yalnız və
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	300		yalnız və
E 960a-d	Steviol qlikozidləri	330	(113)	
E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 120	Karmin turşusu, Karmin	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 122	Azorubin, Karmauzin	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
				zı meyvələrin preservləri və

 Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 131	Patentləşdirilmiş mavi V	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 133	Brilliant mavi FCF	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 140	Xlorofillər, Xlorofillinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	MM mis		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 150c	Ammonyak karamel	50 000	(213)	Yalnız tərəvəzlər
E 160a	Karotinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri və tərəvəzlər
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	200	(206)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 162	Çuğundur qırmızısı, betanin	MM		yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla)
E 163	Antosianinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 102	Tartrazin	100		yalnız emal olunmuş yumşaq və təzə noxudlar (konservləşdirilmiş)
E 133	Brilliant mavi FCF	20		yalnız emal olunmuş yumşaq və təzə noxudlar (konservləşdirilmiş)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

olunmuş yumşaq və təzə konservləşdirilmiş)

E 127	Eritrozin	200			yalnız <input checked="" type="checkbox"/> kokteyl albalı və şəkərlənmiş albalı
E 127	Eritrozin	150			yalnız sirop və kokteyl halında bigarro albalı
E 220-225, 539	Kükürd sulfitlər, tiosulfat	dioksid — 50 natrium	(121)		yalnız tərəvəzlər
E 220-228	Kükürd sulfitlər	dioksid — 50	(3)		yalnız ağ tərəvəzlər, o cümlədən paxlalılar və emal olunmuş göbələklər
E 220-228	Kükürd sulfitlər	dioksid — 250	(3)		yalnız dilimlənmiş, qablaşdırılmış limon
E 220-228	Kükürd sulfitlər	dioksid — 100	(3)		yalnız qablaşdırılmış ağ albalı; vakuumlaşdırılmış şirin qarğıdalı
E 260	Sirkə turşusu	MM			
E 261	Kalium asetatlar	MM			
E 262	Natrium asetatlar	MM			
E 263	Kalsium asetat	MM			
E 270	Süd turşusu	MM			
E 296	Alma turşusu	MM			
E 300	Askorbin turşusu	MM			



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 325	Natrium laktat	MM		
E 326	Kalium laktat	MM		
E 327	Kalsium laktat	MM		
E 330	Limon turşusu	MM		
E 331	Natrium sitratlar	MM		
E 332	Kalium sitratlar	MM		
E 333	Kalsium sitratlar	MM		
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM		
E 335	Natrium tartratlar	MM		
E 336	Kalium tartratlar	MM		
E 337	Natrium kalium tartratlar	MM		
E 338-452, 542	Fosfatlar	2 200	(115)	yalnız rəzlər
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	250	(110)	yalnız paxlalılar, göbələk və ənginar
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	MM		yalnız maye içərisində şabalıd
E 412	Quar kitrəsi	MM		yalnız maye içərisində şabalıd çərisində şabalıd

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 512	Stannous chloride	25	(55)	yalnız ağ qulaqçar
E 575	Qlükon-delta-lakton	MM		
E 579	Dəmir qlükonat	150	(56)	yalnız oksidləşmə yolu ilə qaraldılmış zeytunlar
E 585	Dəmir laktat	150	(56)	yalnız isveç qaraciyər pastalarında qida inqrediyenti kimi istifadə olunan <i>Albatrellus ovinus</i> göbələyi və oksidləşmə yolu ilə qaraldılmış zeytunlarda
E 900	Dimetil polisiloksan	10		
E 900a	Polidimetilsiloksan	10		
E 950	Asesulfam K	350		yalnız əlavəsi ji dəyəri azaldılmış və ya şəkər şirələri və tərəvəzlər
E 951	Aspartam	1 000		yalnız əlavəsi ji dəyəri azaldılmış və ya şəkər şirələri və tərəvəzlər
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	1 000	(51)	yalnız əlavəsiz meyvələr ji dəyəri azaldılmış və ya şəkər şirələri
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	200	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz meyvələr və tərəvəzlər
E 955	Sukraloz	400		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz meyvələr və tərəvəzlər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

dəyəri azaldılmış və ya şəkər şirələri

E 961	Neotam	32			yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz meyvələr və tərəvəzlər
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (50)	(49)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz meyvələr
E 969	Advantam	10			yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz meyvələr
04.2.4	5.4-cü kateqoriyada göstərilən qida məhsulları istisna olmaqla, meyvə və tərəvəz hazırlıqları				
04.2.4.1	Kompot istisna olmaqla, meyvə və tərəvəz hazırlıqları				
Qrup I	Qida əlavələri				
Qrup II	MM-yə uyğun rəngləyiciləri	qida MM			yalnız italyan İtaliya "tarda di frutta" (meyvələrdən və iyyatlarından hazırlanmış Şimali əxinə aid sous)
Qrup III	Birgə istifadə ediləndə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	200			yalnız italyan İtaliya "tarda di frutta" (meyvələrdən və iyyatlarından hazırlanmış Şimali əxinə aid sous)
Qrup IV	Poliollar	MM			yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında, meyvə şirəsi əsaslı içkilərin istehsalı üçün nəzərdə tutulmuş istisna olmaqla
E 100	Kurkumin	50			yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü
			Qüvvədədir	YÜKLƏ	ı meyvələrin preservləri

E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 104	Sarı xinolin	30	(61)	yalnız "mostarda di frutta" (meyvələrdən və italyan ədviyyatlarından hazırlanmış Şimali İtaliya mətbəxinə aid sous)
E 110	Sarı "gün batımı" 35 FCF/Narıncı Sarı S		(61)	yalnız "mostarda di frutta" (meyvələrdən və italyan ədviyyatlarından hazırlanmış Şimali İtaliya mətbəxinə aid sous)
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100		yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları və tərəvəzlər
E 120	Karmin turşusu, Karmin	200	(34)	yalnız ızı meyvələrin preservləri
E 122	Azorubin, Karmauzin	200	(34)	yalnız ızı meyvələrin preservləri
E 124	Ponko 4R, Qırmızı 20 koşenial A		(61)	yalnız "mostarda di frutta" (meyvələrdən və italyan ədviyyatlarından hazırlanmış Şimali İtaliya mətbəxinə aid sous)
E 129	Allura Qırmızı AG	200	(34)	yalnız ızı meyvələrin preservləri
E 131	Patentləşdirilmiş mavi V	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	200	(138)	yalnız tərəvəzlər
E 133	Brilliant mavi FCF	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri və tərəvəzlər
E 140	Xlorofillər, Xlorofillinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	MM mis	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	MM mis	yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100	
E 150a	Sadə karamel	MM	yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 150a-d	Karamellər	MM	yalnız ızı meyvələrin preservləri
E 153	Bitki kömürü	MM	yalnız nız yosunu mənşəli kürü analoq
E 160a	Karotinlər	MM	yalnız ızı meyvələrin preservləri
E 160a	Karotinlər	MM	yalnız nız yosunu mənşəli kürü analoq
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	MM	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	MM	yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C 100 30)		yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

:lər (zeytunlar istisna olmaqla)

E 162	Çuğundur qırmızısı, MM betanin		yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 163	Antosianinlər	MM	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 163	Antosianinlər	MM	yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 172	Dəmir oksidləri və MM hidroksidləri		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 1 000 sorbat, kalsium sorbat	(1) (2)	yalnız meyvə və tərəvəz hazırlıqları, o cümlədən dəniz yosunu hazırlıqları, meyvə əsaslı slar, ət və ya ət suyundan hazırlanan şirələr, jele (konservləşdirilmiş və ya şüşə bəzəkli) da püre, muss, kompot, salat və oxşar rəngli maddələr istisna olmaqla)
E 210-213	Benzoy turşusu - 500 benzoatlar	(1) (2)	yalnız zeytun yosunu hazırlıqları, zeytunlar əsaslı hazırlıqlar
E 210-213	Benzoy turşusu - 2 000 benzoatlar	(1) (2)	yalnız qırmızı çuğundur
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium 1 000 sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	(1) (2)	yalnız zeytun əsaslı hazırlıqlar
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar 800 ,para-	(114)	yalnız meyvə hazırlıqları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

: hazırlıqları

E 220-225, 539	Kükürd sulfitlər, tiosulfat	dioksid natrium	— 100	(121) (209)	yalnız meyvə hazırlıqları
E 220-225, 539	Kükürd sulfitlər, tiosulfat	dioksid natrium	— 300	(121)	yalnız tərəvəz hazırlıqları, bəzi açıq rəngli tərəvəzlərin rənginin qaralmasının qarşısının alınması məqsədilə 50 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
E 220-228	Kükürd sulfitlər	dioksid	— 50	(3)	yalnız emal olunmuş ağ tərəvəzlər və göbələklər
E 220-228	Kükürd sulfitlər	dioksid	— 100	(3)	yalnız rehidratasiya olunmuş quru meyvə və li meyvəsi, <i>mostarda di frutta</i> (meyvə ən və italyan ədviyyatlarından hazırlanmış) ; Şimali İtaliya mətbəxinə aid sous)
E 220-228	Kükürd sulfitlər	dioksid	— 300	(3)	yalnız an, sarımsaq və şalot soğanı
E 220-228	Kükürd sulfitlər	dioksid	— 800	(3)	yalnız qıvıqotu pulpası
E 220-228	Kükürd sulfitlər	dioksid	— 800	(3)	yalnız jeleləşdirilmiş meyvə ekstraktı, istehlakçıya satılan maye pektin
E 338-452, Fosfatlar 542			800	(1) (4)	yalnız meyvə hazırlıqları

z yosunu mənşəli kürü

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 542	338-452, Fosfatlar	4 000	(1) (4)	yalnız tərəvəz məhsulları üçün parladıcı maddələr
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	250	(110)	yalnız tərəvəzlər
E 392	Rozmarin ekstraktları	200	(46)	yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5 000		
E 432-436	Polisorbatlar	500	(1)	yalnız kokos südü
E 432-436	Polisorbatlar	3000		yalnız tərəvəzlər
E 473, 473a, 474	Yağ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	5000	(194) (268) (269) (307) (330) (337)	yalnız əzlər
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5000		yalnız və hazırlıqları
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	40000		yalnız və hazırlıqları
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	5000		yalnız tərəvəz hazırlıqları
E 481-482	Natrium və Stearol-2 laktilatlar	2 000	(1)	yalnız "mostarda di frutta" (meyvələrdən və İtalyan ədviyyatlarından hazırlanmış Şimali İtaliya mətbəxinə aid sous)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

hazırlıqları

E 900a	Polidimetil siloksan	50		yalnız tərəvəz hazırlıqları
E 950	Asesulfam K	350	(164)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış
E 951	Aspartam	1 000	(166)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	250	(51)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	50	(52)	yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	200	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış
E 955	Sukraloz	400		yalnız i dəyəri azaldılmış
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız i dəyəri azaldılmış
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	200	(1) (60)	yalnız i dəyəri azaldılmış
E 961	Neotam	32		yalnız i dəyəri azaldılmış
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (50)	yalnız i dəyəri azaldılmış
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol)	2000	(302) (334)	yalnız meyvə hazırlıqları
E 969	Advantam	10		yalnız enerji dəyəri azaldılmış

04.2.4.2 16-cı kateqoriyada göstərilənlər istisna olmaqla, kompotlar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 302	Kalsium askorbat	MM	
E 330	Limon turşusu	MM	
E 331	Natrium sitratlar	MM	
E 332	Kalium sitratlar	MM	
E 333	Kalsium sitratlar	MM	
E 440	Pektinlər	MM	yalnız alma istisna olmaqla, digər meyvə kompotları
E 509	Kalsium xlorid	MM	yalnız alma istisna olmaqla, digər meyvə kompc

04.2.5 Mürəbbə, jele, cem və oxşar məhsullar

04.2.5.1 Ekstra mürəbbə (mürəbbəyə nisbətən daha çox meyvə ləti olan) və ekstra jele (jele nisbətən daha çox meyvə suyu olan)

Qrup IV	Poliollar	MM		
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium 1 000 sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	(1) (2)		yalnız az şəkərli və oxşar aşağı kalorili və ya şəkərsiz məhsullar, cəmlər
E 210-213	Benzoy turşusu - 500 benzoatlar	(1) (2)		yalnız az şəkərli və oxşar aşağı kalorili və ya şəkərsiz məhsullar, cəmlər
E 220-228	Kükürd dioksid — 100	(3)		yalnız sulfiteləşdirilmiş meyvə ilə hazırlanan əlclər və cəmlər

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 296	Alma turşusu	MM	
E 300	Askorbin turşusu	MM	
E 327	Kalsium laktat	MM	
E 330	Limon turşusu	MM	
E 331	Natrium sitratlar	MM	
E 333	Kalsium sitratlar	MM	
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM	
E 335	Natrium tartratlar	MM	
E 350	Natrium malatlar	MM	
E 440	Pektinlər	MM	
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM	
E 950	Asesulfam K	1 000	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 951	Aspartam	1 000	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	1 000	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 954	Saxaroz və onun Na və K duzları	1 000	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 955	Sukraloz	400	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	200	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 961	Neotam	32		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 961	Neotam	2		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1 000	(11)b (50)	(49) yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 964	Poliqlisitol siropu	500 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər və ya şəkər əvəsi ilə mürəbbə və ya şəkərli məhsulları
E 969	Advantam	10		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
04.2.5.2 Mürəbbələr, jelelər, cem və şirinləşdirilmiş şabalıd püresi				
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 100	Kurkumin	MM		şabalıd püresi istisna olmaqla
				i istisna olmaqla
			Qüvvədədir	YÜKLƏ
				i istisna olmaqla

	FCF/Narıncı Sarı S			
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(31)	şabalıd püresi istisna olmaqla
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(31) (66)	şabalıd püresi istisna olmaqla
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	100		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 129	Allura Qırmızı AG	100		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	300		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 133	Brilliant mavi FCF	100		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 140	Xlorofillər, Xlorofillinlər	MM		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	MM mis		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 142	Yaşıl S	100	(31)	şabalıd püresi istisna olmaqla
E 143	Yaşıl davamlı FCF	400		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 150a-d	Karamellər	MM		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 160a	Karotinlər	MM		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	200		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 160b(i)	Annato biksin	20	(94)	şabalıd püresi istisna olmaqla
				i istisna olmaqla
				i istisna olmaqla

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 160d	Likopin	10	(31)	şabalıd püresi istisna olmaqla
E 161b	Lutein	100	(31)	şabalıd püresi istisna olmaqla
E 161g	Kantaksantin	200	(197)	
E 162	Çuğundur qırmızısı, MM betanin			şabalıd püresi istisna olmaqla
E 163	Antosianinlər	MM		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 172	Dəmir oksidləri və 200 hidroksidləri			
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 1 000 sorbat, kalsium sorbat			
E 200-213	Sorbin turşusu-kalium 1 000 sorbat, kalsium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar		(1) (2)	yalnız əkərli və ya oxşar aşağı kalorili və ya şəkərsiz qida məhsulları, yaxılabilən cəmlər
E 210-213	Benzoy turşusu - 500 benzoatlar		(1) (2)	yalnız əkərli və oxşar aşağı kalorili və ya şəkərsiz məhsullar, cəmlər
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	250	(114)	şabalıd püresi istisna olmaqla
E 220-228	Kükürd dioksid — 50 sulfitlər		(3)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

şdirilmiş meyvə ilə hazırlanan ələlər və cəmlər

E 270	Süd turşusu	MM				
E 296	Alma turşusu	MM				
E 300	Askorbin turşusu	MM				
E 327	Kalsium laktat	MM				
E 330	Limon turşusu	MM				
E 331	Natrium sitratlar	MM				
E 333	Kalsium sitratlar	MM				
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM				
E 335	Natrium tartratlar	MM				
E 337	Natrium kalium tartrat	3 000	(122)	şabalıç	esi istisna olmaqla	
E 350	Natrium malatlar	MM				
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	130			esi istisna olmaqla	
E 400-404	Algin turşusu alginatlar	- 10 000	(32)			
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5 000			şabalıd püresi istisna olmaqla	
E 406	Aqar	10 000	(32)			
E 407	Karraginan	10 000	(32)			



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 415	Ksantan kitrəsi	10 000	(32)	▼
E 418	Qellan kitrəsi	10 000	(32)	
E 440	Pektinlər	MM		
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM		
E 493	Sorbitan monolauratı	25		yalnız jeleşəkili cəmlər
E 509	Kalsium xlorid	MM		
E 524	Natrium hidroksid	MM		
E 900	Dimetil polisiloksan	10		
E 900a	Polidimetil siloksan	30		şabalıç esi istisna olmaqla
E 950	Asesulfam K	1 000		yalnız i dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele cəmlər
E 951	Aspartam	1 000		yalnız i dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele cəmlər
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	1 000	(51)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	200	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 955	Sukraloz	400		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 959	Neohesperidin DC	5		yalnız meyvə jelelərində dad və aroma gücləndirici kimi
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	200	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 961	Neotam	32		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 961	Neotam	2		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1 000	(11)b (49) (50)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 964	Poliqlisitol siropu	500 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əvəsi
E 969	Advantam	10		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
04.2.5.3 Digər oxşar yaxılabilən meyvə və tərəvəz məhsulları				
Qrup II	MM-yə uyğun qida rəngləyiciləri			gavalı cemi (<i>crème de pruneaux</i>) istisna olmaqla
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz (<i>crème de pruneaux</i>) istisna


Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 110	Sarı "gün batımı" 300 FCF/Narıncı Sarı S			▼
E 120	Karmin turşusu, Karmin 100	(31)		gavalı cemi (<i>crème de pruneaux</i>) istisna olmaqla
E 124	Ponko 4R, Qırmızı 500 koşineal A			
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin 300			
E 133	Brilliant mavi FCF 100			
E 142	Yaşıl S 100	(31)		gavalı cemi (<i>crème de pruneaux</i>) istisna olmaqla
E 143	Yaşıl davamlı FCF 100			
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər 500			
E 160b(i)	Annato biksin 20	(94)		gavalı cemi (<i>crème de pruneaux</i>) istisna olmaqla
E 160b(ii)	Annato norbiksin 20	(94)		gavalı cemi (<i>crème de pruneaux</i>) istisna olmaqla
E 160d	Likopin 10	(31)		gavalı cemi (<i>crème de pruneaux</i>) istisna olmaqla
E 161b	Lutein 100	(31)		gavalı cemi (<i>crème de pruneaux</i>) istisna olmaqla
E 161g	Kantaksantin 15			

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 1 000 sorbat, kalsium sorbat	(120)	▼
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium 1 000 sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	(1) (2)	digər meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar, cəmlər
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium 1 500 sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	(1) (2)	yalnız cəmlər
E 210-213	Benzoy turşusu - 500 benzoatlar	(1) (2)	digər meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar, cəmlər
E 210-213	Benzoy turşusu - 1 000 benzoatlar	(1) (2)	yalnız a cəmi (<i>dulce de membrillo</i>)
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar,para-	1 000	(114)
E 220-228	Kükürd dioksid — 50 sulfitlər	(3)	
E 270	Süd turşusu	MM	Məcəllələr
E 296	Alma turşusu	MM	
E 300	Askorbin turşusu	MM	
E 307a, b, c	Tokoferollar	200	(286)
E 327	Kalsium laktat	MM	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 333	Kalsium sitratlar	MM		
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM		
E 335	Natrium tartratlar	MM		
E 542	338-452, Fosfatlar	1 100	(115)	
E 350	Natrium malatlar	MM		
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	100	(110)	
E 400-404	Algin turşusu alginatlar	- 10 000	(32)	
E 406	Aqar	10 000	(32)	
E 407	Karraginan	10 000	(32)	
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	10 000	(32)	
E 412	Quar kitrəsi	10 000	(32)	
E 415	Ksantan kitrəsi	10 000	(32)	
E 418	Qellan kitrəsi	10 000	(32)	
E 440	Pektinlər	MM		
E 471	Yağ turşularının mono- və digliceridləri	MM		



Qüvvədədir

YÜKLƏ

	mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri			
E 509	Kalsium xlorid	MM		
E 524	Natrium hidroksid	MM		
E 900	Dimetil polisiloksan	10		
E 900a	Polidimetil siloksan	10		
E 950	Asesulfam K	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsul
E 951	Aspartam	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsul
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	500	(51)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 954	Saxarin və onun Na, K	200	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

					qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 955	Sukraloz	400			yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 959	Neohesperidin DC	50			yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsu
E 960a – 960d	Steviol qlikoizidləri	200	(1) (60)		yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsu
E 961	Neotam	32			Məcəllələr yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1 000	(11)b (50)	(49)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 964	Poliqlisitol siropu	500 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 969	Advantam	10		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar
04.2.5.4 Qərzəkli meyvələrdən hazırlanmış yağlar və spredlər				
Qrup I	Qida əlavələri			
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və 200 BHA		(1) (41)	yalnız emal olunmuş qərzəkli meyvələr
E 542	338-452, Fosfatlar	5 000	(1) (4)	yalnız la bilən bərk yağlar, kərə yağı istisna əqla
E 392	Rozmarin ekstraktları	200	(41) (46)	
04.2.6 Emal olunmuş kartof məhsulları				
Qrup I	Qida əlavələri			
E 100	Kurkumin	MM		yalnız qurudulmuş kartof qranulları və lopaları
E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız qurudulmuş kartof qranulları və lopaları
E 160a	Karotinlər	MM		yalnız qurudulmuş kartof qranulları və lopaları
				lulmuş kartof qranulları və
			Qüvvədədir	YÜKLƏ

E 160b(ii)	Annato norbiksin	10	(94)	yalnız qurudulmuş kartof qranulları və lopaları
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(1) (2)	yalnız kartof xəmiri və satıxdan əvvəl qızardılmış kartof dilimləri
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	— 400	(3)	yalnız dehidratlaşdırılmış kartof məhsulları
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	— 100	(3)	
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	25	(1)	yalnız dehidratlaşdırılmış kartof
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	əvvəlcə qızardılmış, dondurulmuş və dərin cürulmuş kartof daxil olmaqla
E 392	Rozmarin ekstraktları	200	(46)	yalnız dratlaşdırılmış kartof məhsulları

4.2.7 Fermentasiya olunmuş meyvə və tərəvəz məhsulları

E 101	Riboflavinlər	500		
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	200	(138)	yalnız tərəvəzlər
E 124	Ponko 4R, koşineal A	500		yalnız tərəvəzlər
E 127	Eritrozin	30		yalnız tərəvəzlər


Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

lər

lər

E 141	Xlorofillər xlorofillinlərin kompleksləri	və 100 mis	(132)	▼
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100		yalnız tərəvəzlər
E 150c	Ammonyak karamel	50 000		
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	200		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	500		
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	500	(160)	
E 170	Kalsium karbonat	MM		yalnız tərəvəzlər
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbit, kalsium sorbat	1 000	(120)	
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar (BA)	- 1 000	(105)	yalnız tərəvəzlər
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	800	(114)	
E 220-225, 539	Kükürd dioksid sulfitlər, tiosulfat	— 100 natrium	(121)	
E 260	Sirkə turşusu	MM		yalnız tərəvəzlər
E 262(i)	Natrium asetat	MM		yalnız tərəvəzlər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

lər

E 296	Alma turşusu	MM		yalnız tərəvəzlər
E 297	Fumar turşusu	MM		yalnız tərəvəzlər
E 300	Askorbin turşusu	MM		yalnız tərəvəzlər
E 301	Natrium askorbat	MM		yalnız tərəvəzlər
E 316	Natrium eritorbat	MM		yalnız duza qoyulmuş turpda istifadə üçün
E 322(i)	Lesitinlər	MM		yalnız tərəvəzlər
E 325	Natrium laktat	MM		yalnız tərəvəzlər
E 327	Kalsium laktat	10 000	(129)	yalnız tərəvəzlər
E 330	Limon turşusu	MM		yalnız tərəvəzlər
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM		yalnız tərəvəzlər
E 350(ii)	Natrium DL-malat	MM		yalnız tərəvəzlər
E 365	Natrium fumaratlar	MM		yalnız tərəvəzlər
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	250	(110)	Məcəllələr
E 400	Algin turşusu	MM		yalnız tərəvəzlər
E 407	Karraginan	MM		yalnız tərəvəzlər
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu	MM		yalnız tərəvəzlər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

:lər

:lər

E 422	Qliserin	MM		yalnız tərəvəzlər
E 437	Tamarind toxumlarının polisaxaridləri	MM	(268)	yalnız tərəvəzlər
E 440	Pektinlər	MM		yalnız tərəvəzlər
E 472c	Yağ turşularının mono- və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM		yalnız tərəvəzlər
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	2 500		
E 500(i)	Natrium karbonat	MM		yalnız əzlər
E 501(i)	Kalium karbonat	MM		yalnız əzlər
E 504(i)	Maqnezium karbonat	5 000	(116)	yalnız əzlər
E 508	Kalium xlorid	MM		yalnız əzlər
E 509	Kalsium xlorid	MM		yalnız tərəvəzlər
E 576	Natrium qlükonat	MM		yalnız tərəvəzlər
E 621	Mononatrium qlütamat	MM	(268)	yalnız tərəvəzlər
E 627	Dinatrium quanilat	MM	(268)	yalnız tərəvəzlər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 634	Kalsium ribonukleotidlər	5'- MM	(268)	yalnız tərəvəzlər
E 635	Dinatrium ribonukleotidlər	5'- MM	(268)	yalnız tərəvəzlər
E 900a	Polidimetil siloksan	10		
E 950	Asesulfam K	350	(164)	
E 951	Aspartam	1 000	(153) (166)	
E 954	Saxarin və onun Na, K 160 və Ca duzları		(153)	
E 955	Sukraloz	150	(153)	
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	115	(113)	
E 962	Aspartam - asesulfam 350 duzu		(146)	yalnız vələr
E 961	Neotam	65	(153)	
E 969	Advantam	10		yalnız meyvələr
E 338-452, Fosfatlar 542		2 200	(115)	
E 1204	Pullulan	MM		yalnız tərəvəzlər
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş	MM		yalnız tərəvəzlər



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 101	Riboflavinlər	300	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300	
E 120	Karmin turşusu, Karmin	300	(158)
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	50	
E 129	Allura Qırmızı AG	300	
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	150	
E 133	Brilliant mavi FCF	250	
E 141	Xlorofillər və xlorofillinlərin kompleksləri	100	(132)
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100	
E 150c	Ammonyak karamel	7 500	
E 150d	Ammonyak sulfid karamel	7 500	
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	100	
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100	
E 161g	Kantaksantin	15	



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar (BA)	- 1 000	(105)
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	800	(114)
E 220-225, 539	Kükürd dioksid sulfitlər, natrium tiosulfat	— 100	(121)
E 243	Etil lauroil arginat	200	
E 307a,b,c	Tokoferollar	150	
E 334,335(ii),337	Tartratlar	10 000	(122)
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 500	(115)
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	650	(110)
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5000	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	2 000	
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	2 000	

**Məcəllələr**

Qüvvədədir

YÜKLƏ

	E 432-436	Polisorbatlar	3 000		
	E 481-482	Natrium və kalsium Stearol- 2 laktilatlar	2 000		
	E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000		
	E 950	Asesulfam K	350	(164)	
	E 951	Aspartam	1 000	(166)	
	E 961	Neotam	100		
	E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	330	(113)	
	E 955	Sukraloz	400		
4.2.9	Bişmiş meyvə və tərəvəzlər				
	E 141(i), (ii)	Xlorofillər və xlorofillinlərin kompleksləri	100	(132)	
	E 150c	Ammonyak karamel	50 000		Məcbur
	E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 200	(120)	yalnız kartof xəmirində və əvvəlcədən qızardılmış kartof dilimlərində istifadə üçün.
	E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar (BA)	1 000	(105)	da istifadə üçün

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	250	(110)	yalnız tərəvəzlər	
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	2 500		yalnız tərəvəzlər	
E 950	Asesulfam K	500	(164)	yalnız meyvələr	
E 951	Aspartam	1 000	(153) (166)	yalnız ənənəvi üsullarla məhsullarda istifadəsi	qurudulmuş
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	160	(153)	yalnız nənəvi istifadəsi	qurudulmuş
E 955	Sukraloz	150	(153)	yalnız ənənəvi istifadəsi	qurudulmuş
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	40	(113)		
E 961	Neotam	65	(153)	yalnız ənənəvi istifadəsi	qurudulmuş
E 962	Aspartam - asesulfam duzu	500	(146)	yalnız meyvələr	
E 969	Advantam	10		yalnız meyvələr	

05

Qənnadı məmulatları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

			(281) (331)	(284)	▼
E 905e	Mineral yağ, özlülüklü	orta 2 000	(272) (281) (284)	(273) (331)	yalnız səthinin emalı üçün
05.1	Kakao və şokolad məhsulları				
Qrup I	Qida əlavələri				yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
Qrup IV	Poliollar	MM			yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi-
E 1503	Gənəgərçək yağı	350	(273)		
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol)	1 000	(272)		kakao sli yaxıla bilən qarışıqlar, o cümləç çliklər
E 100	Kurkumin	300	(272)	(161)	
E 101	Riboflavinlər	1 000			yalnız şokolad əvəzediciləri
E 102	Tartrazin	100	(272)	(161)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	400	(161)		
E 120	Karmin turşusu, Karmin	300	(158)		yalnız kakaolu qarışıqları (siroplar) və şokolad əvəzediciləri

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 129	Allura qırmızı AC	300	(161) (272)	✓	
E 132	İndiqotin (indiyo 450 karmin)		(161)		
E 133	Briliant mavisi FCF	100	(161) (272)		
E 141(i), (ii)	Xlorofillər və xlorofillinlərin kompleksləri	700 mis	(132) (161) (272)		
E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	100	(161)		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100	(161)		
E 160b(i)	Annato biksin	50	(101) (161) (272)		
E 160b(ii)	Annato norbiksin	30	(162) (272)	yalnız cümlə	o əsaslı yaxıla bilən qarışıqlar, o çliklər və şokolad əvəzediciləri
E 160c	Paprika ekstraktı, 95 kapsantin, kapsorubin		(117) (161)		
E 150b	Kaustik sulfid karamel	50000	(161)		
E 150c	Ammonyak karamel	50000	(161)		
E 150d	Ammonyak sulfid karamel	50000	(161)		
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	200	(161) (272)		

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(120) (272)	▼
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar (BA)	- 1 500	(105) (272)	yalnız kakao əsaslı yaxıla bilən qarışıqlar, o cümlədən içliklər və şokolad əvəzediciləri
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar,para-	300	(114) (272)	yalnız kakao əsaslı yaxıla bilən qarışıqlar, o cümlədən içliklər və şokolad əvəzediciləri
E 243	Etil lauroil arginat	200	(272)	yalnız kakao əsaslı yaxıla bilən qarışıqlar, o cümlədən içliklər
E 307a,b,c	Tokoferollar	750	(106) (272)	tək və ya kombinasiya şəklində: E 307a, E 307b və E 307c ilə birgə
E 310	Propil qallat	200		
E 319	Tret-butyl hidroxinon (TBHQ)	200	(106) (150) (219)	
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (150) (219)	
E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (150) (169) (219)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	1100	(115) (140) (272)	
E 322	Lesitinlər	MM		
E 322a	Oat lecithin	20 000		
E 322b	...	5 000		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

şokolad

E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	5 000							
E 335(ii)	Natrium L(+)-tartrat	5000	(122)	(140)					
E 337	Natrium kalium tartrat	2 000	(122)	(140)	yalnız kakaolu qarışıqları (siroplar) və şokolad əvəzediciləri				
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	50	(110)	(272)	kakao əsaslı yaxıla bilən qarışıqlar, o cümlədən içliklər				
E 405	Propan-1,2-diol alginat	10 000	(272)						
E 414	Qummiarabik	MM			yalnız parlədıcı maddə kimi				
E 422	Qliserin	MM							
E 432-436	Polisorbatlar	5000	(143)	(272)					
E 440	Pektinlər	MM			yalnız ıdıcı maddə kimi				
E 442	Ammonium fosfatidlər	10 000							
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM							
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM							
E 473,473a,474	Yağ turşularının saxaroza efirləri,	10 000	(140)	(272)					



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

>5% su olan şokolad ə 10.000 mq/kq

E 476	Poliqliserin polirisinoleat	5 000				
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	5 000	(140)	(284)		
E 491-495	Yağ turşularının sorbitan efirləri	10000	(140)	(143)	(207)	(272)
			(284)			
E 492	Sorbitan tristearat	10 000				
E 500-504	Karbonatlar	70 000	(*)			
E 524-528	Hidroksidlər	70 000	(*)			
E 530	Maqnezium oksid	70 000	(*)			
E 900a	Polidimetil siloksan	10			yalnız	lad əvəzediciləri
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM			yalnız	ıdıcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu	MM			ıız	ıdıcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu	500			yalnız	ıdıcı maddə kimi
E 904	Şellak	MM			yalnız	parladıcı maddə kimi
E 905d	Mineral yağ, özlülüklü	yüksək 2 000				
E 950	Asesulfam K	500			yalnız	enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
						dəyəri azaldılmış və ya şəkər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 952(i), (ii), (iv)	Tsiklamatlar	500	(108) (272)	(148)	▼
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	500	(52)		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	500	(272)		
E 955	Sukraloz	800			yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 957	Taumatin	50			yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi
E 959	Neohesperidin DC	100			yalnız 1-ci dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	270	(1)	(60)	yalnız 1-ci dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi
E 960d	Qlikozilləşdirilmiş steviol qlikozidləri	350			Məcəllələr
E 961	Neotam	65			yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	500	(11)a (50)	(49)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 964	Poliqlisitol siropu	200 000			yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 969	Advantam	20	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
05.2	Digər qənnadı məmulatları, o cümlədən nəfəs təravətləndirici mini konfetlər		
Qrup I	Qida əlavələri		E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 və E 440 qida əlavələri mini-qab və ya mini-kapsullarda olan, üzərinə basaraq təzyiq yaratmaqla bir dişləmədə ağıza qəbul edilən qatı konsistensiyaya malik jelelərdə istifadə olunmalıdır.
			E 410, E 412, E 415 və E 417 qəbulu zamanı rehidratlaşdırıcı olması nəzərdə tutulan susuzlaşdırılmış qida məhsullarının emalında istifadə edilə bilməz.
			E 415 qənnadı məmulatlarında istifadə edilə bilməz.
Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri	(72)	Məcəllələr
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 300 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	(25) (72)	şəkərlənmiş meyvələr və tərəvəzlər istisna olmaqla
			nmiş meyvələr və tərəvəzlər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

	müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri			▼
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, kakao və ya quru meyvə əsaslı, süd və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi kakao və ya quru meyvə əsaslı qənnadı məmulatları
Qrup IV	Poliollar	MM		kristallaşdırılmış meyvə, yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi bərk konfet və sorma konfetlər, çeynənən konfetlər, meyvə saqqızları və köpüklü şəkərli məhsullar/marşmalou, biyan, nuqa, marzipan, nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər və güclü dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş təravətləndirici boğaz pastilləri
F 104	Sarı xizolindir	30	(61)	şəkərli meyvələr və təravəzlər istisna olmaqla, 2 sm-dən uzun olan qabda, badam şəkilli, qərzəkli

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

				meyvə və ya kakao əsaslı şəkərlənmiş məhsullar istisna olmaqla
E 104	Sarı xinolin	30	(61)	yalnız şəkərlənmiş meyvə və tərəvəzlər
E 104	Sarı xinolin	300	(61)	ənənəvi mərasimlərdə təqdim olunan, 2 sm-dən uzun olan qabda yerləşdirilmiş, badam şəkilli, qərzəkli meyvə və ya kakao əsaslı şəkərlənmiş məhsullar
E 110	Sarı "gün batımı" 35 FCF/Narıncı Sarı S		(61)	şəkərli meyvələr və tərəvəzlər istisna olmaqla; əsasən ənənəvi mərasimlərdə təqdim olunan, 2 sm-dən uzun olan qabda yerləşdirilmiş, badam şəkilli, qərzəkli meyvə və ya kakao əsaslı şəkərlənmiş məhsullar istisna olmaqla
E 110	Sarı "gün batımı" 10 FCF/Narıncı Sarı S		(61)	
E 110	Sarı "gün batımı" 50 FCF/Narıncı Sarı S		(61)	yalnız, ənənəvi mərasimlərdə təqdim olunan, 2 sm-dən uzun olan qabda yerləşdirilmiş, badam şəkilli, qərzəkli meyvə və ya kakao əsaslı şəkərlənmiş məhsullar
E 124	Ponko 4R, Koşenial A	Qırmızı 20	(61)	şəkərli meyvələr və tərəvəzlər istisna olmaqla; əsasən ənənəvi mərasimlərdə təqdim olunan, 2 sm-dən uzun olan qabda yerləşdirilmiş, badam şəkilli, qərzəkli meyvə və ya kakao əsaslı şəkərlənmiş məhsullar istisna olmaqla

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 124	Ponko 4R, koşenial A	Qırmızı 10	(61)	yalnız şəkərli meyvələr və tərəvəzlər
E 124	Ponko 4R, koşenial A	Qırmızı 50	(61)	yalnız, ənənəvi mərasimlərdə təqdim olunan, 2 sm-dən uzun olan qabda yerləşdirilmiş, badam şəkilli, qərzəkli meyvə və ya kakao əsaslı şəkərlənmiş məhsullar
E 127	Eritrozin	200		yalnız şəkərlənmiş albalı
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100		yalnız şəkərlənmiş meyvələr
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	1 000		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	200		
E 160b(i)	Annato biksin	30	(94)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin	25	(94)	
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	100	(117)	
E 160d	Likopin	30		
E 174	Gümüş	MM		yalnız qənnadı məmulatlarının xarici örtüyündə
E 175	Qızıl	MM		yalnız qənnadı məmulatlarının xarici örtüyündə



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 200-219	Sorbin turşusu - kalium 1 500 sorbit; Benzoy turşusu - benzoatlar; p- hidroksibenzoatlar	(1) (2) (5)	şəkərləşdirilmiş, kristallaşdırılmış və ya parlaqlıq verilmiş meyvə və tərəvəzlər istisna olmaqla
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium 1 000 sorbit; Benzoy turşusu - benzoatlar	(1) (2)	yalnız şəkərləşdirilmiş, kristallaşdırılmış və ya parlaqlıq verilmiş meyvə və tərəvəzlər
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, 1 000 para-	(114) (331)	
E 220-225, 539	Kükürd dioksid — 100 sulfitlər, natrium tiosulfat	(121)	şəkərlənmiş meyvələr
E 220-228	Kükürd dioksid — 100 sulfitlər	(3)	yalnız şəkərləşdirilmiş, kristallaşdırılmış və ya parlaqlıq verilmiş meyvə və tərəvəzlər, (məsələn, angelica), sitrus meyvə qabıqları
E 220-228	Kükürd dioksid — 50 sulfitlər	(3)	yalnız qlükoza siropu əsaslı qənnadı məmulatları (yalnız qlükoza siropu ilə məhsula daşına bilər)
E 297	Fumar turşusu 1 000		yalnız şəkərli qənnadı məmulatları
E 310	Propil qallat 200	(106) (150) (331)	
E 319	Tret-butyl hidroxinon 200	(106) (150) (331)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (331)	(150) ▼	
E 542	338-452, Fosfatlar	5 000	(1)	(4)	yalnız şəkərli qənnadı məmulatları, şəkərləndirilmiş meyvələr istisna olmaqla
E 542	338-452, Fosfatlar	800	(1)	(4)	yalnız şəkərləndirilmiş meyvələr
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 500			yalnız şəkərli qənnadı məmulatları
E 432-436	Polisorbatlar	1 000	(1)		yalnız şəkərli qənnadı məmulatları
E 442	Ammonium fosfatidlər	10 000			yalnız kakao əsaslı qənnadı məmulatları
E 445	Ağac qətranlarının qliserin efirləri	320			yalnız örtüklü qənnadı məmulatların üzərinə yazılaraq çapı üçün
E 459	Beta-tsiklodekstrin	MM			yalnız t və örtülmüş tablet formasında olan qənnadı məmulatları
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri saxaroqliseridlər	5 000			yalnız şəkərli qənnadı məmulatları
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	2 000			yalnız şəkərli qənnadı məmulatları
E 476	Poliqliserin polirisinoleat	5 000			yalnız kakao əsaslı qənnadı məmulatları
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	5 000			yalnız şəkərli qənnadı məmulatları

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

qənnadı məmulatları

E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000	(1)	yalnız şəkərli qənnadı məmulatları, bərk və yumşaq konfetlər, nuqa və marzipanlar
E 492	Sorbitan tristearat	10 000		yalnız kakao əsaslı qənnadı məmulatları
E 520-523	Alüminium sulfatlar	200	(1) (38)	yalnız şəkərləndirilmiş albalı
E 551-553	Silisiyum dioksid silikatlar	– MM	(1)	yalnız səthin emalı üçün
E 636	Maltol	200	(331)	
E 637	Etilmaltol	1 000	(331)	
E 900	Dimetil polisiloksan	10		
E 900a	Polidimetil siloksan	10	(331)	
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız ıdııcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu	MM		yalnız ıdııcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu	500		yalnız ıdııcı maddə kimi
E 904	Şellak	MM		yalnız parlادıcı maddə kimi
E 905	Mikrokristal mum	MM		yalnız səthin emalı üçün
E 905c(i)	Mikrokristallik mum	MM	(331)	yalnız səthinin emalı üçün
E 905d	Mineral yağ, özlülüklü	yüksək 2 000	(331)	yalnız səthinin emalı üçün

Qüvvədədir

YÜKLƏ

i qənnadı məmulatları üçün
ldə kimi

E 950	Asesulfam K	500		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları, şəkərlənmiş meyvələr
E 951	Aspartam	2 000		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları, şəkərlənmiş meyvələr
E 952(i), (ii), (iv)	Tsiklamat	500	(108) (331)	Mikroşəkərlər və nəfəs təravətləndirici konfetlərdə 2500 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	500		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 955	Sukraloz	800		yalnız o və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları, şəkərlənmiş meyvələr
E 957	Taumatın	50		yalnız o və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 959	Neohesperidin DC	100		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	270	(1) (60)	yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları, şəkərlənmiş meyvələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 961	Neotam	65		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları, şəkərlənmiş meyvələr
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	500	(11)a	yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 969	Advantam	20		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 964	Poliqlisitol siropu	200 000		yalnız kakao əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 964	Poliqlisitol siropu	800 000		yalnız şəkər əlavəsiz çeynənən konfetlər
E 964	Poliqlisitol siropu	990 000		yalnız şəkər əlavəsiz bərk konfetlər
E 950	Asesulfam K	500		yalnız enerji dəyəri azaldılmış tablet formalı qənnadı məmulatları
E 955	Sukraloz	200		yalnız enerji dəyəri azaldılmış tablet formalı qənnadı məmulatları
E 961	Neotam	15		yalnız enerji dəyəri azaldılmış tablet formalı qənnadı məmulatları
E 950	Asesulfam K	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao, süd, quru meyvə və ya bərk şəkər əlavə edilə bilən məhsullar
			Qüvvədədir	YÜKLƏ
				dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao, süd, quru meyvə və ya bərk şəkər əlavə edilə bilən məhsullar

E 952	Tsiklam turşusu və onun 500 Na və Ca duzları		(51)	yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar ▼ yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 954	Saxarin və onun Na, K 200 və Ca duzları		(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 955	Sukraloz	400		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız şəkər dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	330	(1) (60)	yalnız şəkər dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 961	Neotam	32		Məcəllələr yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1 000	(11)b (50)	(49) yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
				dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 950	Asesulfam K	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 951	Aspartam	2 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 954	Saxarin və onun Na, K 300 və Ca duzları		(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 955	Sukraloz	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 959	Neohesperidin DC	150		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi əsaslı qənnadı məmulatları
E 961	Neotam	65		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi əsaslı qənnadı məmulatları
E 969	Advantam	20		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi əsaslı qənnadı məmulatları
E 961	Neotam	3		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1 000	(11)a (50)	(49) yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 964	Poliqlisitol siropu	600 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

kər əlavəsiz qənnadı
a

E 951	Aspartam	1 000		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məhsullarında
E 954	Saxarin və onun Na, K 500 və Ca duzları		(52)	yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məhsullarında
E 955	Sukraloz	1 000		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məhsullarında
E 957	Taumatın	50		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məhsullarında
E 959	Neohesperidin DC	100		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məhsullarında
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	350	(1) (60)	yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məhsullarında yalnız enerji dəyəri azaldılmış bərk qənnadı məhsulları (konfet və sorma konfet) yalnız enerji dəyəri azaldılmış yumşaq qənnadı məhsulları (çeynənən konfetlər, meyvə saqqızları və köpüklü şəkərli məhsullar/marşmalou) yalnız enerji dəyəri azaldılmış likoriz yalnız enerji dəyəri azaldılmış nuqa yalnız enerji dəyəri azaldılmış marzipan
E 961	Neotam	32		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məhsullarında

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 962	Aspartam-asesulfam duzu	500	(11)a (50)	(49) yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məhsullarında
E 969	Advantam	10		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 950	Asesulfam K	2 500		yalnız şəkər əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər
E 951	Aspartam	6 000		yalnız şəkər əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər
E 954	Saxarin və onun Na, K 3 000 və Ca duzları		(52)	yalnız şəkər əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər
E 955	Sukraloz	2 400		yalnız r əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro etlər
E 959	Neohesperidin DC	400		yalnız r əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro etlər
E 960a – 960d	Steviol qlikoizidləri	2 000	(1) (60)	yalnız şəkər əlavəsi nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər
E 961	Neotam	200		yalnız şəkər əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər
E 961	Neotam	3		yalnız şəkər əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər və güclü dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş boğaz üçün və aroma gücləndirici kimi
			Qüvvədədir	YÜKLƏ əlavəsiz nəfəs təravətləndirici ər

E 969	Advantam	60		yalnız şəkər əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər
E 951	Aspartam	2 000		yalnız şəkər əlavəsiz güclü dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş nəfəs təravətləndirici boğaz üçün pastillər
E 955	Sukraloz	1 000		yalnız şəkər əlavəsiz güclü dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş nəfəs təravətləndirici boğaz üçün pastillər
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	670	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz güclü dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş nəfəs təravətləndirici boğaz üçün pastillər
E 961	Neotam	65		yalnız şəkər əlavəsiz güclü dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş nəfəs təravətləndirici boğaz üçün pastillər
E 969	Advantam	20		yalnız şəkər əlavəsiz, güclü dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş nəfəs təravətləndirici boğaz pastilləri
E 1503	Gənəgərçək yağı	500	(331)	
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol)	4500		yalnız bərk və yumşaq konfetlər, nuqa və marzipanlar
E 1204	Pullulan	MM		yalnız nazik rulon şəkilli nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

Qrup I	Qida əlavələri			▼
Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri		(73)	
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 300 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri		(25) (73)	
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 100	Kurkumin	300		Sarı meyvə və ya ədviyyatlı saqqızlarda 700 mq/kq limitindəsi istisna olmaqla
E 101(i), (ii), (iii)	Riboflavinlər	1000		
E 104	Sarı xinolin	30	(61)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	10	(61)	
E 123	Amarant	100		
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	10	(61)	
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	150	(117)	
E 141(i), (ii)	Xlorofillər və xlorofillinlər	və 700 miqdar		



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 143	Yaşıl davamlı FCF	300		∨
E 160d	Likopin	300		
E 160b(i)	Annato biksin	300	(101)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin	50	(162)	
E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	500		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100		
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	500	(160)	
E 172	Dəmir oksidləri və hidroksidləri	5000		
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	1 500	(1) (2)	
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, Para-	1500	(114)	
E 243	Etil lauroil arginat	225		
E 297	Fumar turşusu	2 000		
E 307a,b,c	Tokoferollar	1500		
E 310-321	Propil qallat, BHA və BHT	TBHQ, 400	(1)	



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 392	Rozmarin ekstraktları	200	(46)	▼
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5 000		
E 416	Karayı kitrəsi	5 000		
E 430, 431	Polioksietilen (8) stearat	200		
E 432-436	Polisorbatlar	5 000	(1)	
E 459	Beta-tsiklodekstrin	20 000		
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri saxaroqliseridlər	10 000 -	(1)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000		
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	500		
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	5 000		
E 484	Stearil sitrat	15000		
E 481-482	Natrium və kalsium Stearol- 2 laktilatlar	2 000	(1)	
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000	(1)	



Qüvvədədir

YÜKLƏ

emalı üçün

emalı üçün

E 553a	Maqnezium silikat	MM		yalnız səthin emalı üçün
E 553b	Talk	MM		
E 554	Natrium alüminium silikat 100		(38)	Tək və ya kombinasiya şəklində: E 554, E 556 və E 559 ilə birgə
E 636	Maltol	200		
E 637	Etilmaltol	1000		
E 650	Sink asetat	1 000		
E 900	Dimetil polisiloksan	100		
E 900a	Polidimetil siloksan	100		
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız ıdıcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu	MM		yalnız ıdıcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu	1 200	(47)	yalnız ıdıcı maddə kimi
E 904	Şellak	MM		yalnız ıdıcı maddə kimi
E 905	Mikrokristal mum	MM		yalnız səthin emalı üçün
E 905c(i)	Mikrokristal mum	20 000		yalnız səthinin emalı üçün
E 905d	Mineral yağ, yüksək viskozlu	20 000		
E 907	Hidrogenləşdirilmiş	2 000		yalnız parlədıcı maddə kimi

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

lavəsiz qida məhsulları

E 950	Asesulfam K	800	(12)	yalnız şəkər və ya poliol əlavə edilmiş qida məhsulları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 951	Aspartam	2 500	(12)	yalnız şəkər və ya poliol əlavə edilmiş qida məhsulları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 952(i), (ii), (iv)	Tsiklamatlar	3000	(108)	
E 954	Saxarin və onun Na, K 2500 və Ca duzları			
E 955	Sukraloz	1 200	(12)	yalnız şəkər və ya poliol əlavə edilmiş qida məhsulları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 956	Alitam	300		
E 959	Neohesperidin DC	150	(12)	yalnız şəkər və ya poliol əlavə edilmiş qida məhsulları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 957	Taumatın	10	(12)	yalnız şəkər və ya poliol əlavə edilmiş qida məhsulları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 961	Neotam	3	(12)	yalnız şəkər və ya poliol əlavə edilmiş qida məhsulları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 969	Advantam	200		yalnız şəkər və ya poliol əlavə edilmiş qida məhsulları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 950	Asesulfam K	2 000		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 951	Aspartam	5 500		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
				əlavəsiz qida məhsulları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 955	Sukraloz	3 000		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 957	Taumatın	50		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 959	Neohesperidin DC	400		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	3300	(1) (60)	yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 961	Neotam	250		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	2 000	(11)a (50)	(49) yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 964	Poliqlisitol siropu	200 000		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 969	Advantam	400		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 1201	Polivinilpirrolidon	10000		
E 1503	Gənəgərçək yağı	2100		
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol)	20000		
E 1521	Polietilen qlikol	20000		
E 1518	Qliseril triasetat MM (triasetin)			



05.4 4.2.4-cü kateqoriyada göstərilən meyvə əsaslı içliklər istisna olmaqla, dekorasiya, örtük və içliklər

Qrup I Qida əlavələri

Qüvvədədir

YÜKLƏ

Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 500 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	(73)	yalnız dekorasiyalar, örtüklər və souslarda, içliklər istisna olmaqla
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 300 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	(25) (73)	yalnız içliklərdə
Qrup IV	Poliollar MM		yalnız şəkər əlavə əlavəsiz dekorasiyalar, örtüklər və içliklər
Qrup IV	Poliollar MM		yalnız larda
E 104	Sarı xinolin 50	(61)	yalnız rasiyalar, örtüklər və souslarda, içliklər na olmaqla
E 104	Sarı xinolin 50	(61)	yalnız ərdə
E 110	Sarı "gün batımı" 35 FCF/Narıncı Sarı S	(61)	yalnız rasiyalar, örtüklər və souslarda, içliklər na olmaqla
E 110	Sarı "gün batımı" 35 FCF/Narıncı Sarı S	(61)	yalnız içliklərdə
E 123	Amarant 100		
E 124	Ponko 4R, Qırmızı 55 koşenial A	(61)	yalnız dekorasiyalar, örtüklər və souslarda, içliklər istisna olmaqla

Qüvvədədir

YÜKLƏ

də

E 127	Eritrozin	100			▼
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100			
E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	20 000			
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100			
E 160b(i)	Annato biksin	80	(94)		yalnız dekorasiya və örtüklər
E 160b(ii)	Annato norbiksin	20	(94)		yalnız dekorasiya və örtüklər
E 160d	Likopin	30			bərk şəkərlə örtülü şokoladlı qənnadı məmulatların qırmızı örtüyü istisna olmaqla
E 160d	Likopin	200			yalnız şəkərlə örtülü şokoladlı qənnadı məmulatlarının qırmızı örtüyü
E 173	Aluminium	MM			yalnız tort və unlu məmulatların dekorasiyası üçün şəkərli qənnadı məmulatlarının üst örtüyü
E 174	Gümüş	MM			Məcəllələr yalnız şokoladların dekorasiyasında
E 175	Qızıl	MM			yalnız şokoladların dekorasiyasında
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)		yalnız qidanın üzərinə yerləşdirilən əlavələr (pankeyk üçün siroplar, südlü kokteyl və dondurma üçün dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş siroplar; oxşar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

	benzoatlar; hydroxybenzoates	p-			▼
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar (BA)	- 1 500	(105)		
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar,para-	300	(114)		
E 220-228	Kükürd dioksid sulfitlər	— 50	(3)		yalnız qlükoza siropu əsaslı qənnadı məmulatları (yalnız qlükoza siropu ilə məhsula daşına bilər)
E 220-228	Kükürd dioksid sulfitlər	— 40	(3)		yalnız qidanın üstünə yerləşdirilən əlavələr (pankə-1- üçün siroplar, südlü kokteyl və dondu üçün dad-aromatik maddələr əlavə e iş siroplar; oxşar məhsullar)
E 220-228	Kükürd dioksid sulfitlər	— 100	(3)		yalnız u məmulatlar üçün meyvəli içliklər
E 297	Fumar turşusu	1 000			
E 297	Fumar turşusu	2 500			Məcəllələr yalnız qənnadı məmulatları üçün içliklər və qidanın üzərinə yerləşdirilən əlavələr (souslar)
E 310	Propil qallat	200	(106) (150)		
E 319	Tret-butil hidroksinon (TBHQ)	200	(106) (150)		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 542	338-452, Fosfatlar	5 000	(1) (4)	▼
E 542	338-452, Fosfatlar	3 000	(1) (4)	yalnız qidanın üzərinə yerləşdirilən əlavələr (pankeyk üçün siroplar, südlü kokteyl və dondurma üçün dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş siroplar; oxşar məhsullar)
E 355-357	Adipin turşusu adimatlar	- 2 000	(1)	yalnız unlu qənnadı məmulatları üçün içliklər və qidanın üzərinə yerləşdirilən əlavələr (souslar)
E 392	Rozmarin ekstraktları	100	(41) (46)	yalnız souslarda
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 500		
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5 000		yalnız unlu qənnadı məmulatları və desertlər üçün içliklər, qidanın üzərinə yerləşdirilən əlavələr və örtüklər
E 416	Karayi kitrəsi	5 000		yalnız unlu qənnadı məmulatları və desertlər üçün içliklər, qidanın üzərinə yerləşdirilən əlavələr və örtüklər
E 423	Oktenil kəhrəba ilə modifikasiya olunmuş qummiarabik turşusu	10 000		yalnız qlazurlarda
E 427	Kassia kitrəsi	2 500		yalnız unlu qənnadı məmulatları və desertlər üçün içliklər, qidanın üzərinə əlavələr və örtüklər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 442	Ammonium fosfatidlər	10 000		yalnız kakao əsaslı qənnadı məmulatları
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri saxaroqliseridlər	5 000	-	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	2 000		
E 476	Poliqliserin polirisinoleat	5 000		yalnız kakao əsaslı qənnadı məmulatları
E 477	Yağ turşularının 1,2-diol efirləri	propan- 5 000		
E 477	Yağ turşularının 1,2-diol efirləri	propan- 30 000		yalnız desert maqdan başqa digər çırpılmış ələri (sousları)
E 481-482	Natrium və Stearol- 2 laktilatlar	Kalsium 5 000	(1)	
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000	(1)	
E 492	Sorbitan tristearat	10 000		yalnız o əsaslı qənnadı məmulatları
E 551-553	Silisiyum silikatlar	dioksid - MM		yalnız səthin emalı üçün
E 900	Dimetil polisiloksan	10		
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız parlədıcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu	MM		yalnız parlədıcı maddə kimi

Qüvvədədir

YÜKLƏ

ıdı maddə kimi

E 903	Karnauba mumu	200		yalnız şokoladla örtülmüş kiçik unlu qənnadı məmulatları üçün parlادıcı maddə kimi
E 904	Şellak	MM		yalnız parlادıcı maddə kimi
E 905	Mikrokristal mum	MM		yalnız səthin emalı üçün
E 905d	Mineral yağ, yüksək özlülüklü	2 000		yalnız səthinin emalı üçün
E 907	Hidrogenləşdirilmiş poli-1-deken	2 000		yalnız parlادıcı maddə kimi
E 950	Asesulfam K	1 000		yalnız əlavəsi ji dəyəri azaldılmış və ya şəkər asta əsaslı qənnadı məmulatları
E 951	Aspartam	2 000		yalnız əlavəsi ji dəyəri azaldılmış və ya şəkər asta əsaslı qənnadı məmulatları
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	250	(51)	yalnız əlavəsi ji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi lad-aromatik maddələr əlavə edilmiş sprey şəklində qaymaq
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	300	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 955	Sukraloz	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 959	Neohesperidin DC	150		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər ta əsaslı qənnadı məmulatları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 961	Neotam	65		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 961	Neotam	3		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1 000	(11)a (50)	(49) yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 969	Advantam	20		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 950	Asesulfam K	500		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 951	Aspartam	1 000		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	500	(52)	yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 955	Sukraloz	1 000		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 957	Taumatın	50		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 959	Neohesperidin DC	100		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	330	(1) (60)	yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 961	Neotam	32		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	500	(11)a (50)	(49) yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları

E 950	Asesulfam K	500		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 951	Aspartam	2 000		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 954	Saxarin və onun Na, K 500 və Ca duzları		(52)	yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 955	Sukraloz	800		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 957	Taumatın	50		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 959	Neohesperidin DC	100		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	270	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao və ya quru meyvə əsaslı qida məhsulları
E 961	Neotam	65		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları


Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 962	Aspartam-asesulfam duzu	500	(11)a (50)	(49) yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 969	Advantam	20		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 950	Asesulfame-K	350		yalnız souslarda
E 951	Aspartam	350		yalnız souslarda
E 954	Saxarin və onun Na, K 160 və Ca duzları		(52)	yalnız souslarda
E 955	Sukraloz	450		yalnız larda
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız larda
E 961	Neotam	12		yalnız larda
E 961	Neotam	2		yalnız larda dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)b (50)	(49) yalnız souslarda
E 969	Advantam	4		yalnız souslarda
06	Taxıllar və taxıl məmulatları			
06.1	Təmiz quru taxıl və taxıl ləngələri			

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 310	Propil qallat	100	(106) (294)	✓
E 220-228	Kükürd dioksid sulfitlər	— 30	(3)	yalnız sago (hind manna yarması/bəzi xurma ağaclarından əldə edilən və düyü kimi istifadə olunan nişastalı maddə) və üyüdülmüş arpa (perlova)
E 553b	Talk	MM		yalnız düyü
06.2	Unlar, digər üyüdülmüş məhsullar və nişasta			
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	3 000	(163) (285)	
E 1100(i)	<i>Aspergillus Orizae var.</i> - dan əldə edilən alfa amilaza	MM		
E 1100(iii)	<i>Bacillus subtilis</i> -dən əldə edilən alfa amilaza	MM	(285)	 Məcəllələr
E 1100(vi)	<i>Bacillus licheniformis</i> -dən əldə edilən karbohidraza	MM	(285)	
06.2.1	Unlar			
E 542	338-452, Fosfatlar	2 500	(1) (4)	baran un
			Qüvvədədir	YÜKLƏ

E 450 (ix)	Maqnezium dihidrogen difosfat	15 000	(4)(81)	yalnız özü qabaran un
E 300	Askorbin turşusu	MM		
E 307a, b, c	Tokoferollar	5000	(106) (163) (285)	
E 301	Natrium askorbat	300		
E 322(i)	Lesitinlər	MM	(112) (199)	
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM	(112) (285)	
E 334	Üzüm turşusu	5000	(122) (163) (285)	
E 335(ii)	Natrium L(+)-tartrat	5000	(122) (163) (285)	
E 337	Natrium kalium tartrat	5000	(122) (163) (285)	
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	5000	(163) (285,	
E 504	Maqnezium karbonatlar	1500		
E 516	Kalsium sulfat	MM		1 hissə benzoil peroksid və müvafiq qida əlavəsinin çəkisinin 6 hissəsindən çox olmayan miqdarda
E 541(i), (ii)	Natrium alüminium	1600	(38) (285)	yalnız özü qabaran un və özü qabaran əyində istifadə üçün

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

ulun işlənilməsi məqsədilə

E 927a	Azodikarbonamid	45	(239)	▼
E 928	Benzoil peroksid	75	(240)	
E 1101(i)	Proteaza	MM		
E 1204	Pullulan	MM	(112) (285)	
E 1205	Əsas metakrilat kopolimeri	MM		
E 920	L-sistein	MM		
06.2.2	Niştastalar			
Qrup I	Qida əlavələri			
E 500i	Natrium karbonat	MM		
E 220-225, 539	Kükürd dioksid – 50 sulfitlər, natrium tiosulfat		(121)	
E 220-228	Kükürd dioksid – 50 sulfitlər		(3)	Məcəllələr 2 ...rəli qida formullarında və taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalardakı niştasta istisna olmaqla
06.3	Taxıl əsaslı səhər yeməkləri			
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	MM-yə uyğun qida	MM		yalnız taxıl əsaslı səhər yeməkləri ou ilə hazırlanmış, şisirdilmiş əyvə aromalı səhər yeməkləri la)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri və ya taxıl əsaslı məhsullar
E 110	Sarı "gün batımı" 300 FCF/Narıncı Sarı S			
E 120	Karmin turşusu, Karmin	200	(53)	yalnız meyvə aromalı taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 129	Allura Qırmızı AG	300		
E 133	Brilliant mavi FCF	200		
E 150c	Ammonyak karamel	MM		yalnız ekstruziya yolu ilə hazırlanmış, şişirdilmiş və (və ya) meyvə aromalı səhər yemək
E 160a	Karotinlər	MM		yalnız ekstruziya yolu ilə hazırlanmış, şişirdilmiş və (və ya) meyvə aromalı səhər yemək
E 160b(ii)	Annato norbiksin	20		Məcallələr yalnız ekstruziya yolu ilə hazırlanmış, şişirdilmiş və (və ya) meyvə aromalı səhər yeməkləri
E 160c	Paprika ekstraktı, MM kapsantin, kapsorubin			yalnız ekstruziya yolu ilə hazırlanmış, şişirdilmiş və (və ya) meyvə aromalı səhər yeməkləri
				ə aromalı taxıl əsaslı səhər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 163	Antosianinlər	200	(53)	yalnız meyvə aromalı taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 305	Askorbil stearat	200	(102)	
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1) (13)	yalnız satışdan əvvəl bişirilmiş taxıllar
E 321	Butilhidroksitoluol	100	(106) (168)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	
E 473,473 a,	Yağ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	10000		
E 474	Saxaroqliseridlər	10000		
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	10 000		yalnız nola şəkilli taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	5 000	(1)	Məcəllələr
E 950	Asesulfam K	1 200		yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 951	Aspartam	1 000		yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 954	Saxarin və onun Na, K 100 və Ca duzları		(52)	yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 955	Sukraloz	400		yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	330	(1) (60)	yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 961	Neotam	32		yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1 000	(11)b (45) (50)	yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 964	Poliqlisitol siropu	200 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri və ya taxıl əsaslı qida məhsulları
E 969	Advantam	10		yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri

Qüvvədədir

YÜKLƏ

06.4.1 Təzə makaron

E 170	Kalsium karbonat	MM
E 297	Fumar turşusu	700
E 262(i)	Natrium asetat	6000
E 270	Süd turşusu	MM
E 300	Askorbin turşusu	MM
E 301	Natrium askorbat	MM
E 322	Lesitinlər	MM
E 325	Natrium laktat	MM
E 330	Limon turşusu	MM
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM
E 335(ii)	Natrium L(+)-tartrat	5000
E 337	Natrium kalium tartrat	5000
E 350(ii)	Natrium DL-malat	MM
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM
E 500i	Natrium karbonat	10000
E 500ii	Natrium bikarbonat	MM

(122) (149)

(122) (149)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

06.4.2 Quru makaron

Qrup I Qida əlavələri



yalnız qlütensiz və (və ya) hipoprotein (aşağı zülallı) pəhrizlər üçün nəzərdə tutulmuş makaronlar

E 432-436 Polisorbatlar 5000

06.4.3 Yarıbişmiş təzə makaron

E 210-213 Benzoatlar 1000 (105) (305)

E 270 Süd turşusu MM

E 300 Askorbin turşusu MM

E 301 Natrium askorbat MM

E 319 Tret-butil hidroxinon 200 (106) (150)

E 320 Butilhidroksianizol 200 (106) (150)

E 321 Butilhidroksitoluol 200 (106) (150)

E 322 Lesitinlər MM

E 330 Limon turşusu MM

E 334 Üzüm turşusu (L(+)-) MM

E 335(ii) Natrium L(+)-tartrat 7500 (122) (149)

E 337 Natrium kalium tartrat 7500 (122) (149)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 472e	Yağ turşularının mono- 10000 və diqliseridlərinin mono-və diasetil üzüm turşusu efirləri				▼
E 575	Qlükon-delta-lakton	MM			
06.4.4	Kartof qnoçisi (ənənəvi İtalyan yeməyi)				
Qrup I	Qida əlavələri				təzə soyudulmuş kartof qnoçisi istisna olmaqla
E 200–203	Sorbin turşusu - kalium sorbat	1 000	(1)		
E 210-213	Benzoatlar	1000			
E 270	Süd turşusu	MM			yalnız soyudulmuş kartof qnoçi
E 304	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	MM			yalnız soyudulmuş kartof qnoçi
E 319	Tret-butıl hidroxinon	200			
E 320	Butilhidroksianizol	200			
E 321	Butilhidroksitoluol	200			
E 330	Limon turşusu	MM			yalnız təzə soyudulmuş kartof qnoçi
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM			yalnız təzə soyudulmuş kartof qnoçi yudulmuş kartof qnoçi



Qüvvədədir

YÜKLƏ

06.4.5 İçlikli makaronların içliyi (ravioli və ya buna bənzərləri)

Qrup I Qida əlavələri

E 200–203 Sorbin turşusu-kalium 1 000 (1) (2)
sorbit, kalsium sorbat

E 392 Rozmarin ekstraktları 250 (41) (46) yalnız içlikli quru makaronların içliyində

06.5 Əriştələr

Qrup I Qida əlavələri

Qrup II MM-yə uyğun qida MM
rəngləyiciləri

E 161g Kantaksantin 15 (305)

Yalnız hazır olan əriştələrdə istifadə üçün

E 160b(i) Annato biksin 20 (94)

E 160b(ii) Annato norbiksin 20 (94)

E 297 Fumar turşusu 700

Məcəllələr

E 424 Kurdlan MM

E 416 Karayi kitrəsi MM (177)

E 405 Propan-1,2-diol alginat 10000

yalnız ərişdələrdə, spring rolların, "vonton" (çin mətbəxinə aid olan pelmeni növü) və "shou mai" (ənənəvi çin pelmeni növü) üst qatı və ya xırçıldayan qatında istifadə üçün

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 542	338-452, Fosfatlar	2 000	(1) (4)	▼
E 432-436	Polisorbatlar	5000		Yalnız tez hazır olan əriştələrdə istifadə üçün
E 437	Tamarind toxumlarının MM polisaxaridləri		(177)	
E 450 (ix)	Maqnezium dihidrogen difosfat	2 000	(4)(81)	
E 470(i)	Miristin, palmitin və MM stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları		(177)	
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş MM nişasta		(177)	
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	2000		Yalnız lələrdə, spring rolların, "vonton" (çin mətbəxinə aid olan pelmeni növü) və "shou mai" (ənənəvi çin pelmeni növü) üst qatı və ya xırçıldayan qatında istifadə üçün
E 1204	Pullulan	MM	(177)	
E 523	Alüminium ammonium sulfat	300	(38)	yalnız kuzukiri və harusamedə (yapon əriştələri) istifadə üçün

Qüvvədədir

YÜKLƏ

ərdə, spring rolların, "vonton" və aid olan pelmeni növü) və

					"shou mai" (ənənəvi çin pelmeni növü) üst qatı və ya xırçıldayan qatında istifadə üçün
06.6	Duru xəmirlər				
	Qrup I	Qida əlavələri			
	Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri			
	Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 500 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri			yalnız örtüklər üçün duru xəmirlər
	E 104	Sarı xinolin	50	(61)	
	E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	35	(61)	
	E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	55	(61)	
	E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	1 000		
	E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	500		
	E 160b(i)	Annato biksin	50	(94)	yalnız örtüklər üçün duru xəmirlər
	E 160b(ii)	Annato norbiksin	50	(94)	yalnız örtüklər üçün duru xəmirlər
	E 160d	Likopin	30		yalnız örtüklər üçün duru xəmirlər





Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 338-452, Fosfatlar 542		12 000	(1) (4)	▼
E 432-436	Polisorbatlar	5 000	(98)	
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri saxaroqliseridlər	10 000		
E 450 (ix)	Maqnezium dihidrogen difosfat	12 000	(4)(81)	
E 541	Natrium alüminium fosfat turşusu	1 000	(38)	
E 900a	Polidimetil siloksan	10		
E 900	Dimetil polisiloksan	10		
06.7	Bişirilmiş və ya emal olunmuş taxıllar			
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	MM-yə uyğun qida rəngləyiciləri			
E 955	Sukraloz	200	(136)	yalnız yarı-bişirilmiş və ya emal olunmuş düyü məhsulları, o cümlədən düyü keksləri
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	200	(1) (2)	yalnız "polenta" (qarğıdalı unundan hazırlanmış yemək)
			Qüvvədədir	YÜKLƏ
				<i>elknödelteig</i> " (cənubi Almaniya nəxsus çörəkdən hazırlanan

E 310-320	Propil qallat, TBHQ və 200 BHA	(1)	qarnir) yalnız əvvəlcədən bişirilmiş taxıllar
E 471	Yağ turşularının mono- MM və diqliseridləri		yalnız tez bişən düyü
E 472a	Yağ turşularının mono MM və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri		yalnız tez bişən düyü
E 473-474	Yağ turşularının 10000 saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər		yalnız yarı-bişirilmiş və ya emal olunmuş düyü məhsulları, o cümlədən düyü keksləri
E 481-482	Natrium və Kalsium 4 000 Stearol- 2 laktilatlar	(2)	yalnız işən düyü
06.8.1	Soya əsaslı içkilər		
E 101	Riboflavinlər 50		
E 120	Karmin turşusu, Karmin 100	(158)	 Məcəllələr
E 150c	Ammonyak karamel 1 500		
E 338-452, 542	Fosfatlar 1 300	(115)	
E 471	Yağ turşularının mono- 2 000 və diqliseridlərinin		sadə məhsullar istisna olmaqla
		Qüvvədədir	YÜKLƏ

	E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri saxaroqliseridlər	20 000	-		▼
	E 955	Sukraloz	400			
	E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	200	(113)		
6.8.2	Soya pendiri (tofu)					
	E 338-452, 542	Fosfatlar	100	(115)		
6.8.3	Soya zülalından olan digər məhsullar					
	E 150c	Ammonyak karamel	20 000	(290)		
	E 150d	Ammonyak sulfid karamel	20 000	(290)		
07	Çörək-bulka və unlu qənnadı məmulatları					
	E 143	Yaşıl davamlı FCF	100			
	E 202-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(120)		
	E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar (BA)	- 1 000	(105)		
	E 304, 305	Askorbin yağ turşusunun efirləri	1 000	(102) (106)		
						
						Məcəllələr
						Qüvvədədir
						YÜKLƏ

E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	15 000	(103) (136)	▼
E 903	Karnauba mumu	MM		yalnız səthinin emalı üçün
E 905d	Mineral yağ, özlülüklü	yüksək 3 000		yalnız bitki yağı ilə birgə istifadə üçün, bişirmə qəlibindən məhsulun asan çıxarılmasını təmin etmək məqsədilə
07.1	Çörək və çörək növləri			
Qrup I	Qida əlavələri			7.1.1 və 7.1.2 qida kateqoriyalarında olan məhsullar istisna olmaqla
E 950	Asesulfam K	1 000	(164)	
E 951	Aspartam	4 000	(166)	
E 955	Sukraloz	650		
E 961	Neotam	70		
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlitol)	1 500		
E 133	Brilliant mavi FCF	100		
E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız taxıl cücərtisi çörəyi
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(1) (2)	yalnız pərakəndə satış üçün nəzərdə tutulmuş satışdan əvvəl qablaşdırılmış, dilimlənmiş çörək və çovdar çörəyi, vəl qablaşdırılmış qismən rək-bulka və unlu qənnadı və pərakəndə satış üçün
			Qüvvədədir	YÜKLƏ



					nəzərdə tutulmuş enerji dəyəri azaldılmış çörək ✓
E 280-283	Propion turşusu propionatlar	- 3 000	(1) (6)		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış dilimlənmiş çörək və çovdar çörəyi
E 280-283	Propion turşusu propionatlar	- 2 000	(1) (6)		yalnız enerji dəyəri azaldılmış çörək; satışdan əvvəl qablaşdırılmış qismən bişirilmiş çörək; satışdan əvvəl qablaşdırılmış hamburger çörəyi, tortilla və pide çörəyi; satışdan əvvəl qablaşdırılmış "pølsebrød", "boller" və "dansk flutes" (çörək növləri)
E 280-283	Propion turşusu propionatlar	- 1 000	(1) (6)		yalnız dan əvvəl qablaşdırılmış çörək
E 542	338-452, Fosfatlar	20 000	(1) (4)		yalnız lı çörək
E 430, 431	Polioksietilen stearatlar	3 000			
E 450	Difosfatlar (Pirofosfatlar)	12 000	(4)		Məcəllələr yalnız pizza, kiş, tart və bənzər məhsullarda istifadə olunan soyudulmuş, satışdan əvvəl qablaşdırılmış maya əsaslı xəmirlər
E 450 (ix)	Maqnezium di-hidrogen di-fosfat	15 000	(4)(81)		yalnız pizza xəmiri (dondurulmuş və ya soyudulmuş) və tortilla
E 473-474	Yağ turşularının	3 000			

Qüvvədədir

YÜKLƏ

07.1.1	E 481-482	Natrium və Kalsium 3 000 Stearol- 2 laktilatlar	(1)	7.1.1 və 7.1.2 qida kateqoriyalarında olan məhsullar istisna olmaqla
	E 483	Stearil tartrat 4 000		7.1.1 və 7.1.2 qida kateqoriyalarında olan məhsullar istisna olmaqla
	Çörək və çörək növlərinə dair sanitariya norma və qaydalarında göstərilən çörək, tam buğda çörəyi, tam buğda unlu çörək və kəpəkli çörək			
	E 260	Sirkə turşusu	MM	
	E 261	Kalium asetatlar	MM	
	E 262	Natrium asetatlar	MM	
	E 263	Kalsium asetat	MM	
	E 270	Süd turşusu	MM	
	E 300	Askorbin turşusu	MM	
	E 301	Natrium askorbat	MM	
	E 302	Kalsium askorbat	MM	
E 304	Askorbin turşusunun MM yağ turşusu efirləri			
E 319	Tret-butil hidroxinon 200 (TBHQ)		(106) (167)	
E 322	Lesitinlər	MM		



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 327	Kalsium laktat	MM	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	4 000	
E 432-436	Polisorbatlar	3 000	
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM	
E 472a	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM	
E 472d	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin üzüm turşusu efirləri	MM	
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	MM	
E 472f	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə və üzüm turşusu efirlərinin qarışığı	MM	
E 475	Yağ poliqliserin efirləri	10 000	yalnız kiçik, uzunsov və ya yumru şəkildə birdəfəlik servis olunan çörəklərdə istifadəsi ı unu, su, maya və duz ilə rəklər istisna olmaqla



Qüvvədədir

YÜKLƏ

	E 491-495	Sorbitan efirləri	3 000		
	E 905e	Mineral yağ, özlülüklü	orta 3 000	(116)	Yalnız xəmirin bölünməsi və ya bişirilməsi zamanı yapışmaması məqsədilə istifadə üçün
07.1.2	Pain courant français (standart fransız çörəyi); Friss búzakenyér (təzə buğda çörəyi), fehér és félbarna kenyerek (ağ və qismən qara çörək)				
	E 260	Sirkə turşusu	MM		
	E 261	Kalium asetatlar	MM		Yalnız <i>Friss búzakenyér</i> (təzə buğda çörəyi), <i>fehér és félbarna kenyerek</i> (ağ və qismən qara çörək)
	E 262	Natrium asetatlar	MM		Yalnız <i>búzakenyér</i> (təzə buğda çörəyi), <i>fehér és félbarna kenyerek</i> (ağ və qismən qara çörək)
	E 263	Kalsium asetat	MM		Yalnız <i>búzakenyér</i> (təzə buğda çörəyi), <i>fehér és félbarna kenyerek</i> (ağ və qismən qara çörək)
	E 270	Süd turşusu	MM		Yalnız <i>búzakenyér</i> (təzə buğda çörəyi), <i>fehér és félbarna kenyerek</i> (ağ və qismən qara çörək)
	E 300	Askorbin turşusu	MM		
	E 301	Natrium askorbat	MM		Yalnız <i>Friss búzakenyér</i> (təzə buğda çörəyi), <i>fehér és félbarna kenyerek</i> (ağ və qismən qara çörək)
					<i>búzakenyér</i> (təzə buğda çörəyi), <i>fehér és félbarna kenyerek</i> (ağ və qismən qara çörək)
				Qüvvədədir	YÜKLƏ

E 304 Askorbin turşusunun MM
yağ turşusu efirləri

Yalnız *Friss búzakenyér* (təzə buğda çörəyi),
fehér és félbarna kenyerek (ağ və qismən qara
çörək)

E 322 Lesitinlər MM

E 325 Natrium laktat MM

Yalnız *Friss búzakenyér* (təzə buğda çörəyi),
fehér és félbarna kenyerek (ağ və qismən qara
çörək)

E 326 Kalium laktat MM

Yalnız *Friss búzakenyér* (təzə buğda çörəyi),
fehér és félbarna kenyerek (ağ və qismən qara
çörək)

E 327 Kalsium laktat MM

Yalnız *Friss búzakenyér* (təzə buğda çörəyi),
fehér és ırna kenyerek (ağ və qismən qara
çörək)

E 471 Yağ turşularının mono- MM
və diqliseridləri

07.1.3 Digər sadə çörək məmulatları (bagel çörəyi, pita çörəyi, ingilis maffinləri)

E 129 Allura Qırmızı AG 300

 Məcləllər

E 150c Ammonyak karamel 50 000

E 150d Ammonyak sulfid 50 000
karamel

E 160a(i),a(iii) Karotinoidlər 100

E 310 Propil qallat 100

(106) (150)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 338-452, Fosfatlar 542		9 300	(115) (171)	▼
E 432-436	Polisorbatlar	3 000	(103)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	6 000		
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	5 000		
E 491-495	Sorbitan efirləri	10 000	(103)	
E 523	Alüminium ammonium sulfat	100	(38) (176)	yalnız biskvit xəmirində istifadə üçün
E 541	Natrium alüminium fosfat turşusu	100	(38) (176)	yalnız /it xəmirində istifadə üçün
07.1.4	Çörək dilimindən hazırlanan yemək və üyüdülmüş çörək şuxarisi daxil olmaqla, çö			ipli məhsullar
E 120	Karmin turşusu, Karmin	500	(158)	
E 141	Xlorofillər və xlorofillinlərin kompleksləri	6,4 mis	(132)	Məcəllələr
E 150c	Ammonyak karamel	50 000		
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	1 000		
E 160a(i) a(iii)	Karotinoidlər	200		yalnız xəmirdə istifadə üçün

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 319	Tret-butil hidroxinon 200 (TBHQ)		(106) (167)	▼
E 542	338-452, Fosfatlar	9 300	(115) (171)	
E 432-436	Polisorbatlar	3 000	(103)	
E 475	Yağ turşularının polioliserin efirləri	10 000		
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	5 000		
E 491-495	Sorbitan efirləri	10 000	(103)	
07.1.5	Buxarda bişirilmiş çörəklər və burger çörəkləri			
E 150c	Ammonyak karamel	50 000		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100		
E 542	338-452, Fosfatlar	9 300	(115) (171)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	500		
E 432-436	Polisorbatlar	3 000	(103)	
E 475	Yağ turşularının polioliserin efirləri	10 000		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

	E 491-495	Sorbitan efirləri	10 000	(103)	
	E 523	Alüminium ammonium sulfat	40	(38) (176)	yalnız qabardıcı qismində istifadə üçün
	E 541(i),(ii)	Natrium alüminium fosfatlar	40	(38) (176)	yalnız qabardıcı qismində istifadə üçün
7.1.6	Çörək və sadə çörək məmulatlarının qarışımları				
	E 150c	Ammonyak karamel	50 000		
	E 307a,b,c	Tokoferollar	100		
	E 338-452, 542	Fosfatlar	9 300	(115) (171)	
	E 405	Propan-1,2-diol alginat	20 000	(103)	
	E 432-436	Polisorbatlar	3 000	(103)	
	E 475	Yağ turşularının poliqlicerin efirləri	15 000	(103)	
	E 481-482	Natrium və Stearol- 2 laktilatlar	5 000		
	E 491-495	Sorbitan efirləri	10 000	(103)	
	E 523	Alüminium ammonium sulfat	40	(38) (176)	yalnız buxarda bişirilmiş çörəklər və burger çörəkləri üçün qabardıcı kimi
	E 541(i),(ii)	Natrium alüminium fosfatlar	40	(38) (176)	yalnız buxarda bişirilmiş çörəklər və burger çörəkləri üçün qabardıcı kimi



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ


Qrup I	Qida əlavələri				
Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri				
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 200 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri		(25) (76)		
Qrup IV	Poliollar	MM			yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	1 000			
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100			
E 160b(ii)	Annato norbiksin	10			
E 160d	Likopin	25			
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(1) (2)		yalnız aktivliyi 0,65-dən çox olan
E 214,218	Hidroksibenzoatlar,para-	300	(114)		
E 234	Nizin	6.25	(172)		
E 220-228	Kükürd dioksid — sulfidlər	50	(3)		yalnız quru peçenye
E 220-225, 539	Kükürd dioksid —	50	(121)		



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 280-283	Propion turşusu - 2 000 propionatlar	(1) (6)	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış su aktivliyi 0,65-dən çox olan zərif unlu qənnadı məmulatları
E 319	Tret-butil hidroxinon 200 (TBHQ)	(106) (167)	yalnız krakerlər
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və 200 BHA	(1)	yalnız piroq qarışımı
E 338-452, 542	Fosfatlar 20 000	(1) (4)	
E 450 (ix)	Maqnezium dihidrogen difosfat 15 000	(4) (81)	
E 392	Rozmarin ekstraktları 200	(41) (46)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat 2 000		
E 430, 431	Polioksietilen stearatlar 3 000		
E 432-436	Polisorbatlar 3 000	(1)	 Məcəllələr
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər 10 000	(1)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri 10 000		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 481-482	Natrium və Kalsium 5 000 Stearol- 2 laktilatlar	(1)	▼
E 483	Stearil tartrat 4 000		
E 491-495	Sorbitan efirləri 10 000	(1)	
E 523	Alüminium ammonium 100 sulfat	(38) (176)	yalnız krakerlər
E 541(i), (ii)	Natrium alüminium 100 fosfatlar	(38) (176)	yalnız krakerlər
E 541	Natrium alüminium 400 fosfat turşusu	(38)	yalnız cəm və ya yaxılabilən jele ilə birləşdirilmiş və dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş niş şəkər xəmiri ilə örtülmüş kontrastlı hissələrdən ibarət süngər tort (məsələn, simum miqdar yalnız tortun biskvit əsinə tətbiq olunur)
E 901	Arı mumu, ağ və sarı MM		yalnız şokoladla örtülmüş kiçik unlu qənnadı məmulatlarında parlادıcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu MM		yalnız şokoladla örtülmüş kiçik unlu qənnadı məmulatlarında parlادıcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu 200		yalnız şokoladla örtülmüş kiçik unlu qənnadı məmulatlarında parlادıcı maddə

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 904	Şellak	MM		yalnız şokoladla örtülmüş kiçik unlu qənnadı məmulatlarında parlədici maddə kimi
E 950	Asesulfam K	2 000		yalnız dondurma üçün şəkər əlavəsiz kornet və vafllar
E 954	Saxarin və onun Na, K 800 və Ca duzları		(52)	yalnız dondurma üçün şəkər əlavəsiz kornet və vafllar
E 955	Sukraloz	800		yalnız dondurma üçün şəkər əlavəsiz kornet və vafllar
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız dondurma üçün şəkər əlavəsiz kornet vafllar
E 961	Neotam	60		yalnız dondurma üçün şəkər əlavəsiz kornet vafllar
E 950	Asesulfam K	2 000		yalnız "essoblaten" – kağız vafli
E 951	Aspartam	1 000		yalnız "essoblaten" – kağız vafli
E 952	Tsiklamat	1 600	(108)	Məcəllələr yalnız xüsusi təyinatlı qida məhsullarında istifadə üçün
E 954	Saxarin və onun Na, K 800 və Ca duzları		(52)	yalnız "essoblaten" – kağız vafli
E 955	Sukraloz	800		yalnız "essoblaten" – kağız vafli
				laten" – kağız vafli
				laten" – kağız vafli

Qüvvədədir

YÜKLƏ

08	E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1 000	(11)b, (49), yalnız "essoblaten" – kağız vafli (50)
	E 969	Advantam	10	yalnız "essoblaten" – kağız vafli
	E 964	Poliqlisitol siropu	300 000	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
	E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlitol)	1 500	
08.1	Ət			
	E 133	Brilliant mavi FCF	100	(274) (275) yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə (278) (279) (280)
	E 150c	Ammonyak karamel	MM	(274) (275) yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə (278) (279) (280)
	E 150d	Ammonyak karamel sulfid	MM	(274) (275) yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə (278) (279) (280)
08.1	Ət hazırlıqları istisna olmaqla, təzə ət			
	E 129	Allura Qırmızı AG	MM	yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə
	E 133	Brilliant mavi FCF	MM	yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə

Qüvvədədir


YÜKLƏ

E 110	Sarı "gün batımı" 300 FCF/Narıncı Sarı S				yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100			yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə
E 621	Mononatrium qlütamat	MM	(107)		
E 624	Monoammonium qlütamat	MM	(107)		
E 631	Dinatrium inozinat	MM	(107)		
E 627	Dinatrium quanilat	MM	(107)		
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM	(107) (185)	(182)	
E 1414	Asetilləşdirilmiş nişasta fosfat	di-MM	(107) (185)	(182)	
E 406	Aqar	MM	(107) (185)	(185)	yalnız v və ya doğranmış halda təzə ət
E 1101(iii)	Bromelayn	MM	(107) (185)	(185)	Məcəllələr yalnız bütöv və ya doğranmış halda təzə ət
E 170	Kalsium karbonat	MM	(182) (185)		yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə
E 509	Kalsium xlorid	MM	(107) (185)		yalnız bütöv və ya doğranmış halda təzə ət
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(158)		yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə Lonqanizada (təzə, qurudulmamış kolbasa) tıfadəsi istisna olmaqla
			Qüvvədədir	YÜKLƏ	nmış təzə ət

E 472c	Yağ turşularının mono- və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM	(107) (185)	(182)	✓
E 418	Qellan kitrəsi	MM	(107) (185)	(182)	
E 422	Qliserin	MM	(107)	(185)	
E 412	Quar kitrəsi	MM	(182)		
E 414	Qummiarabik	MM	(107) (185)	(182)	
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM	(107) (185)	(182)	
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM	(107) (185)	(182)	
E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM	(107)	(185)	
E 416	Karayi kitrəsi	MM	(107)	(185)	
E 425	Konjak	MM	(107)	(185)	
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri	MM	(107)	(185)	
E 322(i)	Lesitinlər	MM	(107)	(185)	
E 511	Magneziyum xlorid	MM	(107)	(185)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 461	Metil sellüloza	MM	(107) (185)	▼
E 465	Etil metil sellüloza	MM	(107) (185)	
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	MM	(107) (185)	
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri	MM	(107) (185)	
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	MM	(107) (185)	
E 440	Pektinlər	MM	(107) (185)	
E 508	Kalium xlorid	MM	(107) (185)	
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM	(107) (185)	
E 460(ii)	Toz halında sellüloza	MM	(107) (185)	
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu	MM	(107) (185)	
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(107) (185)	 Məcəllələr
E 470(ii)	Olein turşularının kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(107) (185)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası	MM	(107) (185)	▼	
E 331(i)	Natrium dihidrogen sitrat	MM	(107) (185)		
E 417	Tara kitrası	MM	(107) (185)		
E 413	Traqakant	MM	(107) (185)		
E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM	(107) (185)		
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM	(107) (185)		
E 333(iii)	Trikalium sitrat	MM		yalnız ullanmış təzə ət	
E 415	Ksantan kitrası	MM	(107) (185)		
E 300	Askorbin turşusu	MM	(182)	yalnız ullanmış təzə ət	
E 302	Kalsium askorbat	MM	(182)	yalnız ullanmış təzə ət	
E 315	Eritorbin turşusu	MM	(182)	Məcəllə yalnız ullanmış təzə ət	
E 327	Kalsium laktat	MM	(182)	yalnız xırdalanmış təzə ət	
E 330	Limon turşusu	MM	(106) (182)	yalnız xırdalanmış təzə ət	
E 384	İzopropil sitratlar	200		yalnız xırdalanmış təzə ət	
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	1 000	(99) (107)	yalnız loganizada (təzə, hisə verilməmiş kəlbə) istifadə üçün	
			Qüvvədədir	YÜKLƏ	nmış təzə ət

08.2	Ət hazırlıqları				▼
E 100	Kurkumin	20			yalnız <i>merguez</i> (qoyun və ya quzu ətindən hazırlanan acılı kolbasa) tipli məhsullar, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> və <i>chorizo fresco</i> (kolbasa növləri)
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(66)	yalnız tərkibində minimum 6% taxıllar olan səhər yeməyi kolbasaları, minimum 4% tərəvəz və (və ya) taxıllarla qarışdırılmış burger əti (bu məhsullarda ət elə xırdalanır ki, əzələ və yağ tamamilə əzilir və lif yağ toxuması ilə emulsiya əmələ gətirərək bu məhsula tipik görüntü verir), <i>merguez</i> (qoyun və ya quzu ətindən hazırlanan acılı kolbasalı məhsullar, <i>salsicha fresca</i> , <i>mici</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>chorizo fresco</i> , <i>pljeskavice</i> (kolbasa növləri)	
E 129	Allura Qırmızı AG	25			<p>Məcəllələr</p> <p>yalnız tərkibində minimum 6% taxıllar olan səhər yeməyi kolbasaları, minimum 4% tərəvəz və (və ya) taxıllarla qarışdırılmış burger əti (bu məhsullarda ət elə xırdalanır ki, əzələ və yağ tamamilə əzilir və lif yağ toxuması ilə emulsiya əmələ gətirərək bu məhsullara tipik görüntü verir)</p> <p>ndə minimum 6% taxıllar olan i kolbasaları, minimum 4% və ya) taxıllarla qarışdırılmış</p>

Qüvvədədir

YÜKLƏ

					burger əti (bu məhsullarda ət elə xırdalanır ki, əzələ və yağ tamamilə əzilir və lif yağ toxuması ilə emulsiya əmələ gətirərək bu məhsullara tipik görüntü verir), merguez (qoyun və ya quzu ətindən hazırlanan acılı kolbasa) tipli məhsullar, <i>salsicha fresca, mici, butifarra fresca, longaniza fresca</i> və <i>chorizo fresco</i> (kolbasa növləri)
E 160b(i)	Annato biksin	20	(94)		yalnız tərkibində minimum 6% taxıllar olan səhər yeməyi kolbasaları, minimum 4% tərəvəz və (və ya) taxıllarla qarışdırılmış burger bu məhsullarda ət elə xırdalanır ki, əzələ və yağ tamamilə əzilir və lif yağ toxuması ilə emulsiya əmələ gətirərək bu məhsullara tipik görüntü verir)
E 160b(ii)	Annato norbiksin	20	(94)		yalnız tərkibində minimum 6% taxıllar olan səhər yeməyi kolbasaları, minimum 4% tərəvəz və (və ya) taxıllarla qarışdırılmış burger əti (bu məhsullarda ət elə xırdalanır ki, əzələ və yağ tamamilə əzilir və lif yağ toxuması ilə emulsiya əmələ gətirərək bu məhsullara tipik görüntü verir)
E 160c	Paprika ekstraktı, 10 kapsantin, kapsorubin				yalnız merguez (qoyun və ya quzu ətindən hazırlanan acılı kolbasa) tipli məhsullar, <i>salsicha fresca, butifarra fresca, salsicha fresca, chorizo fresco</i> (kolbasa növləri), <i>soutzoukaki</i> və <i>kabab</i> kimi məhsullar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 162	Çuğundur qırmızısı	MM			yalnız merguez (qoyun və ya quzu ətindən hazırlanan acılı kolbasa) tipli məhsullar, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> və <i>chorizo fresco</i> (kolbasa növləri) kimi ənənəvi məhsullar
E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid	— 450	(1) (3)	yalnız səhər yeməyi kolbasaları; minimum 4% tərəvəz və (və ya) taxıllarla qarışdırılmış Burger
E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid	— 450	(1) (3)	yalnız <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> (kolbasa növləri) kimi ənənəvi məhsullar
E 249-250	Nitritlər		150	(7)	yalnız <i>cerdo adobado</i> (marinə olunmuş donuz əti), <i>pincho moruno</i> (ispan mətbəxi məxsus kabab növü), <i>careta de cerdo a la</i> (marinə olunmuş donuz üzü), <i>cerdo adobada</i> (marinə olunmuş donuz rəqəsi), <i>Kasseler</i> (alman mətbəxinə məxsus qurudulmuş hissə verilmiş donuz əti), donuz ətindən hazırlanan <i>Bräte</i> , <i>Surfleisch</i> , <i>toorvorst</i> , <i>šašlōkk</i> , <i>ahjupraad</i> , <i>kielbasa surowa biała</i> , <i>kielbasa surowa metka</i> , <i>tatar wołowy</i> (<i>danie tatarskie</i>) və <i>golonka peklowana</i> kimi ənənəvi məhsullar
E 260	Sirkə turşusu	MM			yalnız satıxdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət və qida əlavələri və duzdan başqa yeməklərin də əlavə olunduğu ət

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 261	Kalium asetatlar	MM	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olunduğu ət hazırlıqları
E 262	Natrium asetatlar	MM	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olunduğu ət hazırlıqları
E 263	Kalsium asetat	MM	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olunduğu ət hazırlıqları
E 270	Süd turşusu	MM	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olunduğu ət hazırlıqları
E 300	Askorbin turşusu	MM	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi (o cümlədən, <i>gehakt</i>) və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olunduğu ət hazırlıqları
E 301	Natrium askorbat	MM	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi (o cümlədən, <i>gehakt</i>) və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olunduğu ət hazırlıqları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 302	Kalsium askorbat	MM	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi (o cümlədən, <i>gehakt</i>) və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olunduğu ət hazırlıqları
E 325	Natrium laktat	MM	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olunduğu ət hazırlıqları
E 326	Kalium laktat	MM	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olunduğu ət hazırlıqları
E 327	Kalsium laktat	MM	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olunduğu ət hazırlıqları
E 330	Limon turşusu	MM	Məcəllələr yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi (o cümlədən, <i>gehakt</i> (qiymə)) və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olunduğu ət hazırlıqları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

			ya maye ədviyyatlarla və ya maye ədviyyatlar olmadan işlənmiş toyuq ətindən hazırlanan, ayrı-ayrılıqda və ya birgə istifadə edilməklə qida subyekti tərəfindən qızardılaraq istehlakçıya təqdim olunması nəzərdə tutulan dondurulmuş yarpaq dönər və ya qiymə dönər
E 401	Natrium alginat	MM	yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab g</i> və <i>souvlaki</i> istisna olmaqla
E 402	Kalium alginat	MM	yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros</i> və <i>souvlaki</i> istisna olmaqla
E 403	Ammonium alginat	MM	yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, souvlaki</i> istisna olmaqla

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 404	Kalsium alginat	MM	yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros</i> və <i>souvlaki</i> istisna olmaqla
E 407	Karraginan	MM	yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros</i> və <i>souvlaki</i> istisna olmaqla
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu	MM	yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros</i> və <i>souvlaki</i> istisna olmaqla
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	MM	yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros</i> və <i>souvlaki</i> istisna olmaqla

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 412	Quar kitrəsi	MM	hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros</i> və <i>souvlaki</i> istisna olmaqla yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros</i> və <i>souvlaki</i> istisna olmaqla
E 413	Traqakant	MM	yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros</i> və <i>souvlaki</i> istisna olmaqla
E 415	Ksantan kitrəsi	MM	yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros</i> və <i>souvlaki</i> istisna olmaqla
E 500	Natrium karbonatlar	MM	Yalnız ət və quş əti hazırlıqları, <i>mici, bifteki, kebab, seftalia, jeskavice</i> aların səthinin emalı

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 1414	Asetilləşdirilmiş nişasta fosfat	di- MM			yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>gyros, souvlaki, bifteki, soutzoukaki, kebab və seftalia</i>
E 1442	Hidroksi propil nişasta fosfat	di- MM			yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>gyros, souvlaki, bifteki, soutzoukaki, kebab və seftalia</i>
08.3	Ət məhsulları				
E 101	Riboflavinlər	1 000	(107)	(275)	(280)
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300	(107)	(279)	(278)
E 120	Karmin turşusu, Karmin	500	(107)	(278)	(158) (279)
E 127	Eritrozin	30	(99)	(274)	(217)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

n emalı üçün

E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	5 000	(107) (278) (279)	▼
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	5 000	(107) (278) (279)	
E 262(ii)	Natrium di-asetat	1 000	(278) (279)	
E 307a,b,c	Tokoferollar	500	(278) (279)	
E 310	Propil qallat	200	(106) (150) (278) (279)	
E 319	Tret-butil hidroksinon (TBHQ)	100	(106) (150) yalnız sızışdırılmış məhsullarda istifadə (278) (279) üçün	
E 321	Butilhidroksitoluol	100	(106), yalnız zlaşdırılmış məhsullarda istifadə (150), üçün (278) (279)	
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106), (150) (278) (279)	
E 432-436	Polisorbatlar	5 000	(278) (279)	

08.3.1 Termiki emala məruz qalmamış emal olunmuş ət məhsulları

Qrup I	Qida əlavələri			
E 100	Kurkumin	20		yalnız kolbasalar
E 100	Kurkumin	MM		yalnız nasırmış

Qüvvədədir

YÜKLƏ

1AS

E 110	Sarı "gün batımı" 15 FCF/Narıncı Sarı S			yalnız <i>sobrasada</i>
E 120	Carminic acid, Carmine 50			yalnız aşağıdakı ənənəvi duzlu donuz əti subməhsulları və mal əti məhsulları: <i>groin de porc à la créole, queue de porc à la créole, pied de porc à la créole</i> və <i>paleron de bœuf à la créole</i> . Bu məhsullar duzsuzlaşdırıldıqdan və bişirildikdən sonra istehlak edilir
E 120	Karmin turşusu, Karmin 100	(66)		yalnız kolbasalar
E 120	Karmin turşusu, Karmin 200			yalnız <i>chorizo sausage/salchichon</i>
E 120	Karmin turşusu, Karmin MM	(66)		yalnız <i>rmas</i>
E 124	Ponko 4R, Kırmızı 50 koşenial A			yalnız <i>zo sausage/salchichon</i>
E 150a-d	Karamellər MM			yalnız əsalar
E 160a	Karotidlər 20			yalnız əsalar
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər 100	(107)		yalnız qaxac edilmiş xırdalanmış ət məhsulları
E 160b(i)	Annato biksin 20	(94)		yalnız <i>chorizo sausage, salchichon, pasturmas</i> və <i>sobrasada</i>
E 160b(ii)	Annato norbiksin 20	(94)		yalnız <i>chorizo sausage, salchichon, pasturmas</i> və <i>sobrasada</i>

Qüvvədədir

YÜKLƏ


alar

E 161g	Kantaksantin	100	(99) (107)	<i>tocino</i> (təzə, hissə verilmiş kolbasa) 1000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
E 162	Çuğundur qırmızısı, MM betanin			yalnız kolbasalar
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	200	(120)	yalnız səthinin emalı üçün
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar (BA)	- 1 000	(105)	yalnız səthinin emalı üçün
E 200-219	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar; p-hydroxybenzoates	MM	(1) (2)	yalnız qaxac edilmiş ət məhsullarının səthinin emalı üçün
E 235	Natamisin	1	(8)	yalnız səthinin emalı üçün qurudulmuş kolbasaların emalı
E 243	Etil lauroil arginat	200		
E 249-250	Nitritlər	150	(7)	Məcəllələr
E 251-252	Nitratlar	150	(7)	
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1) (13)	yalnız susuzlaşdırılmış ət
E 315	Eritorbin turşusu	500	(9)	yalnız qurudulmuş və preservləşdirilmiş məhsullar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

dullmuş və preservləşdirilmiş

E 542	338-452, Fosfatlar	5 000	(1) (4)	▼
E 384	İzopropil sitratlar	200		yalnız qaxac edilmiş xırdalanmış və qurudulmuş məhsullar
E 392	Rozmarin ekstraktları	100	(46)	yalnız qaxac edilmiş kolbasalar
E 392	Rozmarin ekstraktları	15	(46)	yalnız yağlılığı 10%-dən çox olmayan ət, qaxac edilmiş kolbasalar istisna olmaqla
E 392	Rozmarin ekstraktları	150	(41) (46)	yalnız yağlılığı 10%-dən çox olan ət, qaxac edilmiş kolbasalar istisna olmaqla
E 392	Rozmarin ekstraktları	150	(46)	yalnız zlaşdırılmış ət
E 553b	Talc	MM		kolbasaların səthinin emalı
E 959	Neohesperidin DC	5		yalnız və aroma gücləndirici kimi
08.3.2	Termiki emala məruz qalmış emal olunmuş ət			
Qrup I	Qida əlavələri			 ... gr... ie gras entier, blocs de foie gras, Məcəllələr ... jamáj egészben, libamáj tömbben istisna olmaqla
E 100	Kurkumin	20		yalnız kolbasalar, pâtés və terrines
E 101	Riboflavinlər	1 000		yalnız xırdalanmış ət məhsulları
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300	(107) (274) (275) (280)	yalnız xırdalanmış ət məhsulları
				... alar, pâtés və terrines

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 129	Allura Qırmızı AG	25		yalnız <i>luncheon meat</i>
E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız kolbasalar, pâtés və terrines
E 160a	Karotidlər	20		yalnız kolbasalar, pâtés və terrines
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	20	(107) (274) (275) (280)	yalnız xırdalanmış ət məhsulları
E 160b(i)	Annato biksin	20	(94)	yalnız kolbasalar, pâtés, terrines və <i>luncheon meat</i>
E 160b(ii)	Annato norbiksin	20	(94)	yalnız kolbasalar, pâtés, terrines və <i>luncheon meat</i>
E 160c	Paprika ekstraktı, 10 kapsantin, kapsorubin			yalnız əsalar, pâtés və terrines
E 162	Çuğundur qırmızısı, MM betanin			yalnız əsalar, pâtés və terrines
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	5 000		
E 200-203; 214-219	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat; p-hidroksibenzoatlar	1 000	(1) (2)	Məcəllələr yalnız pən
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız aspic (xolodets)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 200-219	Sorbin turşusu-kalium MM sorbat, kalsium sorbat , Benzoy turşusu - benzoatlar; p- hidroksibenzoatlar		(1) (2)	yalnız qaxac edilmiş ət məhsullarının səthinin emalı üçün
E 210-213	Benzoy turşusu - 500 benzoatlar		(1) (2)	yalnız aspik (xolodets)
E 234	Nizin	25	(172) (227)	yalnız xırdalanmış ət məhsulları
E 235	Natamisin	1	(8)	yalnız quru üsulla qurudulmuş kolbasaların səthinin emalı
E 243	Etil lauroil arginat	160	(227)	emulsi yandırılmış kolbasalar, hissə verilməmiş kolbasalar və qaraciyər pastası istisna ilə
E 249-250	Nitritlər	150	(7) (59)	steriliz edilmiş ət məhsulları istisna ilə (Fo > 3,00)
E 249-250	Nitritlər	100	(7) (58) (59)	yalnız lizə edilmiş ət məhsulları (Fo > 3,00)
E 300	Askorbin turşusu	MM		yalnız foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras / Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
E 301	Natrium askorbat	MM		yalnız foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras / Libamáj, libamáj egészben, libamáj

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 315	Eritorbin turşusu	500	(9)	yalnız qurudulmuş və preservləşdirilmiş ət məhsulları
E 316	Natrium eritorbat	500	(9)	yalnız qurudulmuş və preservləşdirilmiş ət məhsulları
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və 200 BHA		(1) (13)	yalnız susuzlaşdırılmış ət
E 319	Tret-butil hidroxinon 100 (TBHQ)			
E 321	Butilhidroksitoluol	100		yalnız xırdalanmış ət
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	<i>foie grasse, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamájs, libamáj egészben, libamáj tömbben</i> istisna ilə
E 385	Kalsium dinatrium etilen diamin tetra-asetat (Kalsium dinatrium EDTA)	250		yalnız <i>libamáj, libamáj egészben, libamájs</i>
E 386	Di-natrium etilen diamin tetra asetat	35	(110) (274) (275) (280)	yalnız xırdalanmış ət məhsulları
E 392	Rozmarin ekstraktları	15	(46)	yalnız yağlılığı 10%-dən çox olmayan ət, qaxac edilmiş kolbasalar istisna olmaqla
E 392	Rozmarin ekstraktları	150	(41) (46)	yalnız yağlılığı 10%-dən çox olan ət, qaxac edilmiş kolbasalar istisna olmaqla

Qüvvədədir

YÜKLƏ

Qüvvədədir

E 392	Rozmarin ekstraktları	150	(46)	yalnız şüşələndirilmiş ət
E 405	Propan-1,2-diol alginat	3 000		yalnız xırdalanmış ət
E 427	Kassia kitrəsi	1 500		
E 432-436	Polisorbatlar	5 000		yalnız xırdalanmış ət
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri saxaroqliseridlər	5 000 -	(1) (41)	<i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i> istisna olmaqla
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	4 000	(1)	yalnız qiymə və xırda doğranılmış konservləşdirilmiş ət məhsulları
E 553b	Talc	MM		yalnız əsaların səthinin emalında
E 905d	Mineral yağ, özlülüklü	yüksək 950		yalnız lurulmuş emal olunmuş ət
E 960a – 960d	Steviol qlikoizidləri	100		yalnız xırdalanmış ət məhsulları
E 959	Neohesperidin DC	5		yalnız rəng və aroma gücləndirici kimi, <i>except for foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
08.3.3	Ət üçün örtük materialları və dekorativ məmulatlar			
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	MM-ya uyğun qida	MM		basdırmaqların yeyilə bilən üst qabıqları ilə

Qüvvədədir

YÜKLƏ

Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 500 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	(78)	basdırmaların yeyilə bilən üst qabıqları istisna olmaqla, yalnız dekorasiya və örtüklər
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə MM maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	(78)	yalnız yeyilə bilən qabıqlar
E 100	Kurkumin MM		yalnız basdırmaların yeyilə bilən qabıqları
E 101	Riboflavinlər MM		yalnız basdırmaların yeyilə bilən qabıqları
E 120	Karmin turşusu, Karmin MM	(78)	yalnız basdırmaların yeyilə bilən üst qabıqları
E 160(i),a(iii)	Karotinoidlər 100		yalnız yeyilə bilən qabıqlar
E 160b(i)	Annato biksin 50	(94)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin 50	(94)	
E 104	Sarı xinolin 50	(61)	basdırmaların yeyilə bilən üst qabıqları istisna olmaqla, yalnız dekorasiya və örtüklər
E 110	Sarı "gün batımı" 35 FCF/Narıncı Sarı S	(61)	basdırmaların yeyilə bilən üst qabıqları istisna olmaqla, yalnız dekorasiya və örtüklər


Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

yalnız yeyilə bilən üst qabıqları istisna olmaqla, yalnız dekorasiya və

E 143	Yaşıl davamlı FCF	100		yalnız yeyilə bilən qabıqlar
E 160d	Likopin	500		basdırmaların yeyilə bilən üst qabıqları istisna olmaqla, yalnız dekorasiya və örtüklər
E 104	Sarı xinolin	10	(62)	yalnız yeyilə bilən qabıqlar
E 160d	Likopin	30		yalnız yeyilə bilən qabıqlar
E 234	Nizin	7	(172)	yalnız yeyilə bilən qabıqlar
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium MM sorbat, kalsium sorbat			yalnız su aktivliyi 0.6-dan böyük olan kollagen əsaslı qabıqlar
E 200-203; 214-219	Sorbin turşusu-kalium 1 000 sorbat, kalsium sorbat; p-hydroxybenzoates		(1) (2)	yalnız t məhsullarının jeleşəkili örtükləri (bişirilmiş, qurudulmuş və ya qaxac (işiş))
E 338-452, 542	Fosfatlar	4 000	(1) (4)	yalnız üçün parlədıcı maddələr, yeyilə bilən qabıqlar
E 432-436	Polisorbatlar	1 500		yalnız yeyilə bilən qabıqlar
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000		yalnız yeyilə bilən qabıqlar, qabıqlara əsasən
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	5 000		yalnız yeyilə bilən qabıqlar, qabıqlara əsasən
E 339	Natrium fosfatlar	12 600	(4) (89)	yalnız kolbasalar üçün təbii qabıqlar

şət məhsulları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

08.3.4.1 Ənənəvi islatma üsulu ilə qurudulmuş məhsullar (tərkibində nitritlər və (və ya) nitratlar, duz və digər komponentlər olan qurudulma məhlulunda isladılmaqla qurudulmuş ət məhsulları)

E 249-250	Nitritlər	175	(39)	yalnız <i>Wiltshire bacon</i> və buna bənzər məhsullar: Qurutma məhlulu ətə inyeksiya edildikdən sonra 3-10 gün ərzində islatma üsulu ilə qurudulma proseduru tətbiq olunur. İslatma üçün tətbiq olunan duzlu məhlul mikrobioloji starter-kultura da ehtiva edir.
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)	yalnız <i>Wiltshire bacon</i> və buna bənzər məhsullar: Qurutma məhlulu ətə inyeksiya edildikdən sonra 3-10 gün ərzində islatma üsulu ilə qurudulma proseduru tətbiq olunur. İslatma üçün tətbiq olunan duzlu məhlul mikrobioloji starter-kultura da ehtiva edir.
E 249-250	Nitritlər	100	(39)	yalnız <i>Wiltshire ham</i> və buna bənzər məhsullar: Qurutma məhlulu ətə inyeksiya edildikdən sonra 3-10 gün ərzində islatma üsulu ilə qurudulma proseduru tətbiq olunur. İslatma üçün tətbiq olunan duzlu məhlul mikrobioloji starter-kultura da ehtiva edir.
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)	yalnız <i>Wiltshire ham</i> və oxşar məhsullar: Qurutma məhlulu ətə inyeksiya edildikdən sonra 3-10 gün ərzində islatma üsulu ilə qurudulma proseduru tətbiq olunur.

Qüvvədədir

YÜKLƏ

				İslatma üçün tətbiq olunan duzlu məhlul mikrobioloji starter-kultura da ehtiva edir.
E 249-250	Nitritlər	175	(39)	yalnız <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado</i> və oxşar məhsullar: İslatma üsulu ilə 3-5 gün qurudulur. Məhsul termiki emala edilmir və su aktivliyi yüksəkdir.
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)	yalnız <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado</i> və oxşar məhsullar: İslatma üsulu ilə 3-5 gün qurudulur. Məhsul termiki emala edilmir və su aktivliyi yüksəkdir.
E 249-250	Nitritlər	50	(39)	yalnız qurudulmuş dil: İslatma üsulu ilə qurudulmuş ən azı 4 gün aparılır və əvvəlcədən bişirilir.
E 251-252	Nitratlar	10	(39) (59)	yalnız qurudulmuş dil: İslatma üsulu ilə qurudulmuş ən azı 4 gün aparılır və əvvəlcədən bişirilir.
E 249-250	Nitritlər	150	(7)	yalnız <i>kylmâsavustettu poronliha/kallrökt renkött</i> : Qurutma məhlulu ətə inyeksiya edildikdən sonra islatma üsulu ilə qurudulma proseduru tətbiq olunur. Qurudulma proseduru 14-21 gün davam edir və daha sonra 4-5 həftə soyuq tüstüdə

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 251-252	Nitratlar	300	(7)	yalnız <i>kylmâsavustettu poronliha/kallrökt renkött</i> : Qurutma məhlulu ətə inyeksiya edildikdən sonra islatma üsulu ilə qurudulma proseduru tətbiq olunur. Qurudulma proseduru 14-21 gün davam edir və daha sonra 4-5 həftə soyuq tüstüdə yetişdirilir.
E 249-250	Nitritlər	150	(7)	yalnız <i>bacon, filet de bacon</i> və bənzər məhsullar: 5-7 ⁰ C-də 4-5 gün ərzində islatma üsulu ilə qurudulur, 22 ⁰ C-də 24-40 saat yetişdirilir, 20-25 ⁰ C-də 24 saat hissə verilir və 12-14 ⁰ C 3-6 həftə saxlanılır.
E 251-252	Nitratlar	250	(7) (40) (59)	yalnız <i>m, filet de bacon</i> və bənzər məhsullar: 5-7 ⁰ C-də 4-5 gün ərzində islatma üsulu qurudulur, 22 ⁰ C-də 24-40 saat yetişdirilir, 20-25 ⁰ C-də 24 saat hissə verilir və 12-14 ⁰ C 3-6 həftə saxlanılır.
E 249-250	Nitritlər	50	(39)	Məcəllələr yalnız <i>ronschinken, nassgepökelt</i> və bənzər məhsullar: ət hissələrinin formasından və ölçüsündən asılı olaraq qurutma müddəti təxminən 2 gün/kq olub, daha sonra stabilləşdirmə/ yetişdirmə aparılır.
E 251-252	Nitratlar	250	(39)	yalnız <i>rohschinken, nassgepökelt</i> və bənzər məhsullar: ət hissələrinin formasından və ölçüsündən asılı olaraq qurutma müddəti təxminən 2 gün/kq olub, daha sonra stabilləşdirmə/ yetişdirmə aparılır.

Qüvvədədir

YÜKLƏ

08.3.4.2 Ənənəvi quru üsulla qurudulmuş məhsullar (Quru üsulla qurudulma proseduru nitrit və (və ya) nitrat, duz və digər komponentlər olan qurutma qarışığının ətin səthinə quru formada tətbiqindən sonra stabilləşdirmə/ yetişdirməyə qoyulur)

E 249-250	Nitritlər	175	(39)	yalnız quru üsulla qurudulmuş <i>bacon</i> və bənzər məhsullar. Quru üsulla qurudulmadan sonra 4 gün ərzində yetişdirmə aparılır
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)	yalnız quru üsulla qurudulmuş <i>bacon</i> və bənzər məhsullar. Quru üsulla qurudulmadan sonra 4 gün ərzində yetişdi aparılır
E 249-250	Nitritlər	100	(39)	yalnız u üsulla qurudulmuş <i>ham</i> və bənzər məhsullar. Quru üsulla qurudulmadan sonra 4 gün ərzində yetişdi aparılır
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)	yalnız u üsulla qurudulmuş <i>ham</i> və bənzər məhsullar. Quru üsulla qurudulmadan sonra 4 gün ərzində yetişdirmə aparılır
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)	yalnız <i>jamon curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina</i> və bənzər məhsullar: Ən azı 10 gün davam edən stabilləşmə müddəti və 45 gündən artıq davam edən yetişdirmə müddətinə malik olan quru üsulla

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 249-250	Nitritlər	100	(39)	yalnız <i>presunto, presunto da pa</i> və <i>paio do lombo</i> və bənzər məhsullar: 10-15 gün davam edən quru üsulla qurudulma prosedurundan sonra 30-45 gün stabilləşmə müddəti və ən az 2 aylıq yetişdirmə müddəti tətbiq olunur. <i>jamón curado, paleta curada, lomo embuchado</i> və <i>cecina</i> və bənzər məhsullar: Əvə bənzər məhsullar: ən quru üsulla qurudulma proseduru ilə birgə stabilləşdirmə və 45 gündən artıq yetişdi müddəti tətbiq olunur.
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)	yalnız <i>unto, presunto da pa</i> və <i>paio do lombo</i> bənzər məhsullar: 10-15 gün davam lən quru üsulla qurudulma prosed idən sonra 30-45 gün stabilləşmə müddə və ən az 2 aylıq yetişdirmə müddə tətbiq olunur.
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)	Məcəllələr (40) yalnız <i>jambon sec, jambon sel</i> və digər bənzər quru üsulla qurudulmuş məhsullar: 3 gün+1 gün/kq quru üsulla qurudulma prosedurundan sonra, 1 həftə duzlama müddətindən sonrakı period gözlənilir, daha sonra 45 gün -18 ay yetişdirmə müddəti tətbiq olunur.
				<i>nken, trockengepökelt</i> və bənzər Ət hissələrinin forması və asılı olaraq qurudulma

Qüvvədədir

YÜKLƏ

					müddəti təxminən 10-14 gün olub, daha sonra stabilləşmə/ yetişdirmə tətbiq olunur.
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)		yalnız <i>rohschinken, trockengepökelt</i> və bənzər məhsullar: Ət hissələrinin forması və ölçüsündən asılı olaraq qurudulma müddəti təxminən 10-14 gün olub, daha sonra stabilləşmə/ yetişdirmə tətbiq olunur.
08.3.4.3 Digər ənənəvi qurudulmuş məhsullar (İslatma və quru üsulla aparılan qurudulma prosesləri birgə tətbiq olunur və ya nitrit və (və ya) nitratın mürəkkəb qida məhsulunun tərkibində olduğu və bişirməzdən əvvəl qurudulma məhlulunun inyeksiya edildiyi məhsullar)					
E 249-250	Nitritlər	50	(39)		yalnız <i>schinken, trocken-/nasgepökelt</i> və bənzər məhsullar: İslatma və quru üsulla aparılan qurudulma birgə aparılır (qurudulma məhlulu inyeksiya edilmədən). Ət hissələrinin forması və ölçüsündən asılı olaraq qurudulma müddəti təxminən 14-35 gün olub, daha sonra stabilləşmə/ yetişdirmə tətbiq olunur.
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)		yalnız <i>rohschinken, trocken-/nasgepökelt</i> və bənzər məhsullar: İslatma və quru üsulla aparılan qurudulma birgə aparılır (qurudulma məhlulu inyeksiya edilmədən). Ət hissələrinin forması və ölçüsündən asılı olaraq qurudulma müddəti təxminən 14-35 gün olub, daha sonra stabilləşmə/ yetişdirmə tətbiq olunur.

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 249-250	Nitritlər	50	(39)	yalnız <i>jellied veal</i> və <i>brisket</i> : Qurudulma məhlulunun inyeksiyasından ən azı 2 gün sonra 3 saat ərzində qaynayan suda bişirilir.
E 251-252	Nitratlar	10	(39) (59)	yalnız <i>jellied veal</i> və <i>brisket</i> : Qurudulma məhlulunun inyeksiyasından ən azı 2 gün sonra 3 saat ərzində qaynayan suda bişirilir.
E 251-252	Nitratlar	300	(40) (7)	yalnız <i>rohwürste (salami və kantwurst)</i> : Məhsul ən azı 4 həftə yetişdirmə müddətinə malik olmalı su/zülal nisbəti 1,7-dən aşağıdır.
E 251-252	Nitratlar	250	(40) (7) (59)	yalnız <i>hichon y chorizo traducionales de larga coccion</i> və bənzər məhsullar: Ən azı 30 gün yetişdirmə müddəti
E 249-250	Nitritlər	180	(7)	yalnız <i>očina, selský salám, turistický salám, poličan, herkules, lovecký salám, aská klobása, paprikás</i> və bənzər məhsullar: Qaxac edilmiş məhsul 70 ⁰ C-dək bişirilir və 8-12 gün qurudularaq hissə verilir. Fermentləşdirilmiş məhsul 3 mərhələdən ibarət və 14-30 gün arasında dəyişən fermentasiya prosesinə məruz qoyulur və daha sonra hissə verilir.
E 251-252	Nitratlar	250	(40) (7) (59)	yalnız <i>saucissons sec</i> və bənzər məhsullar: lavə edilməyən çiy ilərək qaxac edilmiş kolbasa. 22 ⁰ C və ya daha aşağı

Qüvvədədir

YÜKLƏ

temperaturda (10-12⁰C) aralığında fermentləşdirilir daha sonra ən azı 3 həftə yetişdirilir. Məhsulun su/zülal nisbəti 1,7-dən aşağıdır.

09 Balıq və balıqçılıq məhsulları

09.1 Emal olunmamış balıq və balıqçılıq məhsulları

E 150c	Ammonyak karamel	30 000	(99)	(107)
			(328)	(333)
			(335)	

09.1.1 Emal olunmamış balıq

Qrup IV	Poliollar	MM		
---------	-----------	----	--	--

yalnız emal məqsəti üçün lurulmuş və dərin dondurulmuş məhsullarda, şirinləşdirici istisna olmaqla, digər məqsədlər üçün

E 110	Sarı "gün batımı" 300 FCF/Narıncı Sarı S		(99)	(107)
			(125)	
E 120	Karmin turşusu, Karmin	300	(99)	(107)
			(125)	(158)
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	300	(99)	(107)
			(125)	
E 133	Brilliant mavi FCF	300	(99)	(107)
			(125)	

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 110	Sarı "gün batımı" 300 FCF/Narıncı Sarı S			(99) (107) (328) (333) (335)	✓
E 120	Karmin turşusu, Karmin	500		(99) (107) (158) (328) (333) (335)	
E 133	Brilliant mavi FCF	500		(99) (107) (328) (333) (335)	
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100		(99) (107) (328) (333) (335)	
E 220-228	Kükürd dioksid sulfitlər	— 150		(3) (10)	yalnız zə, dondurulmuş və dərin dondu uş xərçəngkimilər və başıya; 80 ədəd /kq-dək <i>Penaeidae</i> , <i>Solenocera</i> və <i>Aristaeidae</i> ailəsindən olan xərçəngkimilər
E 220-228	Kükürd dioksid sulfitlər	— 200		(3) (10)	yalnız 120 ədəd/kq arasında <i>Penaeidae</i> , <i>Solenocera</i> və <i>Aristaeidae</i> ailəsindən olan xərçəngkimilər
E 220-228	Kükürd dioksid sulfitlər	— 300		(3) (10)	yalnız 120 ədəd/kq və daha yuxarı <i>Penaeidae</i> , <i>Solenocera</i> və <i>Aristaeidae</i> ailəsindən olan xərçəngkimilər
E 300	Askorbin turşusu	MM			

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 315	Eritorbin turşusu	MM	(229) (335)	(333)	▼	
E 316	Natrium eritorbat	MM	(229) (335)	(333)		
E 322(i)	Lesitinlər	MM	(229) (335)	(333)		
E 330	Limon turşusu	MM				
E 331	Natrium sitratlar	MM				
E 332	Kalium sitratlar	MM				
E 333	Kalsium sitratlar	MM				
E 542	338-452, Fosfatlar	5 000	(1) (4)		yalnız molyu	lurulmuş və dərin dondurulmuş və xərçəngkimilər
E 385	Kalsium dinatrium etilen 75 diamin tetra-asetat (Kalsium dinatrium EDTA)				yalnız çən	lurulmuş və dərin dondurulmuş ilər
					Məcəllələr	
E 472c	Yağ turşularının mono- və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM	(229) (335)	(333)		
E 500	Natrium karbonatlar	MM	(95)		yalnız dondurulmuş və dərin dondurulmuş başıayaqlılar	ndurulmuş və dərin ; başıayaqlılar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 539	Natrium tiosulfat	100	(121) (229) (333) (335)	▼
E 942	Azot oksid	MM	(229) (333) (335)	
E 586	4-Heksilresorsinol	2	(90)	yalnız təzə, dondurulmuş və dərin dondurulmuş xərçəngkimilər
09.2	Emal olunmuş balıq və balıqçılıq məhsulları, o cümlədən molyusk və xərçəngkimilər			
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	MM-yə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		yalnız <i>surimi</i> və oxşar məhsullar və <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> və <i>Clupea harengus</i> əsl qızılbalıq əvəzediciləri
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	500	(84)	yalnız <i>surimi</i> və oxşar məhsullar və <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> və <i>Clupea harengus</i> əsaslı qızılbalıq əvəzediciləri
E 100	Kurkumin	100	(35)	Məcallələr yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 101	Riboflavinlər	300		
E 102	Tartrazin	100	(35)	yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 110	Sarı "gün batımı" 200 FCF/Narıncı Sarı S	(63)	yalnız <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> və <i>Clupea harengus</i> əsaslı qızılbalıq əvəzediciləri
E 110	Sarı "gün batımı" 300 FCF/Narıncı Sarı S	(204) (267) (276) (277) (287) (292) (293) (328) (333) (335)	yalnız dondurulmuş məhsullar, bişirilmiş xərçəngkimilər və molyusklar
E 120	Karmin turşusu, Karmin 100	(35) (85)	yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 122	Azorubin, Karmauzin 100	(35)	yalnız q pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 124	Ponko 4R, Qırmızı 200 koşenial A	(63)	yalnız <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> və <i>Clupea harengus</i> əsaslı qızılbalıq əvəzediciləri
E 124	Ponko 4R, Qırmızı 500 koşenial A	(63)	yalnız dondurulmuş məhsullar
E 133	Brilliant mavi FCF 500	(107) (288)	yalnız dondurulmuş qiymə və krem halında olan balıq məhsulları, o cümlədən molyusklar, xərçəngkimilər
E 120	Karmin turşusu, Karmin 500	(158)	yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları, xərçəngkimilər və molyusklar
			niş balıq və balıq məhsulları, xərçəngkimilər və molyusklar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 129	Allura Qırmızı AG	300	(204)	yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları, xərçəngkimilər və molyusklar
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	300	(204)	yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları, xərçəngkimilər və molyusklar
E 133	Brilliant mavi FCF	100	(204)	yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları, xərçəngkimilər və molyusklar
E 140	Xlorofillər, Xlorofillinlər	MM		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	MM mis		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 141(i),(ii)	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	40 mis	(204)	
E 142	Yaşıl S	100	(35)	yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 151	Brilliant Qara PN	100	(35)	yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 153	Bitki kömürü	MM		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
			Qüvvədədir	YÜKLƏ

E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	1 000	(107)	▼	
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100	(204) (327)		
E 160b(i)	Annato biksin	10	(94)		yalnız hissə verilmiş balıq
E 160b(i)	Annato biksin	30	(94)		yalnız surimi və oxşar məhsullar və qızılbalıq əvəzediciləri
E 160b(ii)	Annato norbiksin	10	(94)		yalnız hissə verilmiş balıq
E 160b(ii)	Annato norbiksin	30	(94)		yalnız surimi və oxşar məhsullar və qızılbalıq əvəzediciləri
E 160c	Paprika ekstraktı, MM kapsantin, kapsorubin				yalnız q pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 160e	Beta-apo-8'-karotenol (C 100 30)		(35)		yalnız q pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 161b	Lutein	100	(35)		yalnız q pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 161g	Kantaksantin	35			Məcəllələr
E 162	Çuğundur qırmızısı, MM betanin				yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 163	Antosianinlər	MM			yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	MM	(107) (204)		yalnız dondurulmuş qiymə və krem halında məhsulları, o cümlədən xərçəngkimilər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	500	(204)	yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları, xərçəngkimilər və molyusklar
E 170	Kalsium karbonat	MM		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 172	Dəmir oksidləri və hidroksidləri	MM		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 100	Kurkumin	250	(36)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 102	Tartrazin	250	(36)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 120	Karmin turşusu, Karmin	250	(36)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 122	Azorubin, Karmauzin	250	(36)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 129	Allura Qırmızı AG	250	(36)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 140	Xlorofillər, Xlorofillinlər	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	MM mis		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 142	Yaşıl S	250	(36)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100		yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları
E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng

Qüvvədədir

YÜKLƏ

əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng

əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng

E 155	Qəhvəyi HT	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 160a	Karotinlər	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 250 30)		(36)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 161b	Lutein	250	(36)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 162	Çuğundur qırmızısı, betanin	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 163	Antosianinlər	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 100	Kurkumin	100	(37)	yalnız verilmiş balıq
E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız verilmiş balıq
E 102	Tartrazin	100	(37)	yalnız verilmiş balıq
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(37)	yalnız verilmiş balıq
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	MM mis		yalnız hissə verilmiş balıq
E 151	Brilliant Qara PN	100	(37)	yalnız hissə verilmiş balıq
E 153	Bitki kömürü	MM		yalnız hissə verilmiş balıq

Qüvvədədir

YÜKLƏ

rilmiş balıq

rilmiş balıq

E 160c	Paprika ekstraktı, MM kapsantin, kapsorubin		yalnız hisə verilmiş balıq
E 160e	Beta-apo-8'-karotenol (C 100 30)	(37)	yalnız hisə verilmiş balıq
E 172	Dəmir oksidləri və MM hidroksidləri		yalnız hisə verilmiş balıq
E 163	Antosianinlər MM	(37)	yalnız hisə verilmiş balıq
E 160d	Likopin 10		yalnız <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> və <i>Clupea harengus</i> əsaslı qızılbalıq əvəzində ri
E 160d	Likopin 30		yalnız ıq və xərçəngkimilər pastası, satışda vvel bişirilmiş xərçəngkimilər, surimi) verilmiş balıq
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 1 000 sorbat, kalsium sorbat	(1) (2)	ic (: ləts)
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 2 000 sorbat, kalsium sorbat		yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları, xərçəngkimilər və molyusklar
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium 200 sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	(1) (2)	yalnız duzlanmış, qaxac edilmiş balıq
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium 2 000	(1) (2)	yalnız qismən preserləşdirilmiş balıq və məhsulları, o cümlədən r, molyusklar, surimi və

Qüvvədədir

YÜKLƏ

					balıq/xərçəngkimilər pastası, bişirilmiş xərçəngkimilər və molyusklar
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	6 000	(1) (2)		yalnız bişirilmiş <i>Crangon crangon</i> və <i>Crangon vulgaris</i>
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar	1 000	(1) (2)		yalnız bişirilmiş xərçəngkimilər və molyusklar
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar	1 500	(1) (2)		yalnız duzlu suda bişirilmiş krevetlər
E 220-225, 539	Kükürd sulfidlər, tiosulfat	dioksid — 100 natrium	(121) (231) (287) (293) (335)	(198) (267) (292) (333)	yalnız dondurulmuş balıq, xərçəngkimilər və molyusklar, bişirilmiş xərçəngkimilər və molyusklar
E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid — 50	(3) (10)		yalnız bişirilmiş xərçəngkimilər və molyusklar
E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid — 135	(3) (10)		yalnız 80 ədəd /kq-dək <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> və <i>Aristaeidae</i> ailəsindən olan bişirilmiş xərçəngkimilər
E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid — 180	(3) (10)		yalnız 80-120 ədəd /kq <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> və <i>Aristaeidae</i> ailəsindən olan bişirilmiş xərçəngkimilər

araq qaxac edilmiş '*Gadidae*'
n balıq növləri

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	— 270	(3) (10)	yalnız 120 ədəd /kq və daha yuxarı olan <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> və <i>Aristaeidae</i> ailəsindən olan bişirilmiş xərçəngkimilər
E 251-252	Nitratlar	500		yalnız şoraba edilmiş siyənək və sprat balıqları
E 243	Etil lauroil arginat	200		yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları, xərçəngkimilər və molyusklar
E 297	Fumar turşusu	MM	(107)	yalnız dondurulmuş, bişirilmiş və/və ya qızardılmış məhsullar
E 300	Askorbin turşusu	300 mg/kg	(96)	yalnız balığı
E 301	Natrium askorbat	300 mg/kg	(96)	yalnız balığı
E 302	Kalsium askorbat	300 mg/kg	(96)	yalnız balığı
E 315	Eritorbin turşusu	1 500	(9)	yalnız əsrləşdirilmiş və qismən bişirilmiş balıq məhsulları
E 316	Natrium eritorbat	1 500	(9)	əsləşdirilmiş və qismən əsrləşdirilmiş balıq məhsulları
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (159) (231) (276) (287) (293)	(267) (277) (292) (333) yalnız dondurulmuş balıq, xərçəngkimilər və molyusk məhsulları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

dondurulmuş balıq, xərçəngkimilər məhsulları

			(276)	(277)	
			(287)	(292)	✓
			(293)	(333)	
			(335)		
E 331(i)	Natrium sitrat	dihidrogen <i>MM</i>	(212)	(230)	
			(267)	(276)	
			(277)	(289)	
			(291)	(292)	
			(293)	(300)	
			(301)	(304)	
			(328)	(332)	
			(333)	(335)	
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	<i>MM</i>	(212)	(230)	
			(267)	(276)	
			(277)	(289)	
			(291)	(292)	
			(293)	(300)	
			(301)	(304)	
			(328)	(332)	
			(333)	(335)	
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	<i>MM</i>	(212)	(230)	
			(267)	(276)	
			(277)	(289)	
			(291)	(292)	
			(293)	(300)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM	(212) (230) (267) (276) (277) (289) (291) (292) (293) (300) (301) (304) (328) (332) (333) (335)	▼
E 333(iii)	Trikalsium sitrat	MM	(267) (276) (277) (287) (288) (289) (291) (292) (293) (300) (301) (304) (328) (332) (333) (335)	
E 365	Natrium fumaratlar	MM	(107) (111) (288)	
E 388,389	Tiodipropionatlar	200	(106) (123) (288)	Məcəllələr yalnız maye xəmirə batırılaraq dondurulmuş balıq, balıq filesi və balıq məhsulları, o cümlədən molyusklar, xərçəngkimilər
E 392	Rozmarin ekstraktları	15	(46)	yalnız yağlılığı 10%-dən yüksək olmayan, molyusklar və xərçəngkimilər də dail olmaqla balıq və balıqçılıq məhsulları yalnız yağlılığı 10%-dən yüksək olan, və xərçəngkimilər də dail

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 416	Karayı kitrəsi	MM	(288)	olmaqla, balıq və balıqçılıq məhsulları ▼ yalnız dondurulmuş məhsullar, bişirilmiş balıq və balıq məhsulları
E 421	Mannitol	MM	(119) (175) (288)	yalnız dondurulmuş balıq, xərçəngkimilər və molyusk məhsulları, bişirilmiş balıq və balıq məhsulları
E 450	Difosfatlar (Pirofosfatlar)	5 000	(4) (79)	yalnız ən azı 18 % duz məhlulu ilə inyeksiya edilmiş və (və ya) əvvəlcədən duzlu suda saxlanılmış, daha sonra tez-tez quru duzlama tətbiq edilmiş <i>Gadidae</i> ailəsinə daxil olan duzlanmış balıqlar
E 451	Trifosfatlar	5 000	(4) (79)	yalnız ən azı 18 % duz məhlulu ilə inyeksiya edilmiş və (və ya) əvvəlcədən duzlu suda saxlanılmış, daha sonra tez-tez quru duzlama tətbiq edilmiş <i>Gadidae</i> ailəsinə daxil olan duzlanmış balıqlar
E 452	Polifosfatlar	5 000	(4) (79)	yalnız ən azı 18 % duz məhlulu ilə inyeksiya edilmiş və (və ya) əvvəlcədən duzlu suda saxlanılmış, daha sonra tez-tez quru duzlama tətbiq edilmiş <i>Gadidae</i> ailəsindən olan duzlanmış balıqlar
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının	MM	(107) (119) (135) (175)	yalnız dondurulmuş məhsullar, bişirilmiş balıq və balıq məhsulları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 470(ii)	Olein turşularının MM kalsium, kalium və natrium duzları	(107) (119) yalnız dondurulmuş məhsullar, bişirilmiş (175) (267) balıq və balıq məhsulları (276) (277) (287) (292) (293) (328) (333) (335)
E 473-474	Yağ turşularının 4 500 saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	(175) yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları
E 475	Yağ turşularının 5 000 poliqliserin efirləri	(119) (175) yalnız dondurulmuş balıq, xərçəngkimilər və məsk məhsulları, duza qoyulmuş marinad edilmiş məhsullarda, balıq kolbasalarında istifadə üçün
E 476	Poliqliserol polirisinoleat 1 000	yalnız q kolbasalarında istifadə üçün
E 523	Alüminium ammonium 200 sulfat	(38) yalnız aynadılmış molyusklar və qida ə istifadə üçün
E 950	Asesulfam K 200	Məcəllələr yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları
E 951	Aspartam 300	yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları
E 954	Aspartam 300	yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 954	Saxarin və onun Na, K 500 və Ca duzları			yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları
E 955	Sukraloz	120		yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları
E 959	Neohesperidin DC	30		yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	200	(1) (60)	yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları
E 961	Neotam	10		yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	200	(11)a	yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları
E 969	Advantam	3		yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları
E 1204	Pullulan	MM	(119) (175) (288) (289) (291) (292)	yalnız duzlu kalamarda istifadə üçün

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş MM nişasta		(119) (127) yalnız dondurulmuş məhsullar, bişirilmiş (175) (267) balıq və balıq məhsulları, yalnız səthinin (276) (277) emalı üçün (287) (288) (292) (293) (328) (333) (335)
E 1401	Turşu ilə işlənmiş nişasta MM		(202) yalnız dondurulmuş balıq, xərçəngkimilər və molyusk məhsulları
E 1402	Qələvi ilə işlənmiş MM nişasta		(202) yalnız dondurulmuş balıq, xərçəngkimilər və molyusk məhsulları
E 542	338-452, Fosfatlar	1 000	(1) (4) yalnız servləşdirilmiş xərçəngkimilərin məhsul surimi və bənzər məhsullar
E 542	338-452, Fosfatlar	5 000	(1) (4) yalnız qatı və xərçəngkimilərin pastası və dondurulmuş və dərin dondurulmuş emal məhsulları, molyusk və xərçəngkimilər
E 542	338-452, Fosfatlar	2200	(1) (4) yalnız dondurulmuş məhsullar, bişirilmiş xərçəngkimilər və molyusklar
E 385, 386	Etilen diamin tetra-75 asetatlar		yalnız dondurulmuş balıq, xərçəngkimilər və molyusk məhsulları, bişirilmiş balıq və balıq məhsulları
E 385	Kalsium dinatrium etilen 75 diamin tetra-asetat		yalnız konservləşdirilmiş və süşə qabda saxlanılmış balıq, xərçəngkimilər və

Qüvvədədir

YÜKLƏ

09.3 Balıq kürüsü

Qrup	Qida əlavələri				
Qrup I	Qida əlavələri				yalnız emal olunmuş balıq yumurtaları
Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri				Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 300 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	(86)			Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
E 101(i), (ii), (iii)	Riboflavinlər	300	(327)		
E 104	Sarı xinolin	200	(61)		Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	200	(61)		Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
E 123	Amarant	30			Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
E 123	Amarant	30	(68)		Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
E 124	Ponko 4R, koşenial A	Qırmızı 200	(61)		Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
E 141(i), (ii)	Xlorofillər xlorofillinlər,	və 200 mis	(327)		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 160d	Likopin	30		Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	1000	(327)	
E 161g	Kantaksantin	15	(327)	
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	1500	(327)	
E 172	Dəmir oksidləri və hidroksidləri	200	(327)	
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	2 000	(1) (2)	yalnız qismən preserləşdirilmiş balıq məhsulları, o cümlədən balıq yumurtaları məhsu
E 243	Etil lauroil arginat	200	(327)	
E 284	Bor turşusu	4 000	(54)	Nərə ığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
E 285	Sodium tetraborate (borax)	4 000	(54)	Nərə ığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
E 315	Eritorbin turşusu	1 500	(9)	yalnız preserləşdirilmiş və qismən preserləşdirilmiş balıq məhsulları
E 338-452, 542	Fosfatlar	2200	(115) (327)	
E 960a – 960d	Steviol qlikoizidləri	100	(113) (327)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

preserləşdirilmiş və qismən preserləşdirilmiş balıq məhsulları

10 Yumurta və yumurta məhsulları**10.1 Emal olunmamış yumurta**

E 129	Allura Qırmızı AG	100	(99)
E 133	Brilliant mavi FCF	MM	(99)
E 161g	Kantaksantin	MM	(99)
E 150c	Ammonyak karamel	20 000	(99)
E 150d	Ammonyak sulfit 20 000 karamel		(99)
E 120	Karmin turşusu, Karmin	MM	(99) (158)
E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	1 000	(99)
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	1 000	(99)
E 143	Yaşıl davamlı FCF	MM	(99)
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	1 500	(99)
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	300	(99)
E 172	Dəmir oksidləri və hidroksidləri	MM	(99)
E 124	Ponko 4R, Qırmızı 500 koşineal A		(99)



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 110 Sarı "gün batımı" MM (99)
FCF/Narıncı Sarı S



Bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin B 1 hissəsində göstərilən qida rəngləyiciləri yumurta qabıqlarının dekorativ rənglənməsi və ya yumurta qabıqlarının möhürlənməsi üçün istifadə edilə bilər.

(77)

10.2 Emal olunmuş yumurta və yumurta məhsulları

Bu Qaydalara 2 nömrəli əlavəsinin B 1 hissəsindəki qida rəngləyiciləri yumurta qabıqlarının dekorativ boyanmasında istifadə edilə bilər

(77)

Qrup I Qida əlavələri

E 150d Ammonyak sulfid 20 000
karamel

E 160(ii) 1 000

E 200-203 Sorbin turşusu-kalium 1 000 (1) (2) yalnız dehidratlaşdırılmış və qatılaşdırılmış, dondurulmuş və dərin dondurulmuş yumurta məhsulları

E 200-203 Sorbin turşusu-kalium 5 000 yalnız maye halda yumurta məhsulları
sorbit, kalsium sorbit

E 200-213 Sorbin turşusu - kalium 5 000 (1) (2) yalnız maye halda yumurta (ağ, sarı və bütöv yumurta)
sorbit; Benzoy turşusu - benzoatlar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

ərizə edilmiş maye halda sarı və bütöv yumurta)

E 243	Etil lauroil arginat	200			
E 270	Süd turşusu	MM			yalnız maye halda yumurta məhsulları
E 338-452, 542	Fosfatlar	10 000	(1) (4)		yalnız maye halda yumurta və dondurulmuş yumurta məhsulları (ağı, sarısı və bütöv yumurta)
E 385, 386	Etilen diammin tetra-asetatlar	200	(110) (124)		yalnız qurudulmuş və/və ya termiki koagulyasiya olunmuş yumurta məhsulları
E 392	Rozmarin ekstraktları	200	(46)		
E 405	Propan-1,2-diol alginat	10 000			yalnız maye halda və dondurulmuş yumurta məhsulları
E 416	Karayı kitrəsi	MM			yalnız maye halda və dondurulmuş yumurta məhsulları
E 421	Mannitol	MM			yalnız qurudulmuş yumurta məhsulları
E 425	Konjak	MM			yalnız maye halda və dondurulmuş yumurta məhsulları
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM			yalnız maye halda və dondurulmuş yumurta məhsulları
E 475	Yağ turşularının polialiserin efirləri	1 000			

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 481-482	Natrium və Kalsium 500 Stearol- 2 laktilatlar			▼
E 491-495	Sorbitan efirləri	500		yalnız maye halda və dondurulmuş, qurudulmuş və/və ya termiki koagulyasiya olunmuş yumurta məhsulları
E 520	Alüminium sulfat	25	(38)	yalnız yumurta köpükləri üçün maye yumurta ağı
E 553b	Talk	5 400		yalnız qabığı soyulmamış rənglənmiş, qaynadılmış yumurtanın səthində
E 903	Karnauba mumu	3 600		yalnız qabığı soyulmamış rənglənmiş, qaynadılmış yumurtanın səthində
E 904	Şellak	MM		yalnız qabığı soyulmamış qaynadılmış yumurtanın səthi
E 1204	Pullulan	MM		yalnız qurudulmuş yumurta məhsulları
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta	MM		yalnız maye halda və dondurulmuş yumurta məhsulları
E 1505	Trietil sitrat	MM		yalnız maye halda yumurta məhsulları, qurudulmuş və/və ya termiki koagulyasiya olunmuş yumurta məhsulları və qurudulmuş yumurta ağı
10.3	Preservləşdirilmiş yumurtalar, o cümlədən qələvi ilə işlənmiş, duzlanmış və konservləşdirilmiş			

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 150d	Ammonyak karamel	sulfit 20 000			▼
E 542	338-452, Fosfatlar		100	(115)	
11	Şəkər tozları, sirop, bal və şüfrə şirinləşdiriciləri				
11.1	Şəkər tozu və siropu				
E 101	Riboflavinlər		300		yalnız şəkər məhlulları, sirop
E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid	— 10	(3)	yalnız şəkərlər, qlükoza siropu istisna olmaqla
E 220-225, 539	Kükürd sulfidlər, tiosulfat	dioksid natrium	— 15	(121)	
E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid	— 20	(3)	yalnız qlükoza siropu, dehidratlaşdırılmış qlükoza siropu, dehidratlaşdırılmamış qlükoza siropu
E 542	338-452, Fosfatlar		10 000	(4)	yalnız qurudulmuş toz şəkilli qida məhsulları
E 504(i)	Maqnezium karbonat		15 000	(128) (238)	yalnız toz halında şəkər, toz halında dekstoza
E 551-553	Silisiyum silikatlar	dioksid	- MM	(1)	yalnız tablet və örtülmüş tablet formasında olan qida məhsulları
E 551-553	Silisiyum silikatlar	dioksid	10 000	(1)	yalnız qurudulmuş toz halında qida məhsulları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 220-228	Kükürd dioksid — 70 sulfitlər	(3)	yalnız patka və doşab (bəkməz)
E 338-452, Fosfatlar 542		1320	(115)
E 405	Propan-1,2-diol alginat	10 000	(178)
E 416	Karayi kitrəsi	MM	(178)
E 421	Mannitol	MM	(178)
E 470 (ii)	Olein turşularının kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(178)
E 470 (i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(135) (178)
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	5 000	
E 950	Asesulfam K	1 000	(155) (164)
E 951	Aspartam	3 000	(155) (166)
E 952	Tsiklamat	500	(108) (155)



Qüvvədədir

YÜKLƏ

	E 961	Neotam	70	(155)	▼
	E 1204	Pullulan	MM	(178)	
	E 1401	Turşu ilə işlənmiş nişasta	MM	(178)	
	E 1402	Qələvi ilə işlənmiş nişasta	MM	(178)	
	E 1403	Ağardılmış nişasta	MM	(178)	
	E 1405	Ferment preparatları ilə işlənmiş nişasta	MM	(178)	
11.3	Qəhvəyi şəkər				
	E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	MM		
	E 220-225, 539	Kükürd dioksid – 40 sulfitlər, natrium tiosulfat		(121)	
.4	Bal				
11.5	Süfrə şirinləşdiriciləri				
	E 950	Asesulfam K	MM	(164)	
	E 951	Aspartam	MM	(166)	
	E 956	Alitam	MM		
	E 969	Aspartam, asesulfam	MM		



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	MM	(113)	▼
E 955	Sukraloz	MM		
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	MM		
E 952	Tsiklamat	MM		
E 150d	Ammonyak karamel	sulfit 1200		Yalnız tərkibində yüksək intensivli şirinləşdiricilər olan maye məhsullarda istifadə üçün
E 200-203	Sorbin turşusu-sorbat, kalsium sorbat	kalium 1 000	(120)	Yalnız maye halda olan məhsullarda istifadə üçün
E 210-213	Benzoy benzoatlar (BA)	turşusu - 2 000	(105)	
E 334,335(ii),337	Tartlar	2 000	(122)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(115)	
E 385, 386	Etilen diamin asetatlar	tetra- 1 000	(110) (139)	
E 1201	Polivinilpirrolidon	3 000		
E 1521	Polietilen qlikol	10 000		
11 5 1	Maye halında olan süfrə şirinləşdiriciləri			



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 412	Quar kitrəsi	MM
E 413	Traqakant	MM
E 414	Qummiarabik	MM
E 415	Ksantan kitrəsi	MM
E 418	Qellan kitrəsi	MM
E 422	Qliserin	MM
E 440	Pektinlər	MM
E 460 (i)	Mikrokristallik sellüloza, Sellüloza geli	MM
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM
E 465	Etil metil sellüloza	MM
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi	MM
E 500	Natrium karbonatlar	MM
E 501	Kalium karbonatlar	MM
E 575	Qlükon delta lakton	MM



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 969	Advantam	MM
11.5.2	Toz halında olan süfrə şirinləşdiriciləri	
Qrup IV	Poliollar	MM
E 950	Asesulfam K	MM
E 951	Aspartam	MM
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	MM
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	MM
E 955	Sukraloz	MM
E 957	Taumatın	MM
E 959	Neohesperidin DC	MM
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	MM
E 961	Neotam	MM
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	MM
E 327	Kalsium laktat	MM
E 330	Limon turşusu	MM



(1) (60)



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 341	Kalsium fosfatlar	MM
E 407	Karraginan	MM
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	MM
E 412	Quar kitrəsi	MM
E 413	Traqakant	MM
E 414	Qummiarabik	MM
E 415	Ksantan kitrəsi	MM
E 418	Qellan kitrəsi	MM
E 440	Pektinlər	MM
E 460	Sellüloza	MM
E 461	Metil sellüloza	MM
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM
E 465	Etil metil sellüloza	MM
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi	MM



Qüvvədədir

YÜKLƏ

çarpaz rabitəli sellüloza
kitrəsi



E 500 Natrium karbonatlar *MM*

E 501 Kalium karbonatlar *MM*

E 551-553 Silisium dioksid - 10 000 (1)
silikatlar

E 575 Qlükon-delta-lakton *MM*

E 576 Natrium qlükonat *MM*

E 577 Kalium qlükonat *MM*

E 578 Kalsium qlükonat *MM*

E 640 Qlisin və onun natrium *MM*
duzları

E 969 Advantam *MM'*

E 1200 Polidekstroza *MM*

E 1521 Polietilen qlikol *MM*

11.5.3 Tablet formasında olan süfrə şirinləşdiriciləri

Qrup IV Poliollar *MM*

E 950 Asesulfam K *MM*



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 954	Saxarin və onun Na, K MM və Ca duzları		▼
E 955	Sukraloz	MM	
E 957	Taumatın	MM	
E 959	Neohesperidin DC	MM	
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	MM	(1) (60)
E 961	Neotam	MM	
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	MM	
E 296	Alma turşusu	MM	
E 330	Limon turşusu	MM	
E 331	Natrium sitratlar	MM	
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM	
E 336	Kalium tartratlar	MM	
E 414	Qummiarabik	MM	
E 440	Pektinlər	MM	
E 460	Sellüloza	MM	
E 460 (i)	Mikrokristallik sellüloza,	MM	



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 461	Metil sellüloza	MM
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM
E 465	Etil metil sellüloza	MM
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi	MM
E 468	Çarpaz rabitəli natrium 50 000 karboksimetil sellüloza, çarpaz rabitəli sellüloza kitrəsi	
E 470a	Yağ turşularının natrium, kalium və kalsium duzları	MM
E 470b	Yağ turşularının maqnezium duzları	MM
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM
E 500	Natrium karbonatlar	MM
E 501	Kalium karbonatlar	MM



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 575	Qlükon-delta-lakton	MM	
E 576	Natrium qlükonat	MM	
E 577	Kalium qlükonat	MM	
E 578	Kalsium qlükonat	MM	
E 640	Qlisin və onun natrium duzları	MM	
E 641	L-leysin	50 000	
E 969	Advantam	MM	
E 1200	Polidekstroza	MM	
E 1201	Polivinilpirrolidon	MM	
E 1202	Polivinilpolipirrolidon	MM	
E 1521	Polietilen qlikol	MM	

(60): Steviol ekvivalentləri kimi ifadə olunmuşdur

12 Duzlar, ədviyyatlar, şorbalar, souslar, salatlar və zülallı məhsullar

12.1 Duz və duz əvəzediciləri


12.1.1 Duz

E 1205	Əsas metakrilat kopolimeri	MM	
--------	----------------------------	----	--



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 542	338-452, Fosfatlar	10 000	(1) (4)	▼
E 432-436	Polisorbatlar	10		
E 470(i)	Miristin, palmitin və MM stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları		(135)	
E 535-538	Ferrosianidlər	20	(1) (57)	
E 500	Natrium karbonatlar	MM		
E 504	Maqnezium karbonatlar	MM		
E 511	Magnezium xlorid	MM		yalnız z duzu
E 530	Magnezium oksid	MM		
E 534	Dəmir tartrat	110	(92)	
E 551-553	Silisiyum dioksid silikatlar	- 10 000		Məcləllər
E 554	Natrium silikat	alüminium 20 mq/kq daşına bilər	pendirə (38)	yalnız 01.7.2 qida kateqoriyasına daxil olan yetişmiş pendirlərin səthinin emalı üçün nəzərdə tutulmuş duzlarda

12.1.2 Duz əvəzediciləri

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 170	Kalsium karbonat	MM	
E 296	Alma turşusu	MM	
E 297	Fumar turşusu	MM	
E 322(i)	Lesitinlər	MM	
E 331(i)	Natrium dihidrogen sitrat	MM	
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM	
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM	
E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM	
E 365	Natrium fumaratlar	MM	
E 338-452, 542	Fosfatlar	10 000	(1) (4)
E 460(i)		MM	
E 460(ii)	Toz halında sellüloza	MM	
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM	



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 416	Karayi kitrəsi	MM		
E 500(i)	Natrium karbonat	MM		
E 504(i)	Maqnezium karbonat	MM		
E 504(ii)	Maqnezium hidroksid karbonat	MM		
E 511	Maqnezium xlorid	MM		
E 518	Maqnezium sulfatlar	MM		
E 534	Dəmir tartrat	110	(92)	
E 535-538	Ferrosianidlər	20	(1) (57)	
E 551	Silisiu dioksid	MM		
E 551-553	Silisiu dioksid silikatlar	- 20 000		
E 553(i)	Maqnezium sintetik silikat,	MM		
E 553(iii)	Talk	MM		
E 620-625	Qlütaminturşusu qlutamatlar	- MM		
E 626-635	Ribonukleotidlər	MM		

12.2

Qida əlavələri və ədviyat qrupları



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(120) (338) (339) (340)	✓
E 304,305	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	500	(102) (338) (339) (340)	
E 307	Tokoferollar	2 000	(338) (339) (340)	yalnız bitki mənşəli yağları olan pastalar və ədviyyat məhsullarında istifadə üçün
E 310	Propil qallat	200	(106) (150) (338) (339) (340)	
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (150) (338) (339) (340)	
E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (150) (338) (339) (340)	
E 319	Tret-butil hidroxinon (TBHQ)	200	((106) (150) (338) (339) (340)	
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	70	(110) (338) (339) (340)	
E 950	Asesulfam K	2 000	(164) (338) (339) (340)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

12.2.1 Otlar və ədviyyatlar

E 170	Kalsium karbonat	MM	(193)
E 552	Kalsium silikat	MM	(193)
E 1442	Hidroksi propil di- nişasta fosfat	MM	(193)
E 953	İzomalt	MM	(193)
E 504(i)	Maqnezium karbonat	MM	(193)
E 504(ii)	Maqnezium hidroksid karbonat	MM	(193)
E 530	Maqnezium oksid	MM	(193)
E 553(i)	Maqnezium silikat, sintetik	MM	(193)
E 470(iii)	Maqnezium stearate	MM	(193)
E 421	Mannitol	MM	(193)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	MM	(193)
E 460(ii)	Toz halında sellüloza	MM	(193)
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium,	MM	(193)

**Məcəllələr**

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 470(ii)	Olein turşularının kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(193)		▼
E 551	Silisium dioksid	MM	(193)		Yalnız ədviyyatlarda istifadə üçün
E 500(i)	Natrium karbonat	MM	(193)		
E 500(ii)	Natrium hidrogen karbonat	MM	(193)		
E 500(iii)	Trinatrium karbonat	MM	(193)		
E 955	Sukraloz	400	(338) (340)	(339)	
E 432-436	Polisorbatlar	2000	(338) (340)	(339)	
E 473-474	Yağ saxaroza saxaroqliseridlər	turşularının 2000 efirləri -	(338) (340)	(339)	Yalnız <i>roux</i> .da istifadə üçün
E 539	Natrium tiosulfat	150	(121) (339) (340)	(265)	
E 553(iii)	Talk	MM	(193)		
E 220-228	Kükürd sulfidlər	dioksid — 150	(3)		yalnız darçın (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

İlduqda

E 470a Yağ turşularının *MM* yalnız qurudulduqda
natrium, kalium və
kalsium duzları

12.2.2 Ədviyyat qarışıqları və maye ədviyyatlar

Qrup I	Qida əlavələri		
Qrup II	MM-yə uyğun qida <i>MM</i> rəngləyiciləri	(70)	yalnız ədviyyat qarışıqları, məsələn karri tozu, tandoori
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 500 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	(70)	yalnız ədviyyat qarışıqları, məsələn karri tozu, tandoori
E 951	Aspartam	2000	(166)
E 161g	Kantaksantin	20	
E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	500	
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	500	
E 141(i), (ii)	Xlorofillər və xlorofillinlər, mis kompleksləri	500	
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100	
E 535-538	Ferrosianidlər	20	(111)



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 243	Etil lauroil arginat	200		
E 338-452, Fosfatlar 542		2200	(115)	35.000 mq/kq-da ət yumuşatıcı kimi istifadə istisna olmaqla
E 432-436	Polisorbatlar	5000		
E 124	Ponko 4R, Kırmızı 500 koşineal A			
E 101(i), (ii),(iii)	Riboflavinlər	350		
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	1500		
E 554	Natrium alüminium silikat	1000	(38)	İstisna olaraq, 15.1-ci qida kateqoriyasına daxil olan məhsullara tətbiq edilən ədviyyat üçün 1700 mq/kq
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	30	(113)	
E 955	Sukraloz	700		
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	20000		Məcəllələr yalnız "dashi" və "furikake" də parladıcı kimi istifadə üçün
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300		
E 104	Sarı xinolin	10	(62)	yalnız ədviyyat qarışıqları, məsələn karri

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 200-213	Sorbin turşusu – kalium 1 000 sorbat; Benzoy turşusu – benzoatlar	(1) (2)	▼
E 220-228, 539	Kükürd dioksid – 200 sulfidlər, natrium tiosulfat	(3)	yalnız sitrus meyvə şirəsi əsaslı qarışıqlar
E 310-321	Propil qallat, TBHQ, 200 BHA və BHT	(1) (13)	
E 392	Rozmarin ekstraktları 200	(41) (46)	
E 551-553	Silisiyum dioksid – 30 000 silikatlar	(1)	yalnız çiyat qarışıqları
E 620-625	Qlütaminturşusu – MM qlutamatlar		
E 626-635	Ribonukleotidlər MM		
.3	Sirkə və durulaşdırılmış sirkə turşusu (4-30% həcm nisbətində su ilə durulaşdırılmış Məcəllələr		
Qrup I	Qida əlavələri		
E 950	Asesulfam K 2000	(164) (181)	
E 951	Aspartam 3000	(166) (181)	
E 210-213	Benzoy turşusu – 1000 benzoatlar (BA)	(105)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

	E 1201	Polivinilpirrolidon	40			
	E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	300			
	E 955	Sukraloz	400	(181)		
	E 150a-d	Karamellər	MM			
	E 220-228, 539	Kükürd dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat	— 170	(3)		yalnız fermentləşdirilmiş sirkə
12.4	Xardal					
	Qrup I	Qida əlavələri				
	Qrup II	MM-yə uyğun rəngləyiciləri	qida MM			
	Qrup III	Birgə istifadə ediləndə maksimum müəyyənləşdirilmiş rəngləyiciləri	300 miqdar			
	Qrup IV	Poliollar	MM			
	E 305	Askorbil stearat	500	(102)		
	E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	1000			
	E 160a(i) a(iii)	Karotinoidlər	300			



Qüvvədədir

YÜKLƏ

	kompleksləri			
E 385, 386	Etilen diamin tetra- 75 asetatlar	(110)		▼
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı 200	(160)		
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar,para- 300	(114)		
E 101(i),(ii),(iii)	Riboflavinlər 300			
E 319	Tret-butil hidroxinon 200 (TBHQ)	(106)		
E 307a,b,c	Tokoferollar 200			
E 104	Sarı xinolin 10	(61)		
E 110	Sarı "gün batımı" 50 FCF/Narıncı Sarı S	(61)		
E 124	Ponko 4R, Qırmızı 35 koşenial A	(61)		
E 200-213	Sorbin turşusu – kalium 1 000 sorbit; Benzoy turşusu – benzoatlar	(1) (2)		Məcəllələr
E 220-228	Kükürd dioksid – 250 sulfitlər	(3)		Dijon xardal istisna olmaqla
E 220-228, 539	Kükürd dioksid – 500	(3)		yalnız Dijon xardal

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 392	Rozmarin ekstraktları	100	(41) (46)	▼
E 950	Asesulfam K	350		
E 951	Aspartam	350		
E 954	Saxarin və onun Na, K 320 və Ca duzları		(52)	
E 955	Sukraloz	140		
E 959	Neohesperidin DC	50		
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	120	(1) (60)	
E 961	Neotam	12		
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)b (49) (50)	
E 969	Advantam	4		

5 Şorbalar və bulyonlar

Qrup I	Qida əlavələri
Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 50 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (221)	(150)	✓
E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	1000	(222)		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	300	(222)		
E 141(i),(ii)	Xlorofillər və xlorofillinlər, kompleksləri	400 mis	(223)		
E 100	Kurkumin	50	(205)		
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	500	(160)	(283)	
E 172	Dəmir oksidləri və hidroksidləri	100	(283)		
E 243	Etil lauroil arginat	200	(283)		
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	50			
E 104	Sarı xinolin	50	(205)		Məcəllələr
E 101(i), (ii),(iii)	Riboflavinlər	200	(224)		
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	50			
E 307a,b,c	Tokoferollar	50	(225)		
E 304	Nişastə	-	(172)		və yalnız birbaşa istehlaka hazır suplar və cümlədən konservləşdirilmiş, ş və dondurulmuş,

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 475	Yağ turşularının 400 poliqliserin efirləri	(283)	konservləşdirilmiş bulyonlar və konsoymələr üçün istifadə istisna olmaqla yalnız birbaşa istehlaka hazır suplar və bulyonlar, o cümlədən konservləşdirilmiş, qablaşdırılmış və dondurulmuş
E 475	Yağ turşularının 3000 poliqliserin efirləri	(148) (283)	yalnız suplar və bulyonlar üçün qarışımlar
E 405	Propan-1,2-diol alginat 10000	(283)	yalnız birbaşa istehlaka hazır suplar və bulyonlar, o cümlədən konservləşdirilmiş, qablaşdırılmış və dondurulmuş
E 161g	Kantaksantin 30	(283)	
E 554	Natrium alüminium 570 silikat	(38) (283)	yalnız ar və bulyonlar üçün qarışımlar
E 491-495	Sorbitan efirləri 250	(148) (283)	yalnız ar və bulyonlar üçün qarışımlar
E 160b(i)	Annato biksin 15	(94)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin 10	(94)	
E 160d	Likopin 20		
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium 500 sorbit; Benzoy turşusu - benzoatlar	(1) (2)	yalnız maye halda şorbalar və bulyonlar (konservləşdirilmiş şorbalar istisna olmaqla)
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və 200	(1) (13)	yalnız dehidratlaşdırılmış şorbalar və



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 363	Kəhraba turşusu	5 000			
E 392	Rozmarin ekstraktları	50	(46)		
E 427	Kassia kitrəsi	2 500			yalnız dehidratlaşdırılmış şorbalar və bulyonlar
E 432-436	Polisorbatlar	1 000	(1)		yalnız şorbalar
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri saxaroqliseridlər	2 000	(1)		
E 900, 900a	Dimetil polisiloksan	10			
E 950	Asesulfam K	110			yalnız i dəyəri azaldılmış şorbalar
E 951	Aspartam	110			yalnız i dəyəri azaldılmış şorbalar
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	110	(52)		yalnız i dəyəri azaldılmış şorbalar
E 955	Sukraloz	45			yalnız i dəyəri azaldılmış şorbalar
E 959	Neohesperidin DC	50			yalnız enerji dəyəri azaldılmış şorbalar
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	40	(1) (60)		yalnız enerji dəyəri azaldılmış şorbalar
E 961	Neotam	5			yalnız enerji dəyəri azaldılmış şorbalar
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	110	(11)b (50)	(49)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış şorbalar



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ


ləyəri azaldılmış şorbalar

Qrup I	Qida əlavələri				
Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri				▼ pomidor əsaslı souslar istisna olmaqla
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 500 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri		(65)		müxtəlif meyvə, tərəvəz, ot və ədviyyat qarışımından ibarət acı souslar (ənənəvi Hindistan turşuları- <i>chutney, relishe, piccalilli</i>) daxil olmaqla; pomidor əsaslı souslar istisna olmaqla
Qrup IV	Poliollar	MM			
E 104	Sarı xinolin	20	(64)		müxtəlif meyvə, tərəvəz, ot və ədviyyat qarışımından ibarət acı souslar (ənənəvi Hindis turşuları- <i>chutney, relishe, piccalil</i> əsaslı souslara olmaqla
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	30	(64)		yağlar və piccalilli
E 124	Ponko 4R, Qırmızı 50 koşineal A		(329)		Məcəllələr
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100			yalnız emulsiyalaşdırılmış souslar
E 160b(i)	Annato biksin	30	(94)		müxtəlif meyvə, tərəvəz, ot və ədviyyat qarışımından ibarət acı souslar (ənənəvi Hindistan turşuları- <i>chutney, relishe, piccalil</i> əsaslı souslara olmaqla
				Qüvvədədir	YÜKLƏ

E 160b(ii)	Annato norbiksin	30	(94)	müxtəlif meyvə, tərəvəz, ot və ədviyyat qarışımından ibarət acı souslar (ənənəvi Hindistan turşuları- <i>chutney, relishe, piccalilli</i>) daxil olmaqla; pomidor əsaslı souslar istisna olmaqla
E 160d	Likopin	50		pomidor əsaslı souslar istisna olmaqla
E 161g	Kantaksantin	30	(329)	
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 1 000 sorbat, kalsium sorbat		(1) (2)	yalnız yağlılığı 60% və ya daha çox olan emulsiyalaşdırılmış souslar
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 2 000 sorbat, kalsium sorbat		(1) (2)	yalnız yağlılığı 60% və ya daha az olan emulsiyalaşdırılmış souslar
E 200-213	Sorbin turşusu-kalium 1 000 sorbat, kalsium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar		(1) (2)	yalnız yağlılığı 60% və ya daha çox olan emulsiyalaşdırılmış souslar; emulsiyalaşdırılmamış souslar
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium 2 000 sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar		(1) (2)	yalnız yağlılığı 60%-dən az olan emulsiyalaşdırılmış souslar
E 210-213	Benzoy turşusu - 1 000 benzoatlar		(1) (2)	yalnız yağlılığı 60%-dən az olan emulsiyalaşdırılmış souslar
E 210-213	Benzoy turşusu - 500 benzoatlar		(1) (2)	yalnız yağlılığı 60% və ya daha çox olan emulsiyalaşdırılmış souslar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 220-225,539	Kükürd dioksid — 300 sulfitlər, natrium tiosulfat	(121) (329)	▼
E 234	Nizin 5	(172)	Yalnız az yağlı və ya soyudulmuş məhsullarda istifadə üçün
E 243	Etil lauroil arginat 200		
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və 200 BHA	(1) (13)	
E 314	Kviyak qətranı 600	(106) (329)	
E 320	Butilhidroksianizol 200	(106) (150) (329)	
E 321	Butilhidroksitoluol 100	(106) (150) (329)	
E 338-452, 542	Fosfatlar 5 000	(1) (4)	
E 385, 386	Etilen diamin tetra- 75 asetatlar	(110)	Məcəllələr
E 392	Rozmarin ekstraktları 100	(41) (46)	
E 427	Kassia kitrəsi 2 500		
E 405	Propan-1,2-diol alginat 8 000		

yalaşdırılmış souslar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 950	Asesulfam K	350			
E 951	Aspartam	350			
E 952	Tsiklamat	500	(108)		yalnız emulsiyalaşdırılmış souslar
E 954	Saxarin və onun Na, K 160 və Ca duzları		(52)		
E 955	Sukraloz	450			
E 957	Taumatın	5			yalnız dad və aroma gücləndirici kimi
E 959	Neohesperidin DC	50			
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	120	(1) (60)		soya sousu istisna olmaqla (fermentləşdirilmiş və fermente edilmiş)
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	175	(1) (60)		yalnız a sousu (fermentləşdirilmiş və fermente edilmiş)
E 961	Neotam	12			
E 961	Neotam	2			
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)b (50)	(49)	
E 969	Advantam	4			

12.7 Salatlar və sendviç üçün nəzərdə tutulmuş qarışımlar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri				▼
E 124	Ponko 4R, Qırmızı 200 koşineal A				
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	50			
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 500	(120)		
E 200-213	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	1 500	(1) (2)		
E 234	Nizin	5	(172)	Yalnız məhsu	yağlı və ya soyudulmuş a istifadə üçün
E 243	Etil lauroil arginat	200			
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	100	(110)		
E 432-436	Polisorbatlar	2 000			
E 950	Asesulfam K	350			yalnız Feinkostsalat
E 951	Aspartam	350			yalnız Feinkostsalat
E 952	Tsiklamat	500			



Məcəllələr

tsalat

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 955	Sukraloz	140		yalnız <i>Feinkostsalat</i>
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız <i>Feinkostsalat</i>
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	115	(113)	
E 961	Neotam	12		yalnız <i>Feinkostsalat</i>
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)b (50)	(49) yalnız <i>Feinkostsalat</i>
E 969	Advantam	4		yalnız <i>Feinkostsalat</i>

12.8 Maya və maya məhsulları

Qrup I	Qida əlavələri			
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106)	
E 491-495	Sorbitan efirləri	MM		yalnız maya və bişirmək üçün maya

.9

Soya əsaslı ədviyyatlar və maye ədviyyatlar**Məcəllələr**

E 338-452, 542	Fosfatlar	1 200	(115)	
E 101	Riboflavinlər	30		yalnız fermentasiya edilmiş soya pastası
E 954	Saxarinlər	200		yalnız fermentasiya edilmiş soya pastası və sousu

usları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 1 000 sorbat, kalsium sorbat	(120)	▼
E 150c	Ammonyak karamel 20 000		sonrakı emal üçün nəzərdə tutulmuş soya sousunda 50 000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
E 150d	Ammonyak sulfid 60 000 karamel		yalnız fermentasiya edilmiş soya sousu
12.10	1.8-ci kateqoriyada göstərilənlər istisna olmaqla, zülallı məhsullar		
Qrup I	Qida əlavələri		
Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri		
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 100 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri		yalnız vəz zülalı əsasında ət və balıq analoq
E 104	Sarı xinolün 10	(61)	Məcallələr yalnız tərəvəz zülalı əsasında ət və balıq analoqları
E 110	Sarı "gün batımı" 20 FCF/Narıncı Sarı S	(61)	yalnız tərəvəz zülalı əsasında ət və balıq analoqları
E 124	Ponko 4R, Qırmızı 10 koşenil A	(61)	yalnız tərəvəz zülalı əsasında ət və balıq analoqları
			z zülalı əsasında ət və balıq
	Qüvvədədir		YÜKLƏ

E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(1) (2)	yalnız ət, balıq, xərçəngkimilər və başıayaqlıların analoqları və zülal əsaslı pendir analoqu
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	— 200	(3)	yalnız ət, balıq, xərçəngkimilər və başıayaqlıların analoqları
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	— 50	(3)	yalnız jelatin
E 338-452, 542	Fosfatlar	20 000	(1) (4)	yalnız tərəvəzli zülallı içkilər
E 959	Neohesperidin DC	5		yalnız təz zülallı məhsullar, yalnız dad və aroı ücləndirici kimi

13 Xüsusi təyinatlı qida məhsulları

13.1 Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları

E 472c	Yağ turşularının mono- və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	9 000	(186)	hal olan bir nömrəli formulda 7500 q/kq idəsi istisna olmaqla
--------	---------------------------------------------------------------------	-------	-------	---------------------------------------------------------------



Giriş hissə bütün alt kateqoriyalara aid edilir

Göstərilən maksimum miqdarlar istehsalçının göstərişlərinə əsasən hazırlanmış istehlaka hazır qida məhsullarına aiddir

E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E472c və E 1450 qida əlavələri "Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş qida formullarına dair sanitariya normaları və qaydaları"nın tələblərinə uyğun olaraq istifadə edilir

Qüvvədədir

YÜKLƏ

Qeyd: Turşulaşdırılmış südlərin istehsalı üçün patogen olmayan L(+)-süd turşusu hasil edən kulturalardan istifadə oluna bilər.				
E 1412	Di-niştasta fosfat	5 000	(136) (154) (183) (215)	
E 1413	Fosfatlaşmış di-niştasta fosfat	5 000	(136) (154) (183) (215)	
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-niştasta fosfat	5 000	(136) (154) (183) (215)	
E 1440	Hidroksi propil niştasta	5 000	(136) (154) (183) (215)	
E 500(i)	Natrium karbonat	2 000	(201) (136)	
E 500(ii)	Natrium hidrogen karbonat	2 000	(201) (136)	
E 501(i)	Kalium karbonat	2 000	(201) (136)	
E 501(ii)	Kalium hidrokarbonat	2 000	(201) (136)	
E 524	Natrium hidroksid	2 000	(201) (136)	
E 525	Kalium hidroksid	2 000	(201) (136)	
E 526	Kalsium hidroksid	2 000	(201) (136)	
E 941	Azot	MM	(130)	
ormada				
Qüvvədədir YÜKLƏ				

E 304(i) 305	L-askorbil palmitat	10		✓
E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt	10	(16)	
E 307	Alfa-tokoferol	10	(16)	
E 307a,b,c	Tokoferollar	10	(136)	Yalnız E 307b
E 308	Qamma-tokoferol	10	(16)	
E 309	Delta-tokoferol	10	(16)	
E 322, (i)	Lesitinlər	1 000	(14)	
E 330	Limon turşusu	MM		
E 331, (i), (iii)	Natrium sitratlar	2 000	(43)	
E 332, (ii)	Kalium sitratlar		(43)	
E 338	Fosfat turşusu	1 000	(4) (44)	
E 339	Natrium fosfatlar	1 000	(4) (15)	Məcəllələr
E 340	Kalium fosfatlar		(4) (15)	
E 407	Karraginan	300	(186)	Dərin qızartmaq üçün maye və bərk yağlar üçün
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	1 000	(136)	
E 412	Qnar kitrəsi	1 000		yalnız maye məhsulun tərkibində qismən iş zülallar olduqda

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	4 000	(14)	∨
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	7 500	(14)	yalnız toz şəklində satıldıqda
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	9 000	(14)	yalnız tərkibində qismən hidroliz edilmiş zülallar, peptidlər və ya aminturşular olan maye şəklində satıldıqda
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri	120	(14)	yalnız tərkibində hidroliz edilmiş zülallar, peptidlər və ya aminturşular olan məhsul

13.1.2 2 nömrəli qida formulu

Qeyd: Turşulaşdırılmış südlərin istehsalı üçün patogen olmayan kulturalardan istifadə oluna bilər.

L(+)-süd turşusu hasil edən

E 270	Süd turşusu	MM		yalnız formada
E 300	Askorbin turşusu	50	(136), (184)	yalnız antioksidant kimi istifadə üçün
E 301	Natrium askorbat	50	(136) (184) (196) (220)	
E 302	Kalsium askorbat	50	(136) (184) (196)	
E 304(i)	L-askorbil palmitat	10		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 307	Alfa-tokoferol	10	(16)	▼
E 308	Qamma-tokoferol	10	(16)	
E 309	Delta- tokoferol	10	(16)	
E 322	Lesitinlər	1 000	(14)	
E 330	Limon turşusu	MM		
E 331	Natrium sitratlar	2 000	(43)	
E 332	Kalium sitratlar	MM	(43)	
E 338	Fosfat turşusu		(4) (44)	
E 339	Natrium fosfatlar	1 000	(4) (15)	
E 340	Kalium fosfatlar		(4) (15)	
E 407	Karraginan	300	(17)	
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	1 000	(17)	
E 412	Quar kitrəsi	1 000	(17)	Məcəllələr
E 440	Pektinlər	5 000		yalnız turşulaşdırılmış 2 nömrəli qida formulları
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	4 000	(14)	
E 472c	Yağ turşularının mono-	7 500	(14)	yalnız toz şəklində satıldıqda

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 472c	Yağ turşularının mono- 9 000 və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	(14)	tərkibində qismən hidroliz edilmiş zülallar, peptidlər və ya aminturşular olan maye şəkildə satıldıqda
E 473	Yağ turşularının 120 saxaroza efirləri	(14)	yalnız tərkibində hidroliz edilmiş zülallar, peptidlər və ya aminturşular olan məhsullar
E 500(i),(ii)	Natrium karbonat, MM Natrium hidrokarbonat	(136) (220)	
E 501(i),(ii)	Kalium karbonat, MM Kalium hidrokarbonat	(136)	
E 524	Natrium hidroksid MM	(136) (220)	
E 525	Kalium hidroksid MM	(136)	
E 526	Kalsium hidroksid MM	(136)	
E 1422	Asetilləşdirilmiş di- 5 000 nişasta adipat	(136) (154) (183) (216)	
E 1414	Asetilləşdirilmiş di- 5 000 nişasta fosfat	(136) (154) (183) (216)	
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta 5 000 fosfat	(136) (154) (183) (216)	
E 1412	Di-nişasta fosfat 5 000	(136) (154) (183) (216)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

olunmuş taxıl əsaslı və taxıl an əlavə qidalar, yalnız pH

E 260	Sirkə turşusu	MM		tənzimlənməsi üçün ▼ yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 261	Kalium asetatlar	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 262	Natrium asetatlar	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 263	Kalsium asetat	MM		yalnız I olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 270	Süd turşusu	MM		yalnız I olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün, yalnız L(+)-formada
E 290	Karbon dioksid	MM	(130)	Məcəllələr
E 296	Alma turşusu	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün, yalnız L(+)-formada
E 300	L-askorbin turşusu	200	(18)	yalnız tərkibində yağ olan taxıl əsaslı əlavə qidalar (o cümlədən biskvit, suxari) və taxıl əlavə qidalar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

ndə yağ olan taxıl əsaslı əlavə qidalar (o cümlədən biskvit, suxari) və taxıl

				əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 302	Kalsium L-askorbat	200	(18)	yalnız tərkibində yağ olan taxıl əsaslı əlavə qidalar (o cümlədən biskvit, suxari) və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 304(i)	L-askorbil palmitat	100	(19)	yalnız tərkibində yağ olan taxıl əsaslı əlavə qidalar (o cümlədən biskvit, suxari) və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 304,305	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	200	(136)	yalnız askorbin palmitat (E 304)
E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt	100	(19)	yalnız tərkibində yağ olan taxıl əsaslı əlavə qidalar (o cümlədən biskvit, suxari) və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 307	Alfa-tokoferol	100	(19)	yalnız tərkibində yağ olan taxıl əsaslı əlavə qidalar (o cümlədən biskvit, suxari) və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 308	Qamma-tokoferol	100	(19)	yalnız tərkibində yağ olan taxıl əsaslı əlavə qidalar (o cümlədən biskvit, suxari) və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 309	Delta-tokoferol	100	(19)	yalnız tərkibində yağ olan taxıl əsaslı əlavə qidalar (o cümlədən biskvit, suxari) və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 322	Lesitinlər	10 000		yalnız biskvit və suxarilər, taxıl əsaslı və nayan əlavə qidalar
			Qüvvədədir	YÜKLƏ
				olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH

E 326	Kalium laktat	MM	tənzimlənməsi üçün, yalnız L(+)-formada ▼ yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün, yalnız L(+)-formada
E 327	Kalsium laktat	MM	yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün, yalnız L(+)-formada
E 330	Limon turşusu	MM	yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 331	Natrium sitratlar	MM	yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 332	Kalium sitratlar	MM	yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 333	Kalsium sitratlar	MM	Məcəllələr yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	5 000	(42) yalnız L(+)-formada; yalnız biskvit və suxarılar və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
			·formada; yalnız biskvit və taxıl əsaslı olmayan əlavə

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 336	Kalium tartratlar	5 000	(42)	yalnız L(+)-formada; yalnız biskvit və suxarilər və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 337	Natrium kalium tartrat	5 000	(1) (122)	Peçenyələr və suxarilərdə qalıq şəklində (271)
E 338	Fosfat turşusu	1 000	(4)	yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 338-452, Fosfatlar 542		4 400	(115)	yalnız turşuluq tənzimləyicisi kimi
E 339	Natrium fosfatlar	1 000	(4) (20)	yalnız lar
E 340	Kalium fosfatlar	1 000	(4) (20)	yalnız lar
E 341	Kalsium fosfatlar	1 000	(4) (20)	yalnız lar
E 341	Kalsium fosfatlar	1 000	(4)	uz və əsaslı desertlər
E 354	Kalsium tartrat	5 000	(42)	yalnız (+)-formada; yalnız biskvit və suxarilər
E 400	Algin turşusu	500	(23)	yalnız desertlər və pudinqlər
E 401	Natrium alginat	500	(23)	yalnız desertlər və pudinqlər
E 402	Kalium alginat	500	(23)	yalnız desertlər və pudinqlər
E 404	Kalsium alginat	500	(23)	yalnız desertlər və pudinqlər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əlavə qidalar

E 412	Quar kitrəsi	10 000	(21)	yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 414	Qummiarabik	10 000	(21)	yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 415	Ksantan kitrəsi	10 000	(21)	yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 440	Pektin	10 000	(21)	yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	20 000	(21)	yalnız qlütensiz taxıl əsaslı qidalar
E 412	Quar kitrəsi	20 000	(21)	yalnız ənsiz taxıl əsaslı qidalar
E 414	Qummiarabik	20 000	(21)	yalnız ənsiz taxıl əsaslı qidalar
E 415	Ksantan kitrəsi	20 000	(21)	yalnız ənsiz taxıl əsaslı qidalar
E 440	Pektin	20 000	(21)	yalnız ənsiz taxıl əsaslı qida məhsulları
E 450	Diphosphates	5 000	(4) (42)	yalnız şəkər, yağ və suxarilər
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	5 000	(22)	yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 472a	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	5 000	(22)	yalnız biskvit və suxarilər, taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 472b	Lactic acid esters of Yağ	5 000	(22)	yalnız biskvit və suxarilər, taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	5 000	(22)	yalnız biskvit və suxarilər, taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 500	Natrium karbonatlar	MM		yalnız qabardıcı kimi
E 501	Kalium karbonatlar	MM		yalnız qabardıcı kimi
E 503	Ammonium karbonatlar	MM		yalnız qabardıcı kimi
E 507	Xlorid turşusu	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 524	Natrium hidroksid	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 525	Kalium hidroksid	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 526	Kalsium hidroksid	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 551	Silisiyum dioksid	2 000		yalnız quru taxıllar
E 575	Qlükon-delta-lakton	5 000	(42)	yalnız biskvit və suxarilər
F 920	L.-sistein	1 000		yalnız körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 1410	Mononişasta fosfat	50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 1412	Di-nişasta fosfat	50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 1414	Asetilləşdirilmiş nişasta fosfat	di- 50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 1422	Asetilləşdirilmiş nişasta adipat	di- 50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 1440	Hidroksi propil nişasta	60 000	(211) (214)	
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta	50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qida məhsulları
E 300	Askorbin turşusu	300	(18)	yalnız meyvə və tərəvəz əsaslı içkilər, şirələr və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
			Qüvvədədir	YÜKLƏ
				ə və tərəvəz əsaslı içkilər, l əsaslı olmayan əlavə qidalar

E 302	Kalsium askorbat	300	(18)	yalnız meyvə və tərəvəz əsaslı içkilər, şirələr və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 333	Kalsium sitratlar	MM		yalnız az şəkərli meyvə əsaslı məhsullar
13.1.4	Erkən yaşlı uşaqlar üçün digər qida məhsulları			
	Qeyd: Turşulaşdırılmış südün istehsalı üçün patogen olmayan L(+)-süd turşusu hasil edən kulturalardan istifadə oluna bilər.			
E 270	Süd turşusu	MM		yalnız L(+)-formada
E 304(i)	L-askorbil palmitat	100	(19)	
E 306	Tokoferolla ekstrakt	zəngin 100	(19)	
E 307	Alfa-tokoferol	100	(19)	
E 308	Qamma-tokoferol	100	(19)	
E 309	Delta-tokoferol	100	(19)	
E 322	Lesitinlər	10 000	(14)	Məcəllələr
E 330	Limon turşusu	MM		
E 331	Natrium sitratlar	2 000	(43)	
E 332	Kalium sitratlar	MM	(43)	
E 338	Fosfat turşusu		(1) (4) (44)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 407	Karraginan	300				
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	10 000	(21)			
E 412	Quar kitrəsi	10 000	(21)			
E 414	Qummiarabik	10 000	(21)			
E 415	Ksantan kitrəsi	10 000	(21)			
E 440	Pektinlər	5 000	(21)			
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	4 000	(14)			
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	7 500	(14)	yalnız	əklində satıldıqda	
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	9 000	(14)	tərkibi	qismən hidroliz edilmiş zülallar, və ya aminturşular olan	
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri	120	(14)	Məcəllələr	yalnız tərkibində hidroliz edilmiş zülallar, peptidlər və ya aminturşular olan məhsullar	
E 500	Natrium karbonatlar	MM				
E 501	Kalium karbonatlar	MM				
E 502	Ammonium karbonatlar	MM				

Qüvvədədir

YÜKLƏ

zimlənməsi üçün

E 524	Natrium hidroksid	MM	yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 525	Kalium hidroksid	MM	yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	50 000	
E 1410	Mononişasta fosfat	50 000	
E 1412	Di-nişasta fosfat	50 000	
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	50 000	
E 1414	Asetilləşdirilmiş nişasta fosfat	di- 50 000	
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	50 000	
E 1422	Asetilləşdirilmiş nişasta adipat	di- 50 000	
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	50 000	

**Məcəllələr****13.1.5 Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları və körpələr üçün xüsusi formullar****13.1.5.1 Körpələr üçün nəzərdə tutulmuş tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları və xüsusi formullar**

13.1.1 və 13.1.2 qida kateqoriyalarında icazə verilən qida əlavələri istifadə edilə bilər

E 170	Kalsium karbonat	MM
-------	------------------	----

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 332	Kalium sitratlar	MM			
E 333	Kalsium sitratlar	MM			
E 338	Fosfat turşusu	1 000	(1) (4)		yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 339	Natrium fosfatlar	1 000	(1) (4) (20)		
E 340	Kalium fosfatlar	1 000	(1) (4) (20)		
E 341	Kalsium fosfatlar	1 000	(1) (4) (20)		
E 401	Natrium alginat	1 000			dörd aydan etibarən istifadə edilə bilən, maddələr mübadiləsi pozğunluqları və boru i dalanma üçün ehtiyac yaranan, xəstə və ya sağlamlıq vəziyyətinə uyğun rılmış tərkibdə olan xüsusi təyinat la məhsulları
E 405	Propan-1,2-diol alginat	200			dörd aydan etibarən istifadə edilə bilən, inək üçün şı həssaslığı və ya anadangəlmə maddə mübadiləsi pozğunluğu olan erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş xüsusi pəhrizlərdə
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	10 000			doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, mədə-ezofageal reflüksün azaldılması üçün nəzərdə tutulan məhsullarda
E 412	Quar kitrəsi	10 000			doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, hidroliz edilmiş zülallar, ya aminturşular olan maye məhsullarda

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 415	Ksantan kitrəsi	1 200	doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, mədə-bağırsaq traktının pozğunluğu, zülalların mənimsənilməsində pozğunluğu və ya anadangəlmə maddələr mübadiləsi pozğunluğu ilə bağlı problemləri olan xəstələr tərəfindən istehlakı nəzərdə tutulan aminturşular və peptidlər əsaslı məhsullar
E 440	Pektinlər	10 000	doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, mədə-bağırsaq xəstəlikləri zamanı istifadə edilən məhsullarda
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi	10 000	doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, metabolizmə pozğunluqlarda pəhriz üçün nəzərdə tutulan məhsullarda
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	5 000	doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, xüsusi qəhrizlərdə, xüsusilə də zülalsız qəhrizlərdə
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	7 500	doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, yalnız toz formada satılan
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	9 000	doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, yalnız maye formada satılan
E 473	Yağ turşularının	120	yalnız tərkibində hidroliz edilmiş zülallar, aminturşular olan məhsullar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

1cı kimi

E 501	Kalium karbonatlar	MM	yalnız qabardıcı kimi
E 507	Xlorid turşusu	MM	yalnız qabardıcı kimi
E 524	Natrium hidroksid	MM	yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 525	Kalium hidroksid	MM	yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 526	Kalsium hidroksid	MM	yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 1450	Nişasta natrium oktenil 20 000 suksinat		yalnız 1 və 2 nömrəli qida formullarında

13.1.5.2 Erkən yaşlı uşaqlar və uşaqlar üçün tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları

13.1.2 və 13.1.3 qida kateqoriyalarında icazə verilən qida əlavələri istifadə edilə bilər, lakin E 333, E 341 istisna olmaqla

E 401	Natrium alginat	1 000	dörd aydan etibarən istifadə edilə bilər, mübadiləsi pozğunluqları və dalanma üçün ehtiyac yaranan, və ya sağlamlıq vəziyyətinə zərər vermiş tərkibdə olan xüsusi alginat məhsulları
E 405	Propan-1,2-diol alginat	200	12 aydan etibarən istifadə edilə bilər, inək südünə qarşı həssaslığı və ya anadangəlmə maddələr mübadiləsi pozğunluğu olan erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş xüsusi pəhrizlərdə
E 410	Kecibuvnuzu kitrəsi	10 000	doğrudan etibarən istifadə edilə bilər, ədalətli reflüksün azaldılması üçün hazırlanan məhsullarda

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 412	Quar kitrəsi	10 000	doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, tərkibində hidroliz edilmiş zülallar, peptidlər və ya aminturşular olan maye formullu məhsullarda
E 415	Ksantan kitrəsi	1 200	doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, mədə-bağırsaq traktının pozğunluğu, zülalların mənimsənilməsində pozğunluğu və ya anadangəlmə maddələr mübadiləsi pozğunluğu ilə bağlı problemləri olan xəstələr tərəfindən istehlakı nəzərdə tutulan aminturşular və peptidlər əsaslı məhsullar
E 440	Pektinlər	10 000	doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, mədə-bağırsaq xəstəlikləri zamanı istifadə edilən məhsullarda
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi	10 000	doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, mədə-bağırsaq xəstəlikləri zamanı pəhrizlərdə tutulmuş məhsullarda
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	5 000	Məcəllələr doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, xüsusi pəhrizlərdə, xüsusilə də zülalsız pəhrizlərdə
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	7 500	doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, yalnız toz formada satılan
			etibarən istifadə edilə bilən, formada satılan

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 473 Yağ turşularının 120 saxaroza efirləri yalnız tərkibində hidrolizə olunmuş zülallar, peptidlər və aminturşular olan məhsullar

E 1450 Nişasta natrium oktenil 20 000 suksinat

13.2 Tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları (13.1.5-ci kateqoriyada göstərilənlər istisna olmaqla)

Qrup I	Qida əlavələri		
Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri		
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 50 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	(88)	
Qrup IV	Poliollar	MM	
E 104	Sarı xinolin	10	(61)
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	10	(61)
E 124	Ponko 4R, koşenial A	Qırmızı 10	(61)
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	50	



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

benzoatlar				
E 338-452, Fosfatlar 542		5 000	(1) (4)	▼
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 200		
E 406	Aqar	MM		yalnız tablet və örtülmüş tablet formasında olan qida məhsulları
E 432-436	Polisorbatlar	1 000	(1)	
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri saxaroqliseridlər	5 000 -	(1)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000		
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	1 000		
E 481-482	Natrium və Stearol-2 laktilatlar	Kalsium 2 000	(1)	 Məcəllələr
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000	(1)	
E 900a	Polidimetil siloksan	50		
E 950	Asesulfam K	450		
E 951	Aspartam	1 000		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 954	Saxarin və onun Na, K 200 və Ca duzları		(52)		▼
E 955	Sukraloz	400			
E 959	Neohesperidin DC	100			
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	330	(1) (60)		
E 961	Neotam	32			
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	450	(11)a (49) (50)		
E 960	Advantam	10			
E 1201	Polivinilpirrolidon	MM		yalnız formas	let və ya örtülmüş tablet olan

13.3

Gündəlik qida rasionunun tam dəyişdirilməsini təmin edən, bədən kütləsinin məhdudlaşdırılması üçün istifadə edilən diyetik qida məhsulları (Bütün gün dəfə yeməyin əvəzinə istifadə olunan bədən kütləsini azaldan diyetik qida məhsulları)

İdılması baxımından enerjinin k diyetin və ya gün ərzində bir

Məcəllələr

Qrup I	Qida əlavələri
Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 50 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 104	Sarı xinolin	10	(61)	✓
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	10	(61)	
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	10	(61)	
E 160a(i),a(iii)	Karotionidlər	50		
E 160d	Likopin	30		
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	1 500	(1) (2)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 200		
E 432-436	Polisorbatlar	1 000	(1)	
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(1)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000		
E 477	Yağ turşularının propan-	1 000		



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

Stearol- 2 laktilatlar				
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000	(1)	▼
E 900a	Polidimetil siloksan	50		
E 950	Asesulfam K	450		
E 951	Aspartam	800		
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	400	(51)	
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	240	(52)	
E 955	Sukraloz	320		
E 959	Neohesperidin DC	100		
E 960a – 960d	Steviol qlikoizidləri	270	(1) (60)	
E 961	Neotam	26		
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	450	(11)a (50)	Məhsullər
E 960	Advantam	8		

13.4 Qlütenə qarşı dözümsüzlüyü olan insanlar üçün nəzərdə tutulmuş qida məhsulları

Bu qida kateqoriyasına daxil olan qida məhsullarında, uyğun olaraq qida kateqoriyalarının analoqlarında istifadəsinə icazə verilən qida əlavələrindən də istifadə edilə bilər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

ılar daxil olmaqla

E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar	- 200	(1) (2)	yalnız <i>Sədet ... saft və sədet ... saft</i>
E 220-228	Kükürd sulfidlər	— 2 000	(3)	yalnız ev üsulu şərab hazırlanması üçün qatılaşıdırılmış üzüm şirəsi
E 220-228	Kükürd sulfidlər	— 50	(3)	yalnız ictimai iaşə müəssisələrində böyük həcmli qablarda təqdim edilən portağal, qreyfrut, alma və ananas şirəsi
E 220-228	Kükürd sulfidlər	— 350	(3)	yalnız limon və laym şirəsi
E 220-228	Kükürd sulfidlər	— 70	(3)	yalnız üqəddəs məqsədlər üçün fermer lirilməmiş üzüm şirəsi
E 220-225, 539	Kükürd sulfidlər, tiosulfat	dioksid natrium — 50	(121)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(115) (118)	Məcəllələr
E 296	Alma turşusu	3 000		yalnız ananas şirəsi və tərəvəz şirələri
E 300	Askorbin turşusu	MM		
E 330	Limon turşusu	3 000		
E 336	Kalium tartratlar	MM		yalnız üzüm şirəsi və marakuya şirəsi şirəsi və <i>Sədet ... saft və sədet ...</i>

Qüvvədədir

YÜKLƏ

14.1.3 Meyvə və tərəvəz nektarları və bunlara bənzər məhsullar			saft
Qrup I	Qida əlavələri		yalnız tərəvəz nektarları, E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 və E 968 qida əlavələri istifadə edilə bilməz
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	250	(1) (2) yalnız ənənəvi isveç meyvə siropu, eyni zamanda E 210 – 213, Benzoy turşusu – benzoatlar da əlavə edildiyi zaman tətbiq edilən maksimum miqdar
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	300	(1) (2) yalnız ənənəvi isveç və fin meyvə siropları
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar	- 150	(1) (2) yalnız ənənəvi isveç və fin meyvə siropları
E 220-225, 539	Kükürd dioksid sulfitlər, tiosulfat	— 50 natrium	(121)
E 270	Süd turşusu	5 000	
E 296	Alma turşusu	MM	yalnız ənənəvi isveç və fin meyvə siropları
E 300	Askorbin turşusu	MM	
E 330	Limon turşusu	5 000	
E 338-452	Benzoatlar	1 000	



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

və marakuya

E 466	Natrium karboksimetil MM sellüloza, Sellüloza kitrası			yalnız sitrus meyvələrindən hazırlanan ənənəvi isveç və fin meyvə siropları
E 950	Asesulfam K	350		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 951	Aspartam	600		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	250	(51)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	80	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi
E 955	Sukraloz	300		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi
E 959	Neohesperidin DC	30		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	100	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 961	Neotam	20		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (50)	(49) yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
				dəyəri azaldılmış və ya şəkər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

14.1.4

Meyvə və tərəvəz nektarlarının konsentratları



E 950	Asesulfam K	350	(148) (164)	
E 300	Askorbin turşusu	MM	(148)	
E 951	Aspartam	600	(148) (166)	
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar (BA)	- 1 000	(105) (137) (148)	
E 302	Kalsium askorbat	MM	(148)	yalnız meyvə nektarları
E 290	Karbon dioksid	MM	(148)	yalnız meyvə nektarları, qazlaşdırılması üçün istifadəsi yalnız
E 330	Limon turşusu	5 000	(148)	
E 952	Tsiklamat	400	(108) (148)	
E 296	Alma turşusu	MM	(148)	
E 440	Pektinlər	MM	(148)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(115) (118) (148)	Məcəllələr yalnız meyvə nektarları
E 954	Saxarin və onun Na, K 80 və Ca duzları		(148)	yalnız meyvə nektarları
E 301	Natrium askorbat	MM	(148)	yalnız meyvə nektarları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 110	Sarı "gün batımı" 20 FCF/Narıncı Sarı S	(61)	şokoladlı süd və taxıl cücərtisi (səməni) məhsulları istisna olmaqla
E 124	Ponko 4R, Qırmızı 10 koşenial A	(61)	şokoladlı süd və taxıl cücərtisi (səməni) məhsulları istisna olmaqla
E 143	Yaşıl davamlı FCF 100		
E 160b(i)	Annato biksin 20		
E 160d	Likopin 12		su əlavə edilən/durulaşdırılan içkilər istisna olmaqla
E 161g	Kantaksantin 5		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 250 sorbit, kalsium sorbat	(1) (2)	eyni zəifləmədə E 210 – 213, Benzoy turşusu – benzoat əlavə edildikdə maksimum miqda qadağan edilir
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 300 sorbit, kalsium sorbat	(1) (2)	şokoladlı süd əlavə edilən içkilər istisna olmaqla
E 210-213	Benzoy turşusu - 150 benzoatlar	(1) (2)	şokoladlı süd əlavə edilən içkilər istisna olmaqla
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar,para- 500	(114)	
E 220-228	Kükürd dioksid – 20 sulfitlər	(3)	yalnız tərkibində konsentrat vasitəsilə daşınmaqla tərkibində meyvə şirəsi olan, dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş alkoqolsuz içkilər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

ində ən azı 235 q/l qlükoza
əlavə edilən alkoqolsuz dad-aromatik

					maddələr əlavə edilmiş içkilər
E 220-228	Kükürd sulfitlər	dioksid	— 350	(3)	yalnız tərkibində 2,5%-dən az olmayaraq arpa (arpa suyu) olan, meyvə şirəsi əsaslı konsentratlar
E 220-228	Kükürd sulfitlər	dioksid	— 250	(3)	yalnız meyvə şirəsi əsaslı və ya doğranmış meyvə hissələri olan digər konsentratlar: <i>capilé, groselha</i>
E 220-225, 539	Kükürd sulfitlər, tiosulfat	dioksid natrium	— 70	(121) (148)	yalnız meyvə şirəsi əsaslı içkilərdə və qurudulmuş zəncəfil içkisində istifadə üçün
E 242	Dimetil dikarbonat		250	(24)	
E 243	Etil lauroil arginat		50		
E 246	Qlikolipidlər		50		süd əsaslı içkilər istisna olmaqla
E 297	Fumar turşusu		1 000		yalnız meyvə şirəsi əsaslı içkilər üçün həll olan maddələr
E 310	Propil qallat		1 000	(106)	Məcəllələr
E 338-452, 542	Fosfatlar		700	(1) (4)	
E 338-452, 542	Fosfatlar		500	(1) (4)	yalnız idman içkiləri
E 338-452, 542	Fosfatlar		1 000	(1) (4)	yalnız tərkibində zərdab zülalı olan idman

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 542	338-452, Fosfatlar	20 000	(1) (4)	yalnız bitki zülallı içkilər
E 542	338-452, Fosfatlar	2 000	(1) (4)	yalnız şokoladlı və taxıl cücərtisi (səməni) süd əsaslı içkilər
E 355-357	Adipin turşusu adipatlar	- 10 000	(1)	yalnız evdə içki hazırlamaq üçün tozlar
E 363	Kəhrəba turşusu	3 000		yalnız evdə içki hazırlamaq üçün tozlar
E 384	İzopropil sitratlar	200		
E 385, 386	Etilen diamin tetraasetatlar	200		
E 388,389	Tiodipropionatlar	1 000	(106) (123)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	300		
E 423	Oktenil kəhrəba turşusu ilə modifikasiya olunmuş qummiarabik	1 000		yalnız si c ji içkiləri və tərkibində meyvə çkilər
E 432-436	Polisorbatlar	10	(1)	yalnız qazlaşdırılmış içkilər
E 444	Asetat izobutirat saxarozalar	300		yalnız tutqun (bulanıq) içkilər
E 445	Ağac qətranlarının qliserin efirləri	100		yalnız tutqun (bulanıq) içkilər

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

-aromatik maddələr əlavə həll olunan toz halında olan

E 473-474	Yağ turşularının 5 000 saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	(1)	İçkilər yalnız cirə əsaslı, süd əsaslı, kokos və badam içkiləri
E 473-474	Yağ turşularının 10 000 saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	(1)	yalnız isti içkilərin hazırlanması üçün tozlar
E 475	Yağ turşularının 5 000 poliqliserin efirləri	(148)	
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri		
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	(1)	yalnız içkilərin hazırlanması üçün tozlar
E 491-495	Sorbitan efirləri	500	
E 900	Dimetil polisiloksan	10	
E 900a	Polidimetil siloksan	20	
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	200	(151)
E 902	Kandelila mumu	200	(151)
E 903	Karnauba mumu	200	(151)
E 950	Asesulfam K	350	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 951	Aspartam	600		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	250	(51)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	80	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	100	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz "gaseosa" (karbondioksid, şirinləşdirici və dad-aromatik maddə qatılan. su əsaslı alkoqolsuz içki)
E 955	Sukraloz	300		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi
E 956	Alitam	40		
E 959	Neohesperidin DC	30		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi id və süd məhsulları əsasında dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilər istisna olmaqla
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız süd və süd məhsulları əsaslı, dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilər, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 957	Taumatın	0,5		yalnız su əsaslı, dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş alkoqolsuz içkilər, yalnız dadlandırıcı kimi

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	80	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 961	Neotam	20		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 961	Neotam	2		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (50)	(49) yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 968	Erytritol	16 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi yalnız dad və aroma gücləndirici kimi
E 969	Advantam	6		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi
E 1505	Trietil sitrat	200		
E 1521	Polietilen qlikol	1 000		
E 999	Kbillay ekstraktı	200	(45)	
14.1.6	Qəhvə, çay, bitki və meyvə dəmləmələri, kasnı; Çay, bitki və meyvə dəmləmələri və kasnı ekstraktları; Dəmləmə üçün çay, bitki, meyvə və taxıl hazırlıqları, o cümlədən onların qarışıqları			
E 950	Asesulfam K	600	(156) (164)	



Məcəllələr


Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 472a	Yağ turşularının mono <i>MM</i> və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	(156)	▼
E 1422	Asetilləşdirilmiş di- <i>MM</i> nişasta adipat	(156)	
E 1414	Asetilləşdirilmiş di- <i>MM</i> nişasta fosfat	(156)	
E 1401	Turşu ilə işlənmiş nişasta <i>MM</i>	(156)	
E 969	Advantam 6	(156)	
E 406	Aqar <i>MM</i>	(156)	
E 1402	Qələvi ilə işlənmiş <i>MM</i> nişasta	(156)	
E 300	Askorbin turşusu <i>MM</i>	(156)	
E 951	Aspartam 600	(156)	
E 962	Aspartam - asesulfam 600 duzu	(147) (156)	
E 901	Arı mumu, ağ və sarı <i>MM</i>	(145)	
E 210-213	Benzoy turşusu - 1 000 benzoatlar (BA)	(105)	
E 1403	Ağardılmış nişasta <i>MM</i>	(156)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 509	Kalsium xlorid	MM	(156)	▼
E 327	Kalsium laktat	MM	(156)	
E 902	Kandelila mumu	MM	(145)	
E 150a	Sadə karamel	MM	(156) (170)	
E 150c	Ammonyak karamel	10 000	(100) (156)	
E 150d	Ammonyak sulfid 10 000 karamel		(100) (148)	
E 290	Karbon dioksid	MM	(130) (156)	
E 903	Karnauba mumu	200	(145)	
E 410	Keçibuynuzu kitrası	MM	(156)	
E 407	Karraginan	MM	(156)	
E 330	Limon turşusu	MM	(156)	
E 472c	Yağ turşularının mono- və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM	(156)	 Məcəllələr
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta	MM	(156)	yalnız son məhsulda istifadə edilən süd-saxaroza qarışıqlarında istifadə üçün
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin	500		Qəhvə və çay istisna olmaqla

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 242	Dimetil dikarbonat	250	(109)	∨
E 627	Dinatrium qvanilat	MM	(170)	
E 631	Dinatrium inozinat	MM	(170)	
E 635	Dinatrium ribonukleotidlər	5'- MM	(170)	
E 1412	Di-niştasta fosfat	MM	(156)	
E 968	Eritritol	16 000	(156) (186)	
E 385, 386	Etilen diamin asetatlar	tetra- 35	(110)	
E 297	Fumar turşusu	MM	(156)	
E 418	Qellan kitrəsi	MM	(156)	
E 422	Qliserin	MM	(156)	
E 412	Quar kitrəsi	MM	(156)	
E 414	Qummiarabik	MM	(156)	
E 214,218	Hidroksibenzoatlar,para-	450	(114) (156)	
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM	(156)	
E 1442	Hidroksi propil di- niştasta fosfat	MM	(156)	



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM	(156)
E 416	Karayı kitrəsi	MM	(156)
E 425	Konjak	MM	(156)
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri	MM	(156)
E 322(i)	Lesitinlər	MM	(156)
E 504	Maqnezium karbonatlar	MM	(156)
E 511	Maqnezium xlorid	MM	(156)
E 528	Maqnezium hidrokسيد	MM	(156)
E 296	Alma turşusu	MM	(156)
E 965	Maltitollar	MM	(156)
E 461	Metil sellüloza	MM	(156)
E 465	Etil metil sellüloza	MM	(156)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	MM	(156)
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri	MM	(156)
E 621	Mononatrium qlütamat	MM	(170)



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 941	Azot	MM	(130) (156)	▼
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	MM	(156)	
E 440	Pektinlər	MM	(156)	
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	MM	(156)	
E 338-452, Fosfatlar 542		300	(115) (156)	
E 475	Yağ turşularının 5 000 poliqliserin efirləri		(148)	
E 501(i)	Kalium karbonat	MM	(156)	
E 508	Kalium xlorid	MM	(156)	
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM	(156)	
E 460(ii)	Toz halında sellüloza	MM	(156)	
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu	MM	(156)	 Məcəllələr
E 405	Propan-1,2-diol alginat	500	(156)	
E 1101(i)	Proteaza	MM	(156)	
E 1204	Pullulan	MM	(156)	
E 954	Saxaroz	MM	(156)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 470(i)	Miristin, palmitin və MM stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	(156)	▼
E 470(ii)	Olein turşularının MM kalsium, kalium və natrium duzları	(156)	
E 904	Şellak MM	(145)	
E 551	Silisium dioksid MM		yalnız toz şəklində qarışıqlarda istifadə üçün
E 262(i)	Natrium asetat MM	(156)	
E 401	Natrium alginat MM	(156)	
E 301	Natrium askorbat MM	(156)	
E 500	Natrium karbonatlar MM	(156)	
E 466	Natrium karboksimetil MM sellüloza, Sellüloza kitrası	(156)	
E 331(i)	Natrium dihidrogen MM sitrat	(156)	
E 350(ii)	Natrium DL.-malat MM	(156)	



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 576	Natrium qlükonat	MM	(156)	▼
E 325	Natrium laktat	MM	(156)	
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 500 sorbat, kalsium sorbat		(120) (156)	
E 491-495	Sorbitan efirləri	500		Tənəkə qablaşdırmada südlü qəhvədə 2000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	MM	(156)	
E 1405	Ferment preparatları ilə işlənmiş nişasta	MM	(156)	
E 960a – 960d	Steviol qlikoizidləri	200	(113) (156)	
E 955	Sukraloz	300	(156)	
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	1 000		Tənəkə qablaşdırmada maye halda istifadə üçün
E 417	Tara kitrəsi	MM	(156)	
E 957	Taumatın	MM	(156)	
E 413	Traqakant	MM	(156)	
E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM	(156)	

 Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

14.1.6.1 Qəhvə, qəhvə ekstraktları				
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız qəhvə dənələrində, parladıcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu	MM		yalnız qəhvə dənələrində, parladıcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu	200		yalnız qəhvə dənələrində, parladıcı maddə kimi
E 904	Şellak	MM		yalnız qəhvə dənələrində, parladıcı maddə kimi
14.1.6.2 Digər				
Qrup I	Qida əlavələri			dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş yarpaq aromatik maddələr əlavə edilmiş həll olan qəhvələr ilə; E 420, E 421, E 953, E965, E 967, E 968 və E 968 içkilərdə istifadə edilə bilməz
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium 600 sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar		(1) (2)	yalnız maye halda çay konsentratları və maye halda meyvə və bitki dəmləmələri konsentratları
E 242	Dimetil dikarbonat	250	(24)	yalnız maye halda olan çay konsentratları
E 246	Qlikolipidlər	20	(93)	yalnız maye halda çay konsentratları və meyvə və bitki dəmləmələri

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 297	Fumar turşusu	1 000		yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş çay və bitki dəmləmələrinin hazırlanması üçün həll olan məhsullar
E 338-452, Fosfatlar 542		2 000	(1) (4)	yalnız avtomat satış maşınları üçün qəhvə əsaslı içkilər, həll olan çay və bitki dəmləmələri
E 355-357	Adipin turşusu adipatlar	- 10 000	(1)	yalnız evdə içki hazırlamaq üçün tozlar
E 363	Kəhraba turşusu	3 000		yalnız evdə içki hazırlamaq üçün tozlar
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri saxaroqliseridlər	1 000 -	(1)	yalnız qəhvə qablaşdırmada maye halda olan qəhvə
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri saxaroqliseridlər	10 000 -	(1)	yalnız içkilərin hazırlanması üçün tozlar
E 481-482	Natrium və kalsium stearol- 2 laktilatlar	2 000	(1)	yalnız içkilərin hazırlanması üçün tozlar
E 491-495	Sorbitan efirləri	500	(1)	yalnız maye çay konsentratları və maye meyvə və bitki dəmləməsi konsentratları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	30	(1) (60) (93)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qəhvə, çay və bitki dəmləməsi içkiləri

Qüvvədədir

YÜKLƏ

aromatik maddələr əlavə olan qəhvə və həll olan

				kapuçino məhsulları ▼
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	20	(1) (60) (93)	yalnız taxıl cücərtisi (səməni) və şokolad/kapuçino dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilər, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
14.2	Alkoqollu içkilər, o cümlədən alkoqolsuz və az alkoqollu analoqları			
14.2.1	Pivə və taxıl cücərtisi (malt) içkiləri			
E 1201	Polivinilpirrolidon	10	(116)	
E 100	Kurkumin	200		yalnız arpa səmənişi likyorunda istifadə üçün
E 102	Tartrazin	500		yalnız a səmənişi likyorunda istifadə üçün
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(158)	
E 150a,b,d	Sadə karamel, Kaustik MM sulfit karamel və Ammonyak sulfit karamel			
E 150c	Ammonyak karamel	6 000		
E 150c	Ammonyak karamel	9 500		yalnız "‘Bière de table/Tafelbier/Table beer’ (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan); <i>Brown ale, porter, stout və old ale</i> "



Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 210-213	Benzoy turşusu - 200 benzoatlar	(1) (2)	yalnız alkoqolsuz pivə; tərkibində 0,5%-dən çox əlavə edilmiş fermentasiya edilə bilən şəkər və (və ya) meyvə şirəsi və ya konsentratları olan çəlləklərdə pivə
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 200 sorbat, kalsium sorbat	(1) (2)	yalnız tərkibində 0,5%-dən çox əlavə edilmiş fermentasiya edilə bilən şəkər və (və ya) meyvə şirəsi və ya konsentratları olan çəlləklərdə pivə
E 220-228	Kükürd dioksid — 20 sulfitlər	(3)	
E 220-228, 539	Kükürd dioksid — 50 sulfitlər, natrium tiosulfat		yalnız lləkdə ikincili fermentasiya olunm və
E 246	Qlikolipidlər 50		yalnız əqolsuz pivə və taxıl cücərtisi iləri
E 270	Süd turşusu	MM	
E 300	Askorbin turşusu	MM	
E 301	Natrium askorbat	MM	
E 330	Limon turşusu	MM	
E 334,335(ii),337	Tartlar	2 000	(122)
E 385. 386	Etilen diamin tetra-	25	(110)



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 414	Qummiarabik	MM	
E 900a	Polidimetil siloksan	10	
E 950	Asesulfam K	350	yalnız alkoqolsuz pivələr və ya tərkibindəki spirt həcm payı 1,2%-i keçməyən pivələr; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberbürgerliches Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğu NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pivələr; 'oud bruin' tipli qəhvəyi pivələr
E 951	Aspartam	600	yalnız alkoqolsuz pivələr və ya tərkibindəki spirt həcm payı 1,2%-i keçməyən pivələr; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberbürgerliches Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğu NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pivələr; 'oud bruin' tipli qəhvəyi pivələr
E 954	Saxarin və onun Na, K 80 və Ca duzları	(52)	yalnız alkoqolsuz pivələr və ya tərkibindəki spirt həcm payı 1,2%-i keçməyən pivələr; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberbürgerliches Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğu NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pivələr; 'oud bruin' tipli qəhvəyi pivələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 955	Sukraloz	250		yalnız alkoqolsuz pivilər və ya tərkbindəki spirt həcm payı 1,2%-i keçməyən pivilər; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberäriges Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğu NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pivilər; 'oud bruin' tipli qəhvəyi pivilər
E 959	Neohesperidin DC	10		yalnız alkoqolsuz pivilər və ya tərkbindəki spirt həcm payı 1,2%-i keçməyən pivilər; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberäriges Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğu NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pivilər; 'oud bruin' tipli qəhvəyi pivilər
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	70	(1) (60)	yalnız alkoqolsuz pivilər və ya tərkbindəki spirt həcm payı 1,2%-i keçməyən pivilər; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberäriges Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğu NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pivilər; 'oud bruin' tipli qəhvəyi pivilər
E 961	Neotam	20		yalnız alkoqolsuz pivilər və ya tərkbindəki spirt həcm payı 1,2%-i keçməyən pivilər; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberäriges Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğu NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pivilər; 'oud bruin' tipli qəhvəyi pivilər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

				<i>Einfachbier'</i> istisna olmaqla; minimum turşuluğu NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pivələr; 'oud bruin' tipli qəhvəyi pivələr
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (50)	(49) yalnız alkoqolsuz pivələr və ya tərkibindəki spirt həcm payı 1,2%-i keçməyən pivələr; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberäriges Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğu NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pivələr; 'oud bruin' tipli qəhvəyi pivələr
E 969	Advantam	6		yalnız alkoqolsuz pivələr və ya tərkibindəki spirt həcm payı 1,2%-i keçməyən pivələr; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberäriges Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğu NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pivələr; 'oud bruin' tipli qəhvəyi pivələr
E 950	Asesulfam K	25	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış pivə
E 951	Aspartam	25		yalnız enerji dəyəri azaldılmış pivə
E 955	Sukraloz	10		yalnız enerji dəyəri azaldılmış pivə
				lən dəyəri azaldılmış pivə
				lən dəyəri azaldılmış pivə

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 962	Aspartam-asesulfam duzu	25	(11)b (50)	(49) yalnız enerji dəyəri azaldılmış pivə
E 969	Advantam	0,5		yalnız enerji dəyəri azaldılmış pivə
E 1105	Lizosim	MM		yalnız sonrada digər pasteurizasiya və ya steril filtrləşdirməyə məruz qalmayacaq pivələr
E 1200	Polidekstroza	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və az alkoqollu pivələr

14.2.2

Şərablar və şərabə bənzər alkoqolsuz məhsullar

E 290	Karbon dioksid	MM	(131)	yalnız	n şərabları
E 242	Dimetil dikarbonat	200	(109)	yalnız	n şərabları
E 1105	Lizosim	500		yalnız	n şərabları
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	200	(1) (2)	yalnız	alkoqolsuz
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar	200	(1) (2)	yalnız	alkoqolsuz
E 220-228	Kükürd dioksid sulfitlər	200	(3)	yalnız	alkoqolsuz

şərabları, xüsusi ağ şərablarda

Qüvvədədir

YÜKLƏ

	E 242	Dimetil dikarbonat	250	(24)	yalnız alkoqolsuz
14.2.3	Alma şərabı və armud şərabı (sıdr və perri)				
	Qrup I	Qida əlavələri			E 420, E 421, E 953, E965, E 966, E 967 və E 968 istifadə edilə bilməz
	Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri			<i>cidre bouché</i> istisna olmaqla
	Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 200 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri			<i>cidre bouché</i> istisna olmaqla
	E 1105	Lizosim	500		
	E 1201	Polivinilpirrolidon	2	(116)	
	E 100	Kurkumin	200		
	E 101(i),(ii),(iii)	Riboflavinlər	300		
	E 104	Sarı xinolin	25	(64)	Məcəllələr <i>cidre bouché</i> istisna olmaqla
	E 110	Sarı "gün batımı" 10 FCF/Narıncı Sarı S		(64)	<i>cidre bouché</i> istisna olmaqla
	E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız <i>cidre bouché</i>
	E 160c	Paprika ekstraktı, 10 kənsantin kənsorubin		(117)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	200			
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	300			
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	200	(1) (2)		
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar (BA)	- 1 000	(105)		Yalnız tərkibində etanolun miqdarı 7%-dən az olan məhsullar üçün
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar,para-	200	(114)		
E 220-228, 539	Kükürd dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat	— 200	(121)		
E 242	Dimetil dikarbonat	250	(24)		
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(1) (4)		
E 405	Propan-1,2-diol alginat	100			<i>et</i> istisna olmaqla
E 432-436	Polisorbatlar	10	(1)		Məcəllələr yalnız qazlaşdırılmış içkilər
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri saxaroqliseridlər	5 000 -	(1)		
E 900, 900a	Dimetil polisiloksan	10			<i>cidre bouché</i> istisna olmaqla
E 950	Acesulfam K	350			

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 954	Saxarin və onun Na, K 80 və Ca duzları	(52)		▼
E 955	Sukraloz	50		
E 959	Neohesperidin DC	20		
E 961	Neotam	20		
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (49) (50)	
E 969	Advantam	6		
E 999	Kbillay ekstraktı	200	(45)	<i>cidre b</i> istisna olmaqla
14.2.4	Meyvə şərabı və "made wine"(pivə, şərab və tündlüyü maksimum 8,6% olan sidr fermentasiyası yolu ilə əldə olunan, tündlüyü 1,2%-dən artıq olan likyor)			na olmaqla, istənilən məhsulun
Qrup I	Qida əlavələri		E 420, isti	1, E 953, E 965, E 966, E 967 və E edilə bilməz
Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri		Məcəllələr <i>wino or</i>	<i>ve markowe</i> istisna olmaqla
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 200 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri		<i>wino owocowe markowe</i>	istisna olmaqla
E 104	Sarı xinolin	20	(61)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 124	Ponko 4R, Qırmızı 1 koşenial A		(61)	▼
E 160d	Likopin	10		<i>wino owocowe markowe</i> istisna olmaqla
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	200	(1) (2)	
E 220-228	Kükürd dioksid sulfitlər	— 200	(3)	
E 220-228	Kükürd dioksid sulfitlər	— 260	(3)	yalnız <i>made wine</i>
E 242	Dimetil dikarbonat	250	(24)	yalnız və şərabı, alkoqolu azaldılmış şərab <i>wino owocowe markowe, wino owocowe wzmacnione, wino owocowe aromatyzowane, wino z soku winogronowego</i> və <i>aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
E 338-452, Fosfatlar 542		1 000	(1) (4)	Məcəllələr
E 353	Metatartar turşusu	100		yalnız <i>made wine</i> və <i>wino z soku winogronowego</i> və <i>aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
E 432-436	Polisorbatlar	10	(1)	yalnız qazlaşdırılmış içkilər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

Qrup I	Qida əlavələri	viski (whisky və ya whiskey) istisna olmaqla; E 420, E 421, E 953, E965, E 966, E 967 və E 968 likordan başqa digər içkilərdə istifadə edilə bilməz
Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri	rom, viski (whisky və ya whiskey), taxıl distillat içkisi, şərab distillatı, brendi (brandy, weinbrand), üzüm cecəsi distillat içkisi, meyvə cecəsi distillat içkisi, kişmiş (quru üzüm) distillat içkisi , meyvə brendisi, alma şərabı distillat içkisi (sıdr distillat içkisi), armud şərabı distillat içkisi (perri illat içkisi), alma və armud distillat içkisi (sıdr və perri distillat içkisi), bal distillat içkisi, Hefebrand və ya distillə yolu ilə küntüdəndən əldə edilən alkoqollu içki, perri distillə edilməsi yolu ilə əldə edilən alkoqollu içki (Birbrand, Bierbrand və ya de vie de biere), topinambur (artichoke) distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içki, maserasiya və distillə yolu ilə alınmış (meyvə adı ilə birgə) alkoqollu içkilər, Geist (istifadə olunan xammal və ya meyvənin adı ilə birgə), London cin, Sambuka, Maraschino və ya Marrasquino, Mistra istisna olmaqla whisky və ya whiskey), taxıl si, şərab distillatı, brendi nbrand), üzüm cecəsi distillat

Qüvvədədir

YÜKLƏ

müəyyənləşdirilmiş qida
rəngləyiciləri

ıçkisi, meyvə cecəsi distillat ıçkisi, kışmış (quru üzüm) distillat ıçkisi , meyvə brendisi, alma şərabı distillat ıçkisi (sidr distillat ıçkisi), armud şərabı distillat ıçkisi (perri distillat ıçkisi), alma və armud distillat ıçkisi (sidr və perri distillat ıçkisi), bal distillat ıçkisi, Hefebrand və ya distillə yolu ilə çöküntüdən əldə edilən alkoqollu ıçki, pivənin distillə edilməsi yolu ilə əldə edilən alkoqollu ıçki (Birbrand, Bierbrand vəya eau de vie de biere), topinambur (*Jerusalem artichoke*) distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu ıçki, maserasiya və distillə yolu ilə alınmış (meyvə adı ilə birgə) alkoqollu ıçkilər, Geist (istifadə olunan xammal və ya meyvənin adı ilə birgə), Fondono, Sambuka, Maraschino və ya Maraschino, Mistra istisna olmaqla

E 100 Kurkumin 100

E 104 Sarı xinolin 180

(61)

Məcəllələr

rom, viski (whisky və ya whiskey), taxıl distillat ıçkisi, şərab distillatı, brendi (brandy, weinbrand), üzüm cecəsi distillat ıçkisi, meyvə cecəsi distillat ıçkisi, kışmış (quru üzüm) distillat ıçkisi , meyvə brendisi, alma şərabı distillat ıçkisi (sidr distillat ıçkisi), armud şərabı distillat ıçkisi (perri distillat ıçkisi), alma və armud distillat ıçkisi (sidr və perri distillat ıçkisi), bal distillat ıçkisi, Hefebrand və ya distillə yolu ilə çöküntüdən əldə edilən alkoqollu ıçki, pivənin distillə edilməsi yolu ilə əldə edilən alkoqollu ıçki (Birbrand, Bierbrand vəya eau de vie de biere), topinambur (*Jerusalem artichoke*) distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu ıçki, maserasiya və distillə yolu ilə alınmış (meyvə adı ilə birgə) alkoqollu ıçkilər, Geist (istifadə olunan xammal və ya meyvənin adı ilə birgə), Fondono, Sambuka, Maraschino və ya Maraschino, Mistra istisna olmaqla

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 110

Sarı "gün batımı" 100
FCF/Narıncı Sarı S

(61)

yolu ilə çöküntüdəndən əldə edilən alkoqollu içki, pıvənin distillə edilməsi yolu ilə əldə edilən alkoqollu içki (Birbrand, Bierbrand veya eau de vie de biere), topinambur (*Jerusalem artichoke*) distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içki, maserasiya və distillə yolu ilə alınmış (meyvə adı ilə birgə) alkoqollu içkilər, Geist (istifadə olunan xammal və ya meyvənin adı ilə birgə), London cin, Sambuka, Maraschino və ya Marrasquino, Mistra istisna olmaqla

rom, v (whisky və ya whiskey), taxıl distilla içkisi, şərab distillatı, brendi (brand einbrand), üzüm cecəsi distillat içkisi, və cecəsi distillat içkisi, kışmış (quru m) distillat içkisi, meyvə ndi alma şərabı distillat içkisi (sidr illa isi), armud şərabı distillat içkisi (perri illat içkisi), alma və armud distillat içkisi (sidr və perri distillat içkisi), bal distillat içkisi, Hefebrand və ya distillə yolu ilə çöküntüdəndən əldə edilən alkoqollu içki, pıvənin distillə edilməsi yolu ilə əldə edilən alkoqollu içki (Birbrand, Bierbrand veya eau de vie de biere), topinambur (*Jerusalem artichoke*) distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içki, maserasiya və lə alınmış (meyvə adı ilə birgə) ilər, Geist (istifadə olunan

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 123

Amarant

30

xammal və ya meyvənin adı ilə birgə), London cin, Sambuka, Maraschino və ya Marrasquino, Mistra istisna olmaqla

rom, viski (whisky və ya whiskey), taxıl distillat içkisi, şərab distillatı, brendi (brandy, weinbrand), üzüm cecəsi distillat içkisi, meyvə cecəsi distillat içkisi, kışmış (quru üzüm) distillat içkisi , meyvə brendisi, alma şərabı distillat içkisi (sidr distillat içkisi), armud şərabı distillat içkisi (perri distillat içkisi), alma və armud distillat içkisi (sidr və perri distillat içkisi), bal distillat içkisi, Hefebrand və ya distillat yolu ilə küntüdəndən əldə edilən alkoqollu içki, fermentasiya edilən distillat yolu ilə əldə edilən alkoqollu içki (Birbrand, Bierbrand və ya Pilsener), topinambur (Cichorium intybus), artichoke (Cynara scolymus) distillat yolu ilə əldə edilən alkoqollu içki, maserasiya və distillat yolu ilə alınmış (meyvə adı ilə birgə) alkoqollu içkilər, Geist (istifadə olunan xammal və ya meyvənin adı ilə birgə), London cin, Sambuka, Maraschino və ya Marrasquino, Mistra istisna olmaqla

E 124

Ponko 4R,

Qırmızı 170

(61)

rom, viski (whisky və ya whiskey), taxıl distillat içkisi, şərab distillatı, brendi (brandy, weinbrand), üzüm cecəsi distillat içkisi, meyvə cecəsi distillat içkisi, kışmış (quru üzüm) distillat içkisi , meyvə brendisi, alma şərabı distillat içkisi (sidr distillat içkisi), armud şərabı distillat içkisi (perri distillat içkisi), alma və armud distillat içkisi (sidr və perri distillat içkisi), bal distillat içkisi, Hefebrand və ya distillat yolu ilə küntüdəndən əldə edilən alkoqollu içki, fermentasiya edilən distillat yolu ilə əldə edilən alkoqollu içki (Birbrand, Bierbrand və ya Pilsener), topinambur (Cichorium intybus), artichoke (Cynara scolymus) distillat yolu ilə əldə edilən alkoqollu içki, maserasiya və distillat yolu ilə alınmış (meyvə adı ilə birgə) alkoqollu içkilər, Geist (istifadə olunan xammal və ya meyvənin adı ilə birgə), London cin, Sambuka, Maraschino və ya Marrasquino, Mistra istisna olmaqla

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 143	Yaşıl davamlı FCF	100
E 150a-d	Karamellər	MM

brendisi, alma şərabı distillat içkisi (sıdr distillat içkisi), armud şərabı distillat içkisi (perri distillat içkisi), alma və armud distillat içkisi (sıdr və perri distillat içkisi), bal distillat içkisi, Hefebrand və ya distillə yolu ilə çöküntüdən əldə edilən alkoqollu içki, pivənin distillə edilməsi yolu ilə əldə edilən alkoqollu içki (Birbrand, Bierbrand və ya eau de vie de biere), topinambur (*Jerusalem artichoke*) distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içki, maserasiya və distillə yolu ilə alınmış (meyvə adı ilə birgə) alkoqollu içkilər, Geist (istifadə olunan xammal və ya meyvənin adı ilə birgə), London cin, Sambuka, Maraschino və ya Marrasquino, Mistra istisna olmaqla

Meyvə şirəsi, maserasiya və distillə yolu ilə alınmış (meyvə adı ilə birgə) alkoqollu içkilər, Geist (istifadə olunan xammal və ya meyvənin adı ilə birgə), London cin, Sambuka, Maraschino və ya Marrasquino, Mistra istisna olmaqla. Viskinin hazırlanmasında yalnız E 150a-nın (sədə karamel) istifadəsinə yol verilir.

ar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	600			
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	200			
E 161g	Kantaksantin	5			
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	300	(160)		
E 174	Gümüş	MM			yalnız likyorlar
E 175	Qızıl	MM			yalnız likyorlar
E 220-228, 539	Kükürd dioksid — 50 sulfitlər, natrium tiosulfat		(121)		yalnız tərkibində bütöv armud olan distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içkilər
E 338-452, Fosfatlar 542		1000	(1) (4)		viski (viski, whiskey) istisna olmaqla
E 385, 386	Etilen diammin tetra-asetatlar	25	(110)		
E 405	Propan-1,2-diol alginat	10 000			yalnız siyalaşdırılmış likyorlar
E 416	Karayı kitrəsi	10 000			yalnız yumurta əsaslı likyorlar
E 432-436	Polisorbatlar	120			
E 445	Ağac qətranlarının qliserin efirləri	100			yalnız tutqun (bulanıq) içkilər
E 473-474	Yağ turşularının	5 000	(1)		viski (whisky, whiskey) istisna olmaqla

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 475	Yağ turşularının 5 000 poliqliserin efirləri			yalnız emulsiyalaşdırılmış likyorlar
E 481-482	Natrium və Kalsium 8 000 Stearol- 2 laktilatlar		(1)	yalnız emulsiyalaşdırılmış likyorlar
14.2.7	Aromatlaşdırılmış şərab əsaslı məhsullar			
14.2.7.1	Aromatlaşdırılmış şərablar			
Qrup I	Qida əlavələri			E 420, E 421, E 953, E965, E 966, E 967 və E 968 istifadə edilə bilməz
E 150a-d	Karamellər	MM		
E 100	Kurkumin	100	(26) (27)	yalnız <i>icano, bitter vino</i>
E 101	Riboflavinlər	100	(26) (27)	yalnız <i>icano, bitter vino</i>
E 102	Tartrazin	100	(26) (27)	yalnız <i>icano, bitter vino</i>
E 104	Sarı xinolin	50	(26) (27)	yalnız <i>icano, bitter vino</i>
E 110	Sarı "gün batımı" 50 FCF/Narıncı Sarı S		(27)	Məcəllə yalnız <i>icano, bitter vino</i>
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(26) (27)	(27) yalnız <i>americano, bitter vino</i> (87)
E 122	Azorubin, Karmauzin	100	(26) (27)	yalnız <i>americano, bitter vino</i>
E 123	Amarant	100	(26) (27)	yalnız <i>americano, bitter vino</i> <i>no, bitter vino</i>

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 129	Allura Qırmızı AG	100	(27)	yalnız <i>bitter vino</i>
E 123	Amarant	30		yalnız aperitiv şərablar
E 163	Antosianinlər	MM		yalnız <i>americano</i>
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 200 sorbat, kalsium sorbat		(1) (2)	
E 220-228	Kükürd dioksid — 200 sulfitlər		(3)	
E 242	Dimetil dikarbonat	250	(24)	
E 338-452, Fosfatlar 542		1 000	(1) (4)	
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(1)	

2.7.2 Aromatlaşdırılmış şərab əsaslı içkilər

Qrup I	Qida əlavələri			Məcəllələr E 420, E 421, E 953, E965, E 966, E 967 və E 968 istifadə edilə bilməz
E 100	Kurkumin	100	(28)	yalnız <i>bitter soda</i>
E 101	Riboflavinlər	100	(28)	yalnız <i>bitter soda</i>
E 102	Tartrazin	100	(28)	yalnız <i>bitter soda</i>

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 110	Sarı "gün batımı" 50 FCF/Narıncı Sarı S	(61)	yalnız <i>bitter soda</i> ▼
E 120	Karmin turşusu, Karmin 100	(28) (87)	yalnız <i>bitter soda</i>
E 122	Azorubin, Karmauzin 100	(28)	yalnız <i>bitter soda</i>
E 123	Amarant 100	(28)	yalnız <i>bitter soda</i>
E 124	Ponko 4R, Qırmızı 50 koşenil A	(61)	yalnız <i>bitter soda</i>
E 129	Allura Qırmızı AG 100	(28)	yalnız <i>bitter soda</i>
E 150a-d	Karamellər MM		<i>sangri rea, zurra</i> istisna olmaqla
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 200 sorbit, kalsium sorbit	(1) (2)	
E 220-228	Kükürd dioksid — 200 sulfitlər	(3)	
E 242	Dimetil dikarbonat 250	(24)	
E 338-452, Fosfatlar 542		(1) (4)	
E 473-474	Yağ turşularının 5 000 saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	(1)	

14 2 7 3 Aromatləşdirilmiş sarah əsaslı kokteyllər

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 953, E 965, E 966, E 967 və E
ilə bilməz

Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri			▼
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 200 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri		(87)	
E 104	Sarı xinolin	50	(61)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	50	(61)	
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	50	(61)	
E 160d	Likopin	10		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	200	(1) (2)	
E 220-228	Kükürd dioksid sulfitlər	— 200	(3)	
E 242	Dimetil dikarbonat	250	(24)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(1) (4)	
E 473-474	Yağ saxaroza turşularının efirləri	5 000 -	(1)	



Qüvvədədir

YÜKLƏ

14.2.8 Alkoqolsuz içkilərlə alkoqollu içkilərin qarışığından ibarət digər alkoqollu içkilər və tündlüyü 15%-dən az olan distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içkilər

Qrup I	Qida əlavələri			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 və E 968 istifadə edilə bilməz
Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri			
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 200 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	(87)		yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan alkoqollu içkilər və <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym. nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie ku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe miskoidalne</i> və <i>aromatyzowane wino koalkoholowe</i>
E 104	Sarı xinolin	180	(61)	yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan alkoqollu içkilər
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	100	(61)	yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan alkoqollu içkilər
E 123	Amarant	30		yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan alkoqollu içkilər və <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym. nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na wino, aromatyzowana nalewka na winogronowego, napój winny</i>

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 124	Ponko 4R, Qırmızı 170 koşenial A	(61)	yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan alkoqollu içkilər
E 160b(ii)	Annato norbiksin 10		yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan alkoqollu içkilər
E 160d	Likopin 30		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 200 sorbat, kalsium sorbat	(1) (2)	yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan alkoqollu içkilər və <i>nalewka na winie owocu aromatyzowana nalewka na winie owocu nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie owocu b miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe</i> və <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
E 210-213	Benzoy turşusu - 200 benzoatlar	(1) (2)	yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan alkoqollu içkilər
E 220-228	Kükürd dioksid — 200 sulfitlər	(3)	yalnız <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, winie z soku winogronowego, a nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub</i>

Qüvvədədir

YÜKLƏ

					<i>miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe və aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	— 20	(3)		yalnız fermentləşdirilmiş üzüm şirəsi əsaslı içkilər
E 242	Dimetil dikarbonat	250	(24)		
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(1) (4)		
E 353	Metatartar turşusu	100			yalnız <i>nalewka na winie z soku winogronowego</i> və <i>aromatyzowana nalewka na winie z winogronowego</i>
E 405	Propan-1,2-diol alginat	100			yalnız fermentləşdirilmiş üzüm şirəsi əsaslı içkilər
E 432-436	Polisorbatlar	10	(1)		yalnız fermentləşdirilmiş içkilər
E 444	Asetat izobutirat saxarozalar	300			yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan, dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş bulanıq alkoqollu içkilər
E 445	Ağac qətranlarının qliserin efirləri	100			yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan, dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş bulanıq alkoqollu içkilər
E 472-474	Naş turşularının	5 000	(1)		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 481-482	Natrium və Kalsium 8 000 Stearol- 2 laktilatlar	(1)	yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan, dad- aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilər
E 499	Stiqmasterolla zəngin 80 bitki sterolları	(80)	yalnız su əsaslı dondurulmağa hazır alkoqollu içkilər
E 499	Stiqmasterolla zəngin 800 bitki sterolları	(80)	yalnız krem əsaslı dondurulmağa hazır alkoqollu içkilər
E 950	Asesulfam K 350		
E 951	Aspartam 600		
E 952	Tsiklam turşusu və onun 250 Na və Ca duzları	(51)	yalnız alkoqollu içkilərin alkoqolsuz içkilər] içkiqları
E 954	Saxarin və onun Na, K 80 və Ca duzları	(52)	
E 955	Sukraloz 250		
E 959	Neohesperidin DC 30		
E 960a – 960d	Steviol qlikoizidləri 150	(1)(60)	Məcəllələr
E 961	Neotam 20		
E 962	Aspartam-asesulfam 350 duzu	(11)a (49) (50)	
E 969	Advantam 6		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

*vka na winie owocowym,
a nalewka na winie owocowym,
winie z soku winogronowego,*

aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe və aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe

15 İstehlaka hazır duzlu/ ədviyyatlı qəlyanaltılar və çərəzlər

E 950 Asesulfam K 350 (164)

E 951 Aspartam 500 (166)

E 901 Arı mumu, ağ və sarı MM

yalnız səthinin emalı üçün

E 321 Butilhidroksitoluol 200 (106) (150)

E 902 Kandelila mumu MM

yalnız inin emalı üçün

E 150c Ammonyak karamel 10 000

E 150d Ammonyak sulfid 10 000 karamel



Məcəllələr

E 903 Karnauba mumu 200

yalnız səthinin emalı üçün

E 961 Neotam 32

E 338-452, Fosfatlar 2 200 (115)
542

E 954 Saxarin və onun Na, K 100

Qüvvədədir

YÜKLƏ

in emalı üçün

E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	170	(113)	▼
E 955	Sukraloz	1 000		
E 334,335(ii),337	Tartlar	2 000	(122)	
E 319	Tret-butil hidroksinon (TBHQ)	200	(106) (150)	
E 388, 389	Tiodipropionatlar	200	(123)	
15.1	Kartof-, taxıl-, un- və ya nişasta əsaslı qəlyanaltılar			
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri		(71)	
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 100 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri		(71)	ekstru: you ilə hazırlanmış, şişirdilmiş duzlu/ qatı, ədviyyat qarışıqlı vən məhsullar istisna olmaqla
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 200 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri		(71)	Məcəllələr yalnız ekstruziya you ilə hazırlanmış, şişirdilmiş duzlu/ədviyyatlı, ədviyyat qarışıqlı qəlyənaltı məhsullar
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol)	300		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 220-228, 539	Kükürd dioksid — 50 sulfitlər, natrium tiosulfat			yalnız taxıl əsaslı və kartof əsaslı qəlyanaltılar
E 262(ii)	Natrium di-asetat	1 000		
E 305	Askorbil stearat	200	(102)	
E 307a,b,c	Tokoferollar	200		
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1)	yalnız taxıl əsaslı qəlyanaltı məhsulları
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	
E 392	Rozmarin ekstraktları	50	(41) (46)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	3 000		yalnız al əsaslı və kartof əsaslı qəlyanaltılar
E 416	Karayı kitrəsi	5 000		yalnız al əsaslı və kartof əsaslı qəlyanaltılar
E 459	Beta-tsiklodekstrin	500		
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	5 000		yalnız düyü krekerləri və kartof qəlyanaltılarında istifadə üçün
E 475	Yağ turşularının	2 000		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız parlədıcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu	MM		yalnız parlədıcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu	200		yalnız parlədıcı maddə kimi
E 904	Şellak	MM		yalnız parlədıcı maddə kimi
E 950	Asesulfam K	350		
E 951	Aspartam	500		
E 954	Saxarin və onun Na, K 100 və Ca duzları		(52)	
E 955	Sukraloz	200		
E 957	Taumatın	5		yalnız və aroma gücləndirici kimi
E 959	Neohesperidin DC	50		
E 960a – 960d	Steviol qlikoizidləri	20	(1) (60)	
E 961	Neotam	18		
E 961	Neotam	2		yalnız dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	500	(11)b (50)	(49)
E 969	Advantam	5		

15.2 Emal olunmuş qərzəkli meyvələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri				
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 100 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri				yalnız duzlu/ədviyyatlı, ədviyyat qarışıqlı qərzəkli meyvələr
E 101	Riboflavinlər	1 000			
E 124	Ponko 4R, koşineal A	Qırmızı 100			
E 141(i),(ii)	Xlorofillər xlorofillinlər, kompleksləri	və 100 mis			
E 160a(ii)	Beta karotinlər, bitki	20 000			yalnız nin emalı üçün
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100			
E 160b(i)	Annato biksin	10	(94)		
E 160b(ii)	Annato norbiksin	10	(94)		
E 160d	Likopin	30			
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	300	(160)		
E 200-203; 214-219	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat;	1 000	(1) (2) (5)		yalnız üzəri örtülmüş qərzəkli meyvələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ


dlanmış qərzəkli meyvələr

sulfitlər					
E 305	Askorbil stearat	200	(102)		
E 307a,b,c	Tokoferollar	200			
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1) (13)		
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)		
E 392	Rozmarin ekstraktları	200	(41) (46)		
E 416	Karayı kitrəsi	10 000		yalnız	əkli meyvələr üçün örtük
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız	ıdıcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu	MM		yalnız	ıdıcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu	200		yalnız	ıdıcı maddə kimi
E 904	Şellak	MM		yalnız	ıdıcı maddə kimi
E 950	Asesulfam K	350			
E 951	Aspartam	500			
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	100	(52)		
E 955	Sukraloz	200			

Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

	E 961	Neotam	18		
	E 961	Neotam	2		yalnız dad və aroma gücləndirici kimi
	E 962	Aspartam-asesulfam duzu	500	(11)b (50)	(49)
	E 969	Advantam	5		
15.3	Balıq əsaslı qəlyanaltılar				
	E 120	Karmin turşusu, Karmin	200	(158)	
	E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	100		
	E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	350 mis		
	E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	400		
	1, 3 və 4-cü kateqoriyalara aid məhsullar istisna olmaqla, desertlər				
	Qrup I	Qida əlavələri			
	Qrup II	MM-yə uyğun qida rəngləyiciləri		(74)	
	Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	150	(74)	
				Qüvvədədir	YÜKLƏ dəyəri azaldılmış və ya şəkər

E 104	Sarı xinolin	10	(61) (74)	▼
E 110	Sarı "gün batımı" 5 FCF/Narıncı Sarı S		(61) (74)	
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	10	(61) (74)	
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100	(98)	
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	150		süd əsaslı desertlər istisna olmaqla
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100		yalnız süd əsaslı desertlər
E 160b(i)	Annato biksin	15	(94)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin	7,5	(94)	
E 160d	Likopin	30		
E 161g	Kantaksantin	15	(303)	
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 1 000 sorbat, kalsium sorbat		(1) (2)	yalnız <i>grød, rote Grütze və pasha</i>
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 2 000 sorbat, kalsium sorbat		(1) (2)	yalnız <i>ostkaka</i>
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium 1 000 sorbat, kalsium sorbat			yalnız taxıl və nişasta əsaslı və yumurta əsaslı desertlər
E 200-213	Sorbin turşusu-kalium 300		(1) (2)	yalnız termik emal olunmamış süd əsaslı



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 542	338-452, Fosfatlar		3 000	(1) (4)	▼
E 542	338-452, Fosfatlar		7 000	(1) (4)	yalnız quru tozşəkili desert qarışıqları
E 355-357	Adipin turşusu adipatlar		- 1 000	(1)	yalnız quru tozşəkili desert qarışıqları
E 355-357	Adipin turşusu adipatlar		- 6 000	(1)	yalnız gəlşəkili desertlər
E 355-357	Adipin turşusu adipatlar		- 1 000	(1)	yalnız meyvə aromalı desertlərdə
E 363	Kəhraba turşusu		6 000		
E 385, 386	Etilen diamin tetraasetatlar		315	(110)	yalnız və nişasta əsaslı desertlər
E 405	Propan-1,2-diol alginat		6 000		yalnız süd əsaslı və yumurta əsaslı desertlərdə
E 416	Karayı kitrəsi		6 000		
E 427	Kassia kitrəsi		2 500		yalnız süd əsaslı desertlər və oxşar məhsullar
E 432-436	Polisorbatlar		3 000	(1)	
E 442	Ammonium fosfatidlər		5 000		yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş südlərdə və fermentasiya üçün istilik emalı edilmiş dadlı maddələr əlavə edilmiş südlərdə

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 473-474	Yağ turşularının 5 000 saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	(1)	▼
E 475	Yağ turşularının 2 000 poliqliserin efirləri		
E 476	Poliqliserol polirisinoleat 5 000	(303)	
E 477	Yağ turşularının propan- 5 000 1,2-diol efirləri		
E 480	Natrium 15 dioktilsulfosuksinat		E 297-ni nəmləndirmək üçün nəmləndirici kimi ; ' z jelatin tozunda, jelatin tozu əsasını ifadə üçün
E 481-482	Natrium və Kalsium 5 000 Stearol- 2 laktilatlar	(1)	
E 483	Stearil tartrat 5 000		
E 491-495	Sorbitan efirləri 5 000	(1)	
E 636	Maltol 200		Məcallələr yalnız süd əsaslı desertlərdə
E 637	Etilmaltol 200		yalnız süd əsaslı desertlərdə
E 900a	Polidimetil siloksan 110		yalnız meyvə əsaslı desertlərdə
E 950	Asesulfam K 350		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
			dəyəri azaldılmış və ya şəkər


Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	250	(51)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	100	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi
E 955	Sukraloz	400		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi
E 957	Taumatın	5		yalnız dad və aroma gücləndirici kimi
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	100	(1) (60)	yalnız ii dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi
E 961	Neotam	32		yalnız ii dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (4) (50)	yalnız ii dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi
E 964	Poliqlisitol siropu	300 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi
E 969	Advantam	10		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsi
17	Bioloji aktiv qida məhsulları			


Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 160b(i)	Annato biksin	200	(101) (195)	▼
E 160b(ii)	Annato norbiksin	100	(162) (195)	
E 304,305	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	500	(102)	
E 951	Aspartam	5 500	(166)	
E 962	Aspartam - asesulfam duzu	2 000	(146)	
E 122	Azorubin, Karmauzin	300	(195)	yalnız istehlakçıya birbaşa təqdim olunan maye formada 100 mq/kq istifadəsi istisna olmaql
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız nin emalı üçün
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar (BA)	- 2 000	(105)	
E 151	Brilliant Qara PN	530	(195)	
E 133	Brilliant mavi FCF	300		 Məcəllələr
E 155	Qəhvəyi HT	300	(195)	
E 320	Butilhidroksianizol	400	(106) (168)	
E 321	Butilhidroksitoluol	400	(106) (168)	
E 902	Kandelila mumu	MM		yalnız səthinin emalı üçün

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 150d	Ammonyak sulfid 20 000 karamel			▼
E 120	Karmin turşusu, Karmin	300	(158)	
E 903	Karnauba mumu	5 000		yalnız səthinin emalı üçün
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	600		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	300		
E 1503	Gənəgərçək yağı	1 000		
E 141(i),(ii)	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	500 mis		yalnız səthinin emalı üçün
E 100	Kurkumin	300	(195)	
E 952	Tsiklamat	1250	(108)	
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	5 000		
E 385, 386	Etilen diamin tetra- asetatlar	150	(110)	
E 143	Yaşıl davamlı FCF	600		
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	500	(160)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 172	Dəmir oksidləri və hidroksidləri	7 500		yalnız səthinin emalı üçün
E 961	Neotam	90		
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	100	(117) (195)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	2 200	(115)	
E 900a	Polidimetil siloksan	50		
E 1521	Polietilen qlikol	70 000		
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	18 000		
E 432-436	Polisorbatlar	25 000		
E 1203	Polivinil spirti	45 000		
E 1209	Polivinil spirt - polietilen qlikol -qraft-kopolimer	100 000		kapsul, tablet formalarda olan qida məhsullarında istifadə üçün
E 1201	Polivinilpirrolidon	MM		
E 124	Ponko 4R, koşineal A	Qırmızı 300		
E 310	Propil qallat	400	(106) (168)	tablet formalarda olan qida məhsullarında istifadə üçün

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 000			
E 104	Sarı xinolin	300	(195)	▼	bərk formada kapsullarda və üzəri örtülmüş tabletlərdə 1800 mq/kq miqdarda istisna olmaqla
E 101	Riboflavinlər	300			
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	1 200			
E 904	Şellak	MM			yalnız səthinin emalı üçün
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(120)		
E 491-495	Sorbitan efirləri	10 000	(1)		
E 960a – 960d	Steviol qlikoizidləri	2 500	(113)		yalnız nənə bilən bioloji aktiv qida əhsu ıda istifadə üçün
E 955	Sukraloz	2 400			
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	20 000			
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300			
E 334,335(ii),337	Tartratlar	5 000	(122)		



Məcəllələr

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 307a,b,c Tokoferollar 2 000

Tək və ya kombinasiya şəklində balıq yağı əsasında 6000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla

Giriş hissə bütün alt kateqoriyalara aid edilir

Qida rəngləyiciləri, poliollar, şirinləşdiricilər və E 200-213, E 338-542, E 405, E 416, E 432-436, E 459, E 468, E 473-475, E 491-495, E 551-553, E 901-904, E 961, E 1201-1204, E 1505, E 1521 qida əlavələrinin maksimum istifadə miqdarları istehsalçının təlimatlarına uyğun olaraq istehlaka hazır edilən bioloji aktiv qida məhsullarına aid edilir.

Durulaşdırılan və ya həll edilməsi nəzərdə tutulan bioloji aktiv qida məhsulları üçün durulaşdırma faktoru məhsulun istifadəsinə dair təlimatda qeyd edilməlidir.

17.1 Bərk halda olan bioloji aktiv qida məhsulları

Qrup I Qida əlavələri

E 410, 2, E 415, E 417 və E 425 daxilə qəbul anı rehidratasiya üçün nəzərdə tutulmuş bioloji aktiv qida məhsullarının istehsalında istifadə edilən nəz

Qrup II MM-yə uyğun qida MM (69)

Məcəllələr

Qrup III Birgə istifadə edildikdə 300 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri (69)

Qrup IV Poliollar MM

Qüvvədədir


YÜKLƏ

ormada bioloji aktiv qida istisna olmaqla

E 104	Sarı xinolin	10	(61) (69)	yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	10	(61) (69)	
E 124	Ponko 4R, Koşenial A	Qırmızı 35	(61) (69)	çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla
E 124	Ponko 4R, Koşenial A	Qırmızı 10	(61)	
E 124	Ponko 4R, Koşenial A	Qırmızı 10	(61) (69)	yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsu
E 160d	Likopin	30		
E 200-213	Sorbin turşusu sorbatlar; Benzoy turşusu - benzoatlar	— 1 000	(1) (2)	çeynər formada bioloji aktiv qida məhsu istisna olmaqla, yalnız quru da rki bində A vitamin preparatı və itamini qarışıqları olan bioloji aktiv q nəhsulları
E 310-321	Propil qallat, BHA və BHT	TBHQ, 400	(1)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	MM		
E 392	Rozmarin ekstraktları	400	(46)	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 432-436	Polisorbatlar	MM		
E 459	Beta-tsiklodekstrin	MM		▼
E 468	Çarpaz rabitəli natrium 30 000 karboksimetil sellüloza, çarpaz rabitəli sellüloza kitrası			yalnız tablet və örtülmüş tablet formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	MM	(1)	çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	MM		
E 491-495	Sorbitan efirləri	MM	(1)	
E 551-553	Silisiyum dioksid - silikatlar	MM		
E 900	Dimetil polisiloksan	10	(91)	 yalnız tıxıdayan tablet formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		
E 902	Kandelilla mumu	MM		
E 903	Karnauba mumu	200		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 950	Asesulfam K	2 000		yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 951	Aspartam	2 000		
E 951	Aspartam	5 500		yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 952	Tsiklam turşusu və onun 500 Na və Ca duzları		(51)	
E 952	Tsiklam turşusu və onun 1 250 Na və Ca duzları		(51)	yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 954	Saxarin və onun Na, K 500 və Ca duzları		(52)	
E 954	Saxarin və onun Na, K 1 200 və Ca duzları		(52)	yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 955	Sukraloz	800		
E 955	Sukraloz	2 400		yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 957	Taumatın	400		yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 959	Neohesperidin DC	100		
E 959	Neohesperidin DC	400		yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	1800	(1) (60)	yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 961	Neotam	60		
E 961	Neotam	185		yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 961	Neotam	2		yalnız dad və aroma gücləndirici kimi (çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla)
E 961	Neotam	2		yalnız çeynənən formada vitamin və (və ya) minerallı bioloji aktiv qida məhsulları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	500	(11)a (49) (50)	
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	2 000	(11)a (49) (50)	yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 969	Advantam	20		Məcəllələr
E 969	Advantam	55		yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 1201	Polivinilpirrolidon	MM		yalnız tablet və örtülmüş tablet formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları
F 1202	Polivinilnolipirrolidon	MM		yalnız tablet və örtülmüş tablet formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 1203	Polivinil spirti (PVA)	18 000	yalnız kapsul və tablet formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları
E 1204	Pullulan	MM	yalnız kapsul və tablet formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları
E 1205	Əsas metakrilat kopolimeri	100 000	çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla
E 1206	Neytral metakrilat kopolimeri	200 000	çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla
E 1207	Anion metakrilat kopolimeri	100 000	çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsu istisna olmaqla
E 1208	Polivinilpirrolidon-vinil-kopolimer	100 000	çeynər formada bioloji aktiv qida məhsu istisna olmaqla
E 1209	Polivinil spirti-polietilen qlikol-qraft-kopolimer	100 000	çeynər formada bioloji aktiv qida məhsu istisna olmaqla
E 1210	Karbomer	200 000	
E 1505	Trietil sitrat	3 500	Məcəllələr yalnız kapsul və tablet formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları
E 1521	Polietilen qlikol	10 000	yalnız kapsul və tablet formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları
17.2	Maye halda olan bioloji aktiv qida məhsulları (körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla)		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri			▼
Qrup II	MM-yə uyğun qida MM rəngləyiciləri		(69)	yalnız sirop formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə 100 maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri			
Qrup IV	Poliollar	MM		
E 104	Sarı xinolin	10	(61) (69)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	10	(61) (69)	
E 124	Ponko 4R, koşenial A	Qırmızı 10	(61) (69)	
E 160d	Likopin	30		
E 200-213	Sorbin turşusu sorbatlar; Benzoy turşusu - benzoatlar	— 2 000	(1) (2)	Məcəllələr sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla
E 310-321	Propil qallat, BHA və BHT	TBHQ, 400	(1)	
F. 338-452.	Fosfatlar	MM		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 405 Propan-1,2-diol alginat 1 000



E 416 Karayi kitrəsi MM

E 432-436 Polisorbatlar MM

E 473-474 Yağ turşularının MM (1)
saxaroza efirləri -
saxaroqliseridlər

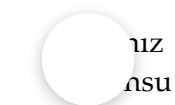
E 475 Yağ turşularının MM
poliqliserin efirləri

E 491-495 Sorbitan efirləri MM (1)

E 551-553 Silisium dioksid - MM
silikatlar

E 950 Asesulfam K 350

E 950 Asesulfam K 2 000



Məcəllələr

E 951 Aspartam 600

E 951 Aspartam 5 500

yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları

E 952 Tsiklam turşusu və onun 400 (51)
Na və Ca duzları

E 952 Tsiklam turşusu və onun 1 250 (51)

yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 954	Saxarin və onun Na, K 80 və Ca duzları		(52)	▼	
E 954	Saxarin və onun Na, K 1 200 və Ca duzları		(52)		yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 955	Sukraloz	240			
E 955	Sukraloz	2 400			yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 957	Taumatın	400			yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 959	Neohesperidin DC	50			
E 959	Neohesperidin DC	400			yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	200	(1) (60)		
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	1800	(1) (60)		yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 961	Neotam	20			
E 961	Neotam	185			yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 961	Neotam	2			yalnız dad və aroma gücləndirici kimi (sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları ilə)
			Qüvvədədir	YÜKLƏ	inlər və (və ya) sirop şəkilli aslı bioloji aktiv qida

Qrup I	Qida əlavələri				
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (50)	(49)	məhsullarında, dad və aroma gücləndirici kimi ✓
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	2 000	(11)a (50)	(49)	yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 969	Advantam	6			
E 969	Advantam	55			yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 1210	Karbomer	30 000			
18 1-17 kateqoriyalara aid edilməyən emal olunmuş qida məhsulları (körpələr və erkək qida məhsulları istisna olmaqla)					şılı uşaqlar üçün nəzərdə tutulan

Qeydlər

170, E 500-504, E 524-528 və E 530: yağsız, quru maddədə 7 %, kalium karbonatı şəklində maddə olunur.

Məcəllələr

- (1): Qida əlavələri ayrılıqda və ya birgə kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər.
- (2): Maksimum miqdar qida əlavələrinin cəminə tətbiq olunur və sərbəst turşu şəklində ifadə olunur.
- (3): Maksimum miqdar bütün mənbələrdən əldə edilən ümumi SO₂ –yə əsasən ifadə olunur, bu zaman miqdarı 10 mq/kg və ya 10 mq/l-dən çox olmayan SO₂ nəzərə alınmır.
- (4): Maksimum miqdar P₂O₅ üzrə nəzərə alınır.

Qüvvədədir

YÜKLƏ

- (6): Propion turşusu və onun duzları qabaqcıl istehsal təcrübəsinə uyğun olaraq fermentasiya prosesi nəticəsində yaranan müəyyən fermentləşdirilmiş məhsullarda ola bilər.
- (7): Maksimum əlavə edilən miqdar NaNO_2 və ya NaNO_3 şəklində ifadə olunur
- (8): mq/dm^2 üst təbəqədə, 5 mm dərinlikdən artıq yol verilmir
- (9): E 315 və E 316 ayrılıqda və ya birlikdə istifadə edilə bilər, maksimum miqdar eritorbin turşusu kimi ifadə olunur
- (10): Yeyilə bilən hissələrdə maksimum miqdar
- (11): Maksimum miqdarlar (a) Asesulfam K və ya (b) Aspartam ekvivalenti şəklində ifadə olunur
- (12): E 950, E 951, E 955, E 957, E 959 və E 961 kombinasiya şəklində saqqıza əlavə edildikdə, hər biri üçün maksimum miqdar mütənasib olaraq azaldılır.
- (13): Maksimum miqdar yağ əsasən ifadə olunur
- (14): E 322, E 471, E 472c və E 473 qida əlavələrindən birdən çoxu qida məhsuluna əlavə edilərsə qida əlavələrinin qida məhsulunda maksimum miqdarları məhsulun tərkibindəki digər maddələrin miqdarı nəzərə alınaraq azaldılır.
- (15): E 339 və E 340 qida əlavələri "Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş formullarına dair sanitariya normaları və qaydaları", "Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş əlavə qidalara dair sanitariya normaları və qaydaları" və "İnsan orqanizmi üçün istifadə edilən qida əlavələrinin xroniki təsiri ilə şərtlənən pozuntuların qarşısının alınması məqsədilə istifadə edilən qida əlavələrinin istifadə olunan, həkim göstərişi ilə qəbul edilən, tibbi məqsədlər üçün istifadə edilən qida əlavələrinə dair sanitariya normaları və qaydaları"nın tələbləri nəzərə alınaraq ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər.
- (16): E 304, E 306, E 307, E 308 və E 309 qida əlavələri ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər
- (17): E 407, E 410 və E 412 qida əlavələrindən birdən çoxu qida məhsuluna əlavə edilərsə bu əlavələrinin qida məhsulunda maksimum miqdarları məhsulun tərkibindəki digər maddələrin miqdarı nəzərə alınaraq azaldılır
- (18): E 300, E 301 və E 302 qida əlavələri ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər maksimum miqdar askorbin turşusu şəklində ifadə olunur
- (19): E 304, E 306, E 307, E 308 və E 309 qida əlavələri ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər
- (20): E 339, E 340 və E 341 qida əlavələri ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər
- (21): E 410, E 412, E 414, E 415 və E 440 qida əlavələri ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər
- (22): E 471, E 472a, E 472b və E 472c qida əlavələri ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər
- (23): E 400, E 401, E 402 və E 404 qida əlavələri ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər
- (24): Əlavə edilmiş miqdar üçün qalıq aşkar edilməməlidir.
- (25): E 122 və E 155 qida əlavələrinin hər birinin ayrı-ayrılıqda miqdarı 50 mq/kg və ya daha az keçməməlidir
- (26): *Americano*-da E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 qida əlavələri ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər

- (28): *Bitter soda*-da E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 qida əlavələrində ayrılıqda və ya birgə kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər.
- (29): Bu maddə fermentasiya prosesləri nəticəsində müəyyən pendirlərdə təbii olaraq mövcud ola bilər.
- (30): Pendirin hazırlandığı süddə və ya pendir zərdabı kənarlaşdırıldıqdan sonra əlavə edilən ekvivalent miqdarda suda
- (31): E 120, E 142, E 160d və E 161b qida rəngləyicilərinin ayrılıqda və ya birgə kombinasiya şəklində maksimum miqdarı
- (32): E 400-404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 və E 418 ayrılıqda və ya birgə kombinasiya şəklində maksimum miqdar
- (33): E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e və E 161b qida əlavələrinin ayrılıqda və ya birgə istifadə üçün maksimum miqdar
- (34): E 120, E 122, E 129, E 131 və E 133 ayrılıqda və ya ilə birgə kombinasiyada maksimum miqdar
- (35): E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b üçün ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində maksimum miqdar
- (36): E 100, E 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b üçün ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində maksimum miqdar
- (37): E 100, E 102, E 120, E 151, E 160e üçün ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində maksimum miqdar
- (38): Alüminium şəklində ifadə olunmuş
- (39): İstehsal prosesinin sonunda məhsulda qalan maksimum qalıq miqdarı NaNO_2 və ya NaNO_3 ifadə olunur
- (40): Nitritlər əlavə edilmədən
- (41): Bərk yağ əsasən ifadə olunur
- (42): Qalıq kimi
- (43): E 331 və E 332 qida əlavələri "Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş formullarına dair sanitariya normaları və qaydaları", "Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş əlavə qidalara dair sanitariya normaları və qaydaları" və "İnsan orqanizmində zərərli amillərin xroniki təsiri ilə şərtlənən pozuntuların qarşısının alınması məqsədilə xüsusi rasionlarında istifadə olunan, həkim göstərişi ilə qəbul edilən, tibbi məqsədlər üçün hazırlanan məhsullarına dair sanitariya normaları və qaydaları"nın tələbləri nəzərə alınaraq ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər.
- (44): "Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş qida formullarına dair sanitariya normaları və qaydaları", "Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş əlavə qidalara dair sanitariya normaları və qaydaları", "İnsan orqanizmində zərərli amillərin xroniki təsiri ilə şərtlənən pozuntuların qarşısının alınması məqsədilə xüsusi qida rasionlarında istifadə olunan, həkim göstərişi ilə qəbul edilən, tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsullarına dair sanitariya normaları və qaydaları"nın tələbləri nəzərə alınaraq
- (45): Susuz ekstrakt şəklində hesablanır
- (46): Karnozol və karnozin turşularının cəmi şəklində
- (47): Bu Qaydalara 3 nömrəli Əlavədə göstərilən tələblər daxil olmaqla, bu Qaydaların tələbləri nəzərə alınaraq

- (49): Maksimum istifadə miqdarı, tərkib hissələri olan Aspartam (E 951) və Asesulfam (E 950) maksimum istifadə miqdarlarına görə hesablanır.
- (50): Aspartam asesulfam duzunun ayrılıqda və ya E 950 və ya E 951 ilə birlikdə istifadəsi zamanı E 951 və E 950 qida əlavələrinin miqdarı maksimum miqdardan artıq olmamalıdır.
- (51): Maksimum istifadə miqdarları sərbəst turşu şəklində ifadə edilir.
- (52): Maksimum istifadə miqdarları sərbəst imidlər şəklində ifadə olunur.
- (53): E 120, E 162 və E 163 ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində əlavə edilə bilər.
- (54): Bor turşusu şəklində ifadə olunmuşdur.
- (55): Qalay (Sn) şəklində ifadə olunmuşdur.
- (56): Dəmir (Fe) şəklində ifadə olunmuşdur.
- (57): Bu Qaydalara 2 nömrəli Əlavənin Bölmə D-nin 01-18-ci sətirlərindəki qida kateqoriyalarını və hər bir qida məhsuluna ayrılıqda fərqli maksimum miqdar müəyyənləşdirilənədək bu maksimum miqdar tətbiq olunur.
- (58): Fo 3 qiyməti 3 dəqiqə 121 °C-də qızdırılmaya bərabərdir.
- (59): Nitratlar bəzi termiki emal olunmuş ət məhsullarında az turşulu mühitdə nitritlərin nitrat təbii çevrilməsi nəticəsində yarana bilər.
- (60): Steviol ekvivalentləri kimi ifadə olunur.
- (61): E 104, E 110, E 124 və Qrup III qida əlavələrinin ümumi miqdarı Qrup III-də göstərilən maksimum miqdarı keçməməlidir.
- (62): E 104 və Qrup III-də göstərilən qida rəngləyicilərinin ümumi miqdarı Qrup III-də göstərilən maksimum miqdarları keçməməlidir.
- (63): E 110, E 124 və Qrup III-ə daxil olan qida rəngləyicilərinin cəminin miqdarı Qrup I göstərilən maksimum miqdarı keçməməlidir.
- (64): E 104, E 110 və Qrup III qida əlavələrinin cəminin miqdarı Qrup III-də göstərilən maksimum miqdarı keçməməlidir.
- (65): E 120 karmin turşusu, karmin qida rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium lakları qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 10 mq/kq-dır. Digər alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (66): E 120 karmin turşusu, karmin adlı qida rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium lakları qaynaqlanan alüminium laklarında alüminium üçün maksimum miqdar 1.5 mq/kq-dır. Bütün alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (67): E 120 karmin turşusu, karmin və E 180 litolrubin BK adlı qida rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun miqdarı 10 mq/kq-dır. Başqa alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (68): E 123 amarant adlı qida rəngləyicidən hazırlanan alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 10 mq/kq-dır. Digər alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (69): Bütün alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 150 mq/kq-dır.
- (70): Bütün alüminium laklardan qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 120 mq/kq-dır.
- (71): Alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 30 mq/kq-dır.

- (74): Bütün alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 15 mq/kq-dır.
Bütün alüminium lakların tərkibində olan alüminiumun maksimum miqdarı 30 mq/kq-dır.
- (75): E120 karmin turşusu, karmin alüminium laklardan qaynaqlanan alüminium üçün maksimum miqdar 5 mq/kq-dır. Başqa alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (77): Bütün alüminium laklardan qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 'MM'-dir.
- (78): E 120 karmin turşusu, karmin alüminium laklarında alüminiumun maksimum miqdarı 5 mq/kq-dır. Başqa alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (79): Maksimum miqdar ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində əlavə edilən E 450, E451 və E 452 əlavələrinin cəminə tətbiq olunur
- (80): Fitosterol və onun efirləri, fitostanol və onun efirlərinə aid xüsusi etikətlənmə tələbləri məhsula tətbiq olunmur.
- (81): Ümumi fosfatların miqdarı E 338-452 üçün olan maksimum miqdarı keçməməlidir.
- (82): Yalnız parladıcı maddə kimi E 302 ilə birgə, son məhsulda E 302-nin maksimum miqdarı 5 mq/kq olmaqla istifadə edilə bilər.
- (83): E 120 karmin turşusu, karmin adlı qida rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium lakları qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 3,2 mq/kq-dır. Başqa alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (84): E 120 karmin turşusu, karmin qida rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium lakları qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 4 mq/kq-dır. Bu tələbə istisna olaraq, yeməkdə qızılbalıq əvəzədarlarında maksimum miqdar 5,5 mq/kq ola bilər. Digər alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (85): E 120 karmin turşusu, karmin qida rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium lakları qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı yalnız balıq pastasında 2 mq/kq-dır. Digər alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (86): E 120 karmin turşusu, karmin adlı qida rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium lakları qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 3 mq/kq-dır. Bu tələbə istisna olaraq, yeməkdə pastasız məhsullarda maksimum miqdar 50 mq/kq ola bilər. Digər alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir
- (87): E 120 karmin turşusu, karmin adlı qida rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium lakları qaynaqlanan alüminium üçün maksimum miqdar 1.5 mq/kq-dır. Digər alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (88): Yalnız termik emal olunmuş maye məhsullarda E 120 karmin turşusu, karmin adlı rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 3 mq/kq-dır. Digər alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (89): Son məhsula daşınma yolu ilə gələn miqdar 250 mq/kq-dan çox olmamalıdır.
- (90): Ətdə qalıq kimi
- (91): Maksimum miqdar 200 ml su ilə həll edildikdən sonra istehlaka hazır olan həll edilmiş məhsulların aktiv qida məhsullarına tətbiq edilir.
- (92): Quru maddə şəklində ifadə olunmuşdur.
- (93): Maksimum miqdar istehlaka hazır içki məhsulları (məsələn tənəkə qablaşdırılmada) və onları hazırlamaq üçün istifadə edilən qatışıqları və hazırlandıqdan sonra konsentratlara və istehlaka hazır məhsullara tətbiq olunur

(95): Ortofosfat turşusu - fosfatlar - di-, tri- və polifosfatlar (E 338-452) ilə birgə kombinasiya şəklində istifadə oluna bilməz

(96): E 300, E 301 və E 302 ayrılıqda və ya birlikdə istifadə edilə bilər, maksimum miqdar askorbik turşusu şəklində ifadə olunan cəmə tətbiq olunur.

(97): Adipin turşusu kimi

(98): Quru inqrediyent, quru çəki, quru qarışıq və ya konsentrat əsasında

(99): Yalnız məhsulun dekorasiyası, ştamplanması, markalanması və ya brendinq üçün istifadə olunur

(100): Yalnız qəhvə əvəzedicilərində istifadə üçün

(101): Biksin şəklində

(102): Askorbin stearat şəklində

(103): Un əsasında

(104): Dad-aromatik maddələrdən daşınması nəticəsində

(105): Benzoy turşusu kimi

(106): Bərk və ya duru yağ əsasında

(107): Yalnız meyvə, tərəvəz, ət və ya balıqlar üçün qlazur, örtük və ya dekorasiyada istifadəsi üçün

(108): Siklamik turşusu kimi

(109): İstehlaka hazır son məhsulda qalıq aşkar edilməyəcək səviyyədə əlavə edilməsi

(110): Susuz kalsium disodium etilendiamintetraasetat kimi

(111): Susuz natrium dəmir sianid kimi

(112): Yalnız tam yağlı soya ununda MM şəklində

(113): Steviolun ekvivalentləri kimi

(114): Parahidroksibenzoy turşusu kimi

(115): Fosfor şəklində

(116): Qalıq səviyyə əsasında

(117): Ümumi karotenoid əsasında

(118): Yalnız pentasodium trifosfat (E 451(i)), benzoatların və sorbatların effektivliyini artırmaq üçün

(119): Yalnız çörək və ya xəmir örtüklərində istifadə üçün

(120): Sorbin turşusu şəklində

(121): Qalıq SO₂ şəklində

(122): Tartar turşusu şəklində

(123): Tiodipropion turşusu şəklində

(124): Qurudulmuş yumurta sarısının kütləsi əsasında

(125): Yalnız balıq kürüsündə istifadə üçün



Məcəllələr

(129): Kalsium şəklində

) : Yalnız qablaşdırma qazı kimi istifadə üçün

(131): Hazır qazsız şərabdə CO₂ miqdarı 20°C-də 4000 mq/kq-dan çox olmamalıdır

(132): Mis (Cu) şəklində

(133): Formaldehid şəklində

(134): yalnız qazlaşdırılma üçün istifadə

(135): Yalnız kalsium, kalium və natrium duzları kimi

(136): İstehlaka hazır məhsul əsasında

(137): Tək və ya kombinasiya şəklində: benzoatlar və sorbatlar ilə

(138): Pomidor əsaslı souslar istisna olmaqla

(139): Yüksək intensivliyi olan şirinləşdiricilərin quru çəkisi əsasında

(140): Kakao və şokolad son məhsulları əsasında

(141): Yalnız toza nəzarət məqsədilə istifadə üçün

(142): Yalnız kristallik məhsullarda və şəkərli dolğularda istifadə üçün

(143): Emulqatorlarla birgə kombinasiya şəklində istifadə edildikdə: E 442, E 476, E 491, E 492, E 433, E 435 və E 436-nın birgə istifadə həddi 15 000 mq/kq-ı keçməməlidir.

(144): yalnız bişirmə məqsədləri üçün bərk yağ emulsiyaları

(145): Yalnız qəhvə dənələrində istifadə üçün

(146): Kalium asesulfamın ekvivalenti kimi (burada qeyd edilən maksimum miqdar aspartam-asesulfam duzuna nəzərən 0,44-ə bölünməklə hesablanı bilər). Aspartam-asesulfam duzu kalium asesulfam və ya aspartam ilə birgə istifadəsi zamanı maksimum miqdar kalium asesulfam və ya aspartamın ayrılıqda təyin edilən maksimum miqdarlarını keçməməlidir. (burada qeyd edilən maksimum miqdar aspartam ekvivalentlərinə nəzərən 0,68-ə bölünməklə hesablanı bilər)

(147): Aspartam ekvivalentləri kimi (burada qeyd edilən maksimum miqdar aspartam-asesulfam duzuna nəzərən 0,64-ə bölünməklə hesablanı bilər). Aspartam-asesulfam duzunun kalium asesulfam və ya aspartam ilə birgə istifadəsi zamanı maksimum miqdar kalium asesulfam və ya aspartamın ayrılıqda təyin edilən maksimum miqdarlarını keçməməlidir. (burada qeyd edilən maksimum miqdar kalium asesulfam ekvivalentlərinə nəzərən 0,68-ə bölünməklə hesablanı bilər)

(148): İstehlakçıya təqdim olunan zaman

(149): Yalnız tartar turşusu (E 334)

(150): Tək və ya kombinasiya şəklində: E 320, E 321, E 319 və E 310

(151): Yalnız dad-aromatik maddələrin daşıyıcısı kimi istifadə üçün

(152): E 320, E 321 və E 310-nun 200 mq/kq-da hər hansı bir kombinasiyası, bərdəfəlik istisna limitlərini keçməmək şərti ilə

(153): Yalnız şirin və turş məhsullarda istifadə üçün

(154): Yalnız soya əsaslı qida formulunda istifadə üçün

(155): Yalnız pankek siropu və ağcaqayın şərbətində istifadə üçün

Qüvvədədir

YÜKLƏ



Məcəllələr

(158): Karmin turşusu şəklində

) : Tək və ya kombinasiya şəklində: E 320 və E 321

(160): Antosianin şəklində

(161): Yalnız səthin dekorasiyasında istifadə üçün

(162): Norbiksin şəklində

(163): Yalnız unlarda qida əlavələri ilə birgə istifadə üçün

(164): Aspartam asesulfam duzu (E 962) ilə birgə kombinasiyada istifadə edildikdə kalium asesu şəklində ifadə edilmiş birgə maksimum istifadə həddi bu miqdarı keçməməlidir.

(165): Fermentləşdirilmiş südlü içkilərdə 500 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla

(166): Aspartam asesulfam duzu (E 962) ilə birgə kombinasiyada istifadə edildikdə aspa şəklində ifadə edilmiş birgə maksimum istifadə həddi bu miqdarı keçməməlidir.

(167): Tək və ya kombinasiyada: E 320, E 321 və E 319

(168): Tək və ya kombinasiyada: E 320, E 321 və E 310

(169): Tək və ya kombinasiyada: E 321 və E 310

(170): Yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş məhsullarda istifadə üçün

(171): yalnız unun emalı, mayalanması və ya qabardırması üçün istifadə edilən maddə kimi

(172): Nizin şəklində

(173): yalnız stabilizator və ya qatılaşdırıcı kimi istifadə üçün

(174): Qatılaşdırılmış və ya qurudulmuş formada istifadə edilən və istehlak zamanı yenidən əv vəziyyətinə gətirilən qidalarda istifadə üçün

(175): Yalnız surimi məhsullarında istifadə üçün

(176): Tək və ya birgə kombinasiya şəklində: E 523 və E 541(i),(ii)

(177): Yalnız ərişdə, glutensiz makaron və hipoprotein pəhrizlər üçün olan makaronlarda istifadə üçün

(178): Ağcaqayın siropu istisna olmaqla

(179): yalnız yeməli göbələklər və göbələk məhsullarında istifadə üçün

(180): Sterilizasiya olunmuş göbələkdə 5000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla: E 330 və E 270, tək və ya birgə kombinasiya şəklində

(181): Yalnız dad aromatik maddələr əlavə edilmiş sirkə və düyü sirkəsində istifadə üçün

(182): Yalnız doğranmış ətdən başqa digər inqrediyentləri olan təzə qiymədə istifadə üçün

(183): Hidrolizə edilmiş zülal və/və ya amin turşusu əsaslı formulada 25 000 mq/kq istifadə is olmaqla

(184): Tək və ya kombinasiya şəklində: E 300, E 301, E 302 və E 304

(185): yalnız təzə ət, quşçuluq və ov məhsullarında istifadə üçün

(186): İstehlak edildiyi formada

(187): Məhsulda istifadə edilən qida əlavələrinin miqdarı qida əlavələrinin miqdarı ilə uyğun olmalıdır.

Qüvvədədir

YÜKLƏ

- (190): Üst təbəqəsinin emalına icazə verilən təzə meyvələrdə mum, örtük və ya qlazur kimi istifadə üçün
- (191): Üst təbəqəsinin emalına icazə verilən təzə tərəvəzlər, yosunlar və ya qərzəkli meyvələrdə toxumlarda qlazur kimi istifadə üçün
- (192): Üst təbəqəsinin emalına icazə verilən təzə tərəvəzlər, yosunlar və ya qərzəkli meyvələrdə toxumlarda mum, örtük və ya qlazurda istifadə üçün
- (193): Ədviyyatlarda istifadəsi xıdalanmış və ya toz halında olan ədviyyatlarla məhdudlaşdırılır.
- (194): Yalnız emulqator kimi istifadə üçün
- (195): Yalnız bərk formada istehlakçıya təqdim olunan halda istifadə üçün
- (196): Turşu şəklində
- (197): Mürəbbə, jele, sitrus marmeladı və sitrus olmayan meyvələrdən marmelad, jeleli marmelad istisna olmaqla
- (198): Tez dondurulmuş krevetka və karides, tez dondurulmuş lobsterlərdə istifadəsi: küvədi oksid (E 220), natrium sulfid (E 221), natrium hidrogen sulfid (E 222), natrium metabisulfid (E 223), Kalium metabisulfid (E 224), kalium sulfid (E 225) qoruyucu qismində çiy məhsulun yeyilə bilən hissəsində 100 mq/kq və ya bişmiş məhsulun yeyilə bilən hissəsində 30 mq/kq
- (199): Buğda ununda 2 000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
- (200): Kremşəkilli qarışıq əsasında
- (201): 1 nömrəli qida formulu və körpələr üçün nəzərdə tutulmuş tibbi məqsədlər üçün hazırlanmış qida məhsulları üçün natrium, kalsium və kaliumun miqdarları çərçivəsində: tək və ya birləşmiş natrium, kalsium və ya kalium duzları ilə birgə kombinasiyada
- (202): Çiy və ya yarımfabrikat şəklində tez dondurulmuş, suxariyə batırılmış və ya xəmirlə örtülmüş balıq çubuqları və tez dondurulmuş balıq əti və ya balıq əti və filesi qarışığı bloklarından kəsilmiş hazırlanan porsiya hissələri məhsullarının üzərini örtən suxaridə və ya xəmirə istifadəsi
- (203) Yalnız məhsulun işlənməsi məqsədilə istifadəsi
- (204): Yalnız surimi və balıq kürüsü məhsullarında istifadə üçün
- (205): Yalnız bulyon və konsommelərdə istifadə üçün
- (206): Konservləşdirilmiş armud (xüsusi bayram qablaşdırmalarında istifadə istisna olmaqla) konservləşdirilmiş ananaslar istisna olmaqla
- (207): Kakao tozu və kakao və şəkərin quru qarışığında son məhsul olan kakao və şokolad əsas emulqator kimi (E 491, E 492, E 493, E 494 və E 495) birgə kombinasiyada maksimum miqdar 000mq/kq
- (208): Balıq əti qiyməsi və suxari və ya xəmir örtüklərdə istifadəsi
- (209): Kokos südü və kokos kremi məhsullarında ağardıcı kimi 30 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
- (210): Sulfidlər yalnız qurudulmuş, xırdalanmış kokos lətində qoruyucu və antioksidant kimi istifadə edilə bilər
- (211): Taxıl əsaslı əlavə qidalar istisna olmaqla
- (212): Yalnız balıq əti qiyməsində istifadə üçün
- (213): Konservləşdirilmiş armud üçün xüsusi bayram paketlərində istifadə istisna olmaqla

- (215): 1 nömrəli qida formulu və körpələr üçün nəzərdə tutulmuş tibbi məqsədlər üçün məhsullarında tək və ya E 1412, 1413, 1414 və 1440 birgə kombinasiya şəklində istifadə üçün
- (216): 2 nömrəli qida formulunda tək və ya E 1412, 1413, 1414 və 1422 birgə kombinasiya şəklində istifadə üçün
- (217): " Səhər yeməyi üçün ət" və bişirilmiş osmos yolu ilə qurudulmuş xırdalanmış ətlərdə y rəngin itməsinin qarşısını almaq üçün 15 mq/kq miqdarda istifadəsi
- (218): Yalnız provolone pendirində istifadə üçün
- (219): Ağ şokoladdan başqa digər şokolad və şokolad məhsulları istisna olmaqla
- (220): 2 nömrəli qida formulları üçün nəzərdə tutulan natriumun miqdarı çərçivəsində: tək və digər natrium tərkibli qida əlavələri ilə birgə kombinasiya şəklində
- (221): Bulyon və konsommellərdə 100 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
- (222): Bulyon və konsommellərdə tək və ya kombinasiya şəklində 50 mq/kq miqdarda
- (223): Bulyon və konsommellərdə E 141(i) istifadəsi
- (224): Bulyon və konsommellərdə E 101(i) istifadəsi
- (225): Bulyon və konsommellərdə istifadəsi, tək və ya kombinasiya şəklində (E 307a, E 307b 307c) 50 mq/kq miqdarda
- (226): Şokolad və şokolad məhsulları istisna olmaqla, yalnız ağ şokoladda yağ tərkibi əsas hesablanmış 200 mq/kq miqdarda antioksidant kimi E 304 istifadəsi
- (227): Soyuducuda saxlanılması tələb edilən istehlaka hazır qida məhsullarla istifadə məhdudlaşdırılır.
- (228): Marinə olunmuş xiyarlarda tək və ya digər emulqatorlarla birlikdə 500 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
- (229): Çiy, soyudulmuş, təmizlənmiş molyuskalarda antioksidant kimi
- (230): Xırdalanmış balıq ətində istifadə üçün
- (231): Çiy, dondurulmuş molyuskalar üçün antioksidant kimi istifadə üçün
- (232): Fermentasiya olunmuş süddə 150 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
- (233): Fermentasiya olunmuş süddə 600 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
- (234): Fermentasiya olunmuş süddə 100 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
- (235): Çeddar, Danbo, Edam, Qauda, Havarti, Samsa, Emmental, Tilsiter, Saint Paulin və provc pendirlərində, yalnız yaprım əleyhinə maddə kimi, tək və ya kombinasiya şəklində (E 551, E 553(i), E 553(iii)), silikatlar silisium dioksid şəklində hesablanmışdır.
- (236): Çeddar, Danbo, edam, Qauda, Havarti, Samsa, tilsiter, saint paulin və provc pendirlərində tək və ya kombinasiya şəklində: E 280, E 281 və E 282 3000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
- (237): Çeddar, danbo, edam, qauda, havarti, samsa, emmental, tilsiter, saint paulin və provc pendirləri üçün yaprım əleyhinə maddə kimi dilimlənmiş, kəsilmiş, xırdalanmış və ya rəndələndirilmiş pendirlərin üst təbəqəsinin emalında
- (238): Şəkərlərdə yaprım əleyhinə maddə kimi: E 341(i), E 341(ii), E 341(iii), E 343(i), E 343(ii), E 343(iii), E 504(i), E 542, E 551, E 552, E 553(i) tək və ya kombinasiya şəklində, hər biri

(241): Yalnız yuxarı nisbətli kekslərdə (şəkər tozunun una nisbəti təxminən eyni olma) tətbiq edilən buğda unlarında istifadə üçün

(242): Yalnız təzə pendirlər də daxil olmaqla, yetişməmiş pendirlərdə və krem pendirlərin pə kütlesində istifadə üçün

(243): Dilimlənmiş, kəsilmiş, xırdalanmış və ya rəndələnmiş təzə pendirlər də daxil olmaqla yetişmiş pendirlərdə 20 mq/kq miqdarda qarışdırılma və ya dartılma prosesi zamanı üst təbəqəyə tətbiq edilməsi istisna olaraq

(244): Təzə pendirlər də daxil olmaqla, yetişməmiş pendirlər üçün yalnız pendir kütlesində: E turşuluq tənzimləyicisi kimi 880 mq/kq miqdarda fosfor şəklində, E 339(i), E 339(ii), E 339(iii), E 340(i), E 340(ii), E 340(iii), E 341(i), E 341(ii), E 341(iii), E 450(i) və 450(ii) stabilizator kimi 1540 mq/kq miqdarda fosfor kimi istifadəsi istisna olmaqla

(245): İstisna olaraq, təzə pendirlər də daxil olmaqla, yetişməmiş pendirlər üçün E 551, E 552, E 553(i), E 553(ii), E 553(iii) və E 560 tək və ya birgə kombinasiya şəklində, yapırıxma əleyhinə maddə kimi yalnız dilimlənmiş, kəsilmiş, xırdalanmış və ya rəndələnmiş pendirlərdə silisium dioksid şəklində 10000 mq/kq miqdarda

(246): İstisna olaraq, təzə pendirlər də daxil olmaqla, yetişməmiş pendirlər üçün E 160a(i) üçüncü qrup, E 160a(ii) və E 160a(iii) üçün hədd müəyyən edilməyib

(247): İstisna olaraq krem pendirlərdə E 160(i), E 160a(iii) tək və ya birgə kombinasiya şəklində istifadəsi istisna olaraq

(248): Krem pendirlərdə yalnız pendir kütlesində: E 338 turşuluq tənzimləyicisi kimi 880 mq/kq miqdarda fosfor şəklində, E 339(i), E 339(ii), E 339(iii), E 340(i), E 340(ii), E 340(iii), E 341(i), E 341(ii), E 341(iii), E 342(i), E 342(ii), E 343(ii), E 343(iii), E 450(i), E 450(ii), E 450(iii), E 450(iv), E 450(v), E 450(vi), E 450(vii), E 451(i), E 451(ii), E 452(i), E 452(ii), E 452(iii), E 452(iv), E 452(v) stabilizator kimi 4400 mq/kq miqdarda fosfor istifadəsi istisna olmaqla

(249): Yalnız yeyilən pendir qabıqlarında istifadə üçün

(250): İstisna olaraq, dilimlənmiş, kəsilmiş, xırdalanmış, rəndələnmiş pendirlərdə yalnız səthin ətrafında istifadəsi üçün E 551, E 552, E 553(i), E 553(ii), E 553(iii) və yapırıxma əleyhinə maddə kimi E 560 10000 mq/kq miqdarda, silisium dioksid kimi tək və ya kombinasiya şəklində istifadəsi

(251): E 280, E 281, E 282-in pendirlərdə 3000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla

(252): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyi Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə daxil edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma prosesi ilə məruz qalmış bərk və duru yağlarda istifadə üçün

(253): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyi Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə daxil edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma prosesi ilə məruz qalmış bərk və duru yağlarda emal zamanı itirilmiş təbii rəngi bərpa etmək və ya yalnız standart formaya salmaq məqsədləri üçün

(254): Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun

(255): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma prosesinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda istisna hal kimi 300 mq/kq istifadə

(256): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma prosesinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda istisna hal kimi E 320 üçün 175 mq/kq, E 321 üçün 75 mq/kq, E 310 üçün 100 mq/kq, E 319 üçün 120 mq/kq və E 320, E 321, E 310 və E 319 birgə kombinasiya şəklində istifadə edildikdə miqdar 200 mq/kq-dan çox, birdəfəlik istifadə həddini aşmamalıdır

(257): Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020 tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda və heyvan adı ilə adlandırılmış yağlarda istisna hal kimi E 320 üçün 175 mq/kq, E 321 üçün 75 mq/kq, E 310 üçün 100 mq/kq, E 319 üçün 120 mq/kq və E 320, E 321, E 310 və E 319 birgə kombinasiya şəklində istifadə edildikdə miqdar 200 mq/kq-dan çox, birdəfəlik istifadə həddini aşmamaq şərti ilə

(258): Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020 tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda və heyvan adı ilə adlandırılmış yağlarda istisna hal kimi E 320 üçün 175 mq/kq, E 321 üçün 75 mq/kq, E 310 üçün 100 mq/kq, E 319 üçün 120 mq/kq və E 320, E 321, E 310 və E 319 birgə kombinasiya şəklində istifadə edildikdə miqdar 200 mq/kq-dan çox, birdəfəlik istifadə həddini aşmamaq şərti ilə

(259): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma prosesinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda və Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlarda istisna hal kimi tək və ya kombinasiya şəklində: E 384 və E 472c ilə birgə 100 mq/kq miqdarda istifadəsi istisna olmaqla

(260): Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020 tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda və heyvan adı ilə adlandırılmış yağlarda istisna hal kimi tək və ya kombinasiya şəklində (E 384 və E 472c) 100 mq/kq miqdarda

(261): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma prosesinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda və heyvan adı ilə adlandırılmış yağlarda istisna hal kimi tək və ya kombinasiya şəklində (E 384 və E 472c) 100 mq/kq miqdarda

və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş istifadəyə və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda və heç bir əlavə edilməmiş yağlarda yalnız dərin qızartmaq üçün yağlarda köpüklənmə əleyhinə maddələrin istifadəsi

(263): Yalnız yaxılabilən yağlarda (marqarin və spred) istifadə üçün

(264): Yaxılabilən yağlarda (marqarin və spred) istifadəsi: əgər benzoatlar və sorbatlar 1 kombinasiyada istifadə olunarsa, birgə miqdar 2000 mq/kq-ı keçməməlidir, benzoy turşusu miqdarı isə 1000 mq/kq-ı keçməməlidir.

(265): Yalnız yaşıl istiotda yalnız E 220 istifadəsi

(266): Zeytun yağları və zeytun poması yağları istisna olmaqla

(267): Tez dondurulmuş bütöv və ya içalatı təmizlənmiş balıq istisna olmaqla

(268): Yeməli göbələk və göbələk məhsulları istisna olmaqla

(269): Emal olunmuş pomidor konsentratları istisna olmaqla

(270): Süfrə zeytunları istisna olmaqla

(271): Konservləşdirilmiş uşaq qidaları istisna olmaqla

(272): Kakao yağı məhsulu istisna olmaqla

(273): Şokolad və şokolad məhsulları istisna olmaqla

(274): Solonina istisna olmaqla

(275): "Səhər yeməyi üçün ət" istisna olmaqla

(276): Tez dondurulmuş krevetka və karides istisna olmaqla

(277): Tez dondurulmuş lobsterlər istisna olmaqla

(278): Bişirilmiş osmos yolu ilə qurudulmuş donuz vətçinası

(279): Bişirilmiş osmos yolu ilə qurudulmuş donuz çiyi istisna olmaqla

(280): Bişirilmiş xırda doğranılmış osmos yolu ilə qurudulmuş ətlər istisna olmaqla

(281): Kakao tozu və kakao və şəkərin quru qarışığı istisna olmaqla

(282): Marinə olunmuş xiyar istisna olmaqla

(283): Bulyonlar və konsommelər istisna olmaqla

(284): Kakao kütləsi (kakao/şokolad likyuru) və kakao piroqu istisna olmaqla

(285): Buğda unu istisna olmaqla

(286): *Mango chutney* (mangodan hazırlanan cem) istisna olmaqla

(287): Balıq filesi, balıq farşı və sonrakı emal üçün nəzərdə tutulmuş tez dondurulmuş blok şəklində balıq filesi və farşının qarışığı

(288): Çiy və ya yarımfabrikat şəklində tez dondurulmuş, suxariyə batırılmış və ya xəmirlə örtülmüş balıq çubuqları və tez dondurulmuş balıq əti və ya balıq əti və filesi qarışığı bloklarından kəsi hazırlanan porsiya hissələri istisna olmaqla

(289): *Cadida* cinsinin qurudulmuş və qurudulmuş duzlanmış balıqları istisna olmaqla



Məcəllələr

- (292): Tez dondurulmuş balıq filesi istisna olmaqla
) : Tez dondurulmuş çiy kalmarlar istisna olmaqla
- (294): Kuskus istisna olmaqla
- (295): Süd tozu və qaymaq tozu istisna olmaqla
- (296): Duzlu pendirlər istisna olmaqla
- (297): Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020 tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar istisna olmaqla
- (298): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar istisna olmaqla
- (299): Yetişməmiş pendirlər, o cümlədən istehsaldan dərhal sonra istehlaka hazır təzə pendir istisna olmaqla
- (300): Dəniz və şirinsu balıqları, xərçəngkimilər və molyusklardan hazırlanmış krekerlər istisna olmaqla
- (301): Qaynadılmış, qurudulmuş, duzlanmış ançouslar istisna olmaqla
- (302): Kokos südü və kokos kremi məhsulları istisna olmaqla
- (303): Fermentasiya olunmuş süd istisna olmaqla
- (304): Duzlanmış atlantik kilkəsi və duzlanmış çaça balığı istisna olmaqla
- (305): Tez hazırlanan əriştələr istisna olmaqla
- (306): Süd yağı əsaslı spredlər istisna olmaqla
- (307): Küncüt pastası məhsulu istisna olmaqla
- (308): Duza qoyulmuş meyvə və tərəvəzlər istisna olmaqla
- (309): Mozzarella pendiri istisna olmaqla
- (310): Çeddar pendiri istisna olmaqla
- (311): Danbo pendiri istisna olmaqla
- (312): Edam pendiri istisna olmaqla
- (313): Qauda pendiri istisna olmaqla
- (314): Havarti pendiri istisna olmaqla
- (315): Samso pendiri istisna olmaqla
- (316): Emmental pendiri istisna olmaqla
- (317): Tilsiter pendiri istisna olmaqla
- (318): Saint Paulin pendiri istisna olmaqla
- (319): Provolone pendiri istisna olmaqla
- (320): Kottaj pendiri istisna olmaqla
- (321): Koulommier pendiri istisna olmaqla

Qüvvədədir

YÜKLƏ

(325): Ekstra sərt rəndələnmiş pendir istisna olmaqla

(326): Yeyilə bilən turşu kazeini, yeyilə bilən rennet kazein və yeyilə bilən kazeinatlar istisna olmaqla

(327): Nərə balığı kürüsü istisna olmaqla

(328): Canlı və çiy ikitaylı molyusklar istisna olmaqla

(329): Balığın duzla qarışdırılaraq fermentasiya olunması nəticəsində əldə edilən balıq məhsulu istisna olmaqla

(330): *Harissa* (qırmızı acı bibər pastası) istisna olmaqla

(331): Küncüt halvası (tahin) məhsulu istisna olmaqla

(332): Hisə verilmiş balıq, hisə verilmiş, dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş balıq və hisə verilməyən qurudulmuş balıq istisna olmaqla

(333): Birbaşa istehlak üçün və ya sonrakı emal üçün nəzərdə tutulmuş canlı abalon və təzə soyudulmuş və ya dondurulmuş abalon məhsulları istisna olmaqla

(334): Xurma pastası məhsulu istisna olmaqla

(335): Təzə və tez dondurulmuş çiy dəniz darağı məhsulları istisna olmaqla

(336): Konservləşdirilmiş meyvələr istisna olmaqla

(337): Jenşen məhsulları istisna olmaqla

(338): Qara, ağ və yaşıl istiot istisna olmaqla

(339): Zirə ədviyyatı istisna olmaqla

(340): Qurudulmuş kəklikotu istisna olmaqla

(341): Balıq yağları istisna olmaqla

(342): İstisna olaraq, kəsmik və şor məhsullarında E 338 turşuluq tənzimləyicisi qismində fosfor və E 339(i), E 339(ii), E 339(iii), E 340(i), E 340(ii), E 340(iii), E 341(i), E 341(ii), E 341(iii), E 342, E 342(ii), E 343(ii), E 343(iii), E 450(i), E 450(iii), E 450(v), E 450(vi), E 451(i), E 451(ii), E 452(i), E 452(ii), E 452(iii), E 452(iv), E 452(v) stabilizator qismində 1300 mq/kq fosfor kimi

(343): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun po yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış natural və soyuq sıxma bərk və duru yağlar istisna olmaqla

(344): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış və bitki adı ilə adlandırılan natural və soyuq sıxma bərk və duru yağlar istisna olmaqla

(345): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun po yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda istifadəsi istisna olmaqla

(346): Bərk yağ spredləri və qarışıq spredlərdə istifadəsi istisna olmaqla





"Qida əlavələrinə dair sanitariya normaları və qaydaları

3 nömrəli Ə

Qida əlavələri, qida fermentləri, dad-aromatik maddələr, nutriyentlərdə istifadəsinə icazə və daşıyıcılar da daxil olmaqla, qida əlavələrinin siyahısı və onların istifadə şərtləri

1. "nutriyentlər" - vitaminlər, minerallar və qidalılıq baxımından əlavə edilən digər maddə o cümlədən fizioloji məqsədlər üçün əlavə edilən maddələr.

2. "preparatlar" – bu Əlavənin məqsədləri üçün, "preparat" bir və ya bir neçə qida əlavəsi, fermenti və/və ya nutriyentdən əmələ gələn tərkibi ifadə edir. Bu tərkibdə qida əlavələri və/və digər qida maddələri onların saxlanması, satışını, standart formaya salınması, durulaşdırılma ya həll edilməsini asanlaşdırmaq üçün qarışdırılır.

Bölmə 1

Qida əlavələrində daşıyıcılar

Daşıyıcının E-kodu	Daşıyıcının adı	Maksimum miqdarı	Daşıyıcının əlavə edildiyi qida əlavələri
E 1520	Propan-1,2-diol (propilenqlikol)	Son məhsulda 1 000 mq/kq (daşınma yolu ilə gələn) ⁽¹⁾	Qida rəngləyiciləri, emulqatorlar və antioksidantlar
E 422	Qliserol	MM	Bütün qida əlavələri
E 420	Sorbitol		

Qüvvədədir

YÜKLƏ



Məcəllələr

E 965	Maltitol		
6	Laktitol		
E 967	Ksilitol		
E 968	Eritritol		
E 400 - 404	E Algin turşusu - alginatlar (Bölmə 6-nın Cədvəl 7-də)		
E 405	Propan-1,2-diol alginat		
E 406	Aqar		
E 407	Karraginan		
E 410	Keçibuynuzu kitrası		
E 412	Quar kitrası		
E 413	Traqakant		
E 414	Qummiarabik		
E 415	Ksantan kitrası		
E 440	Pektinlər		
E 432 - 436	Polisorbatlar (Bölmə 6- <i>MM</i> nın Cədvəl 4-də)	Köpüklənmə maddələr	əleyhinə
E 442	Ammonium fosfatidlər <i>MM</i>	Antioksidantlar	
E 460	Sellüloza <i>MM</i>	Bütün qida əlavələri	
E 461	Metil sellüloza		
E 462	Etil sellüloza		
E 463	Hidroksipropil sellüloza		
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza		
E 465	Etil metil sellüloza		
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası		

Qüvvədədir

YÜKLƏ



Məcəllələr

E 432 - 436	Polisorbatlar(Bölmə 6-nın Cədvəl 4-də)	
E 470b	Yağ turşularının maqnezium duzları	
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	
E 472a	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri	
E 475	Yağ turşularının poliqliserol efirləri	
E 491- 495	Sorbit efirləri (Bölmə MM 6-nın Cədvəl 5-də)	Qida rəngləyiciləri və köpüklənmə əleyhinə maddələr
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta MM	Bütün qida əlavələri
E 1410	Mononişasta fosfat	
E 1412	Di-nişasta fosfat	
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat	

Qüvvədədir

YÜKLƏ



Məcəllələr

E 1422	Asetilləşdirilmiş di- nişasta adipat
E 1440	Hidroksi propil nişasta
E 1442	Hidroksi propil di- nişasta fosfat
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta
E 170	Kalsium karbonat
E 263	Kalsium asetat
E 331	Natrium sitratlar
E 332	Kalium sitratlar
E 341	Kalsium fosfatlar
E 501	Kalium karbonatlar
E 504	Maqnezium karbonatlar
E 508	Kalium xlorid
E 509	Kalsium xlorid
E 511	Maqnezium xlorid
E 514	Natrium sulfat
E 515	Kalium sulfat
E 516	Kalsium sulfat
E 517	Ammonium sulfat
E 577	Kalium qlükonat
E 640	Qlisin və onun natrium duzları
E 1505 ⁽¹⁾	Trietil sitrat
E 1518 ⁽¹⁾	Qliseril triasetat (triacetin)

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 552	Kalsium silikat			
E 53b	Talk	Qida	rəngləyicisi	Qida rəngləyiciləri
		preparatında	50 mq/kq	
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		Qida rəngləyiciləri
E 1200	Polidekstroza	MM		Bütün qida əlavələri
E 1201	Polivinilpirrolidon	MM		Şirinləşdiricilər
E 1202	Polivinilpolipirrolidon			
E 322	Lesitinlər	MM		Meyvələr üçün parlادıcı maddələr
E 432 - 436	Polisorbatlar			
E 470a	Yağ turşularının natrium, kalium və kalsium duzları			
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri			
E 491- 495	Sorbit efirləri			
E 570	Yağ turşuları			
E 900	Dimetil polisiloksan			
E 1521	Polietilen qlikol	MM		Şirinləşdiricilər
E 425	Konjak	MM		Bütün qida əlavələri
E 459	Beta-tsiklodekstrin	Son məhsulda	1 000	Bütün qida əlavələri
		mq/kq		
E 468	Çarpaz rəbitəli natrium karboksimetil sellüloza, çarpaz rəbitəli sellüloza kitrası	MM		Şirinləşdiricilər
E 469	Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş karboksimetil sellüloza, Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş	MM		Bütün qida əlavələri



(¹) Qida məhsulunda bütün mənbələrdən maksimum miqdar 3 000 mq/kq (ayrılıqda və 1505, E 1517 və E 1518 ilə birgə). İçkilər üçün, krem likör istisna olmaqla, E 1520-nin maksimum miqdarı bütün mənbələrdən 1 000 mq/l olmalıdır.

Məcəllələr

Bölmə 2

Qida əlavələrində daşıyıcılardan başqa qida əlavələri (¹)

Daxil edilən edilən qida əlavəsinin E-kodu	Daxil edilən qida əlavəsinin adı	Maksimum miqdar	Qida əlavəsinin daxil edildiyi qida əlavəsi preparatı
Cədvəl 1		MM	Bütün qida əlavələri preparatları
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat (Bölmə 6-nın Cədvəl 2-də)	1 500 mq/kq	tək və ya qarışdırılmış qida preparatları
E 210	Benzoy turşusu	sərbəst turşu şəklində məhsulda 15 mq/kq preparatda	Qida rəngləyiciləri
E 211	Natrium benzoat		
E 212	Kalium benzoat		
E 200	Sorbin turşusu	2 500 mq/kq preparatda	Yumurta qabığının dekorativ rənglənməsi üçün istehlakçıya satışı nəzərdə tutulan maye qida rəngləyicisi preparatları
E 220-E 228	Kükürd dioksid sulfidlər (Bölmə 6-nın Cədvəl 3-də)	— Preparatda 100 mq/kq şəklində ifadə olunmuş 2 mq/kq	Qida rəngləyicisi preparatları SO ₂ (E 163 Antosianinlər, E 150 b Kaustik sulfid karamel və E 150 d Ammonyak sulfid karamel istisna olmaqla) (²)
E 320	Butilhidroksianizol (BHA)	20 mq/kq ayrılıqda və ya tərkibində	yağ turşuları olan preparatın emulqatorlar
E 321	Butilhidroksitoluol (BHT)	20 mq/kq ayrılıqda və ya ya tərkibində	yağ turşuları olan preparatın emulqatorlar

Qüvvədədir

YÜKLƏ



E 340	Kalium fosfatlar	ayrılıqda və ya	
E 343	Magneziyum fosfatlar	kombinasiya şəklində	
E 450	Pirofosfatlar	(P ₂ O ₅ şəklində ifadə olunmuş)	
E 451	Trifosfatlar		
E 341	Kalsium fosfatlar	Preparatda 40 000 Qida rəngləyiciləri və mq/kq (P ₂ O ₅ şəklində emulqator preparatlarında ifadə olunmuş)	
		Preparatda 10 000 Poliol preparatları mq/kq (P ₂ O ₅ şəklində ifadə olunmuş)	
		Preparatda 10 000 E 412 Quar kitrəsi preparatları mq/kq (P ₂ O ₅ şəklində ifadə olunmuş)	
E 392	Rozmarin ekstraktları	Preparatda 1 000 Qida rəngləyiciləri mq/kq, son məhsulda preparatları karnozin turşusu və karnozol şəklində ifadə olunmuş halda 5 mq/kq	
E 416	Karayı kitrəsi	Preparatda 50 000 Qida rəngləyiciləri mq/kq, son məhsulda preparatları 1 mq/kq	
E 432 - 436	Polisorbatlar	MM	Qida rəngləyiciləri preparatları, kontrast gücləndiricilər, yağda həll olan antioksidantlar və meyvələr üçün parladıcı maddələr
E 473	Yağ turşularının MM saxaroza efirləri		Qida rəngləyiciləri preparatları və yağda həll olan antioksidantlar
E 475	Yağ turşularının MM poliqliserol efirləri		Qida rəngləyiciləri preparatları və yağda həll olan antioksidantlar
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	preparatda 50 000 Aşağıdakı mqs/kq, son məhsulda istifadə olunan qida	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

					Surimi və Yapon məhsullarına məxsus balıq məhsulları (Kamaboko) (E 120, kosenial, karmin turşusu, karminlər)
					Ət məhsulları, balıq pastaları və dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş süd məhsulları və desertlərdə istifadə olunan meyvə hazırlıqları (E 163 Antosianinlər, E 100 kurkumin və E120 kosenial, karmin turşusu, karminlər)
E 491-495	Sorbit efirləri (Bölmə MM 6-nın Cədvəl 5-də)				Qida rəngləyiciləri preparatları, köpüklənməyə qarşı maddələr və meyvələr üçün parladıcı maddələr
E 551	Silisiyum dioksid	Preparatda mq/kq	50 000	000	Quru tozşəkilli qida rəngləyiciləri
		Preparatda mq/kq	10 000	000	E 508 kalium xlorid və E 412 Quar kitrəsi preparatları
E 551	Silisiyum dioksid	Preparatda mq/kq	50 000	000	Emulqatorların quru tozşəkilli preparatları
E 552	Kalsium silikat				
E 551	Silisiyum dioksid	Preparatda mq/kq	10 000	000	Poliollların quru tozşəkilli preparatları
E 552	Kalsium silikat				
E 553a	Maqnezium silikat				
E 553b	Talk				
E 551	Silisiyum dioksid	Preparatda mq/kq	5 000	000	E 1209 Polivinil spirti-polietilen qlikol-qraft-kopolimer
E 551	Silisiyum dioksid	Preparatda mq/kq	30 000	000	Quru tozşəkilli Rozmarin ekstraktları (E 392)
E 551	Silisiyum dioksid	Preparatda mq/kq	10 000	000	E 252 Kalium nitrat
E 900	Dimetil polisiloksan	Preparatda 200 mq/kq, 0,2 mq/l son məhsulda			E 160a Karotinlər, E 160b(i) Annato biksin, E 160b(ii) Annato xerobiksin, E 160c

Qüvvədədir

YÜKLƏ

			və E 160e beta-apo-8'-karotenal preparatları
E 903	Karnauba mumu	Preparatda 130 000 mq/kq, son məhsulda bütün mənbələrdən ümumi 200 mq/kq	Saqqızlarda istifadə nəzərdə tutulmuş şirinləşdirici və (və ya) turşu preparatlarında stabilizator kimi
E 943a	Butan	son məhsulda 1 mq/kq	Bu Qaydalara 2 nömrəli Əlavənin Bölmə C-də göstərilən Qrup II və Qrup III-ün qida rəngləyici preparatlarında (peşəkar istifadə üçün)
E 943b	İzobutan	son məhsulda 1 mq/kq	Bu Qaydalara 2 nömrəli Əlavənin Bölmə C-də göstərilən Qrup II və Qrup III-ün qida rəngləyici preparatlarında (peşəkar istifadə üçün)
E 944	Propan	son məhsulda 1 mq/kq	Bu Qaydalara 2 nömrəli Əlavənin Bölmə C-də göstərilən Qrup II və Qrup III-ün qida rəngləyici preparatlarında (peşəkar istifadə üçün)
(1) Fermentlər istisna olmaqla			
(2) E 163 Antosianinlərin tərkibində 100 000 mq/kq-dən çox sulfidlər ola bilər. E 150 b Kaustik sulfid karamel və E 150 d Ammonyak sulfid karamel qida əlavələrinin tərkibində isə saflıq göstəricisinə əsasən 2000 mq/kq ola bilər			

Bölmə 2-də olan qida əlavələrinin istifadəsinə dair ümumi tələblər

(1) Bu Qaydalara 3 nömrəli əlavənin Cədvəl 1 Bölmə 6-da sadalanan qida əlavələri, bu Qaydalarda 3 nömrəli əlavənin Bölmə C (1) Qrup I-də sadalanan və qida məhsullarında "MM" prinsipinə uyğun olaraq istifadəsinə icazə verilən qida əlavələrinə daxil olub, (daşıyıcı qismində istifadə olunmayan istisna olmaqla) qida əlavələrində "MM" prinsipinə uyğun olaraq istifadə edilir.

(2) Fosfatlar və silikatlar üçün maksimum miqdar son məhsulda deyil, yalnız qida əlavə preparatında müəyyənləşdirilmişdir.

(3) Təvsiyə olunan gündəlik qəbul miqdarı müəyyənləşdirilən digər bütün qida əlavələri üçün maksimum miqdar qida əlavələri preparatlarında və son məhsulda müəyyən edilmişdir.

Qüvvədədir

YÜKLƏ



Məcəllələr

Bölmə 3

Qida fermentlərində daşıyıcılar da daxil olmaqla qida əlavələri (1)

Daxil edilən qida əlavəsinin E-kodu	Qida əlavəsinin adı	Ferment preparatlarda maksimum miqdar	İçkilər istisna olmaqla, son məhsulda maksimum miqdar	İçkilərdə maksimum miqdarı	Daşıyıcı kimi istifadə oluna bilər?
E 170	Kalsium karbonat	MM	MM	MM	Bəli
E 200	Sorbin turşusu	20 000 mq/kq (ayrılıqda və ya birgə	20 mq/kq	10 mq/l	
E 202	Kalium sorbat	kombinasiyada sərbəst turşu şəklində ifadə olunmuş)			
E 210	Benzoy turşusu	5 000 mq/kq (ayrılıqda və ya birgə	1,7 mq/kq 5 mq/kq	0,85 mq/l 2,5 mq/l	–
E 211	Natrium benzoat	kombinasiyada sərbəst turşu şəklində ifadə olunmuş) 12 000 mq/kq pendir mayasında	istifadə edilən pendirdə	istifadə edilən zərdab əsaslı içkilərdə	
E 214	Para-Oksibenzoy turşusu etil efiri	2 000 mq/kq (ayrılıqda və ya birgə	2 mq/kq	1 mq/l	
E 215	Para-Oksibenzoy turşusu etil efirinin natrium duzu	kombinasiyada sərbəst turşu şəklində ifadə olunmuş)			
E 218	Para-Oksibenzoy turşusu metil efiri				
E 219	Para-Oksibenzoy turşusu metil efirinin natrium				

Qüvvədədir

YÜKLƏ



E 221	Natrium sulfid	birgə kombinasiyada SO ₂ şəklində)				
E 222	Natrium hidrosulfid	5 000 mq/kq – yalnız pivə hazırlanmasında istifadə olunan qida fermentlərində,				
E 223	Natrium pirosulfid	6 000 mq/kq – yalnız arpada olan beta-amilaza üçün,				
E 224	Kalium pirosulfid	10 000 mq/kq – yalnız bərk formada papain üçün				
E 250	Natrium nitrit	500 mq/kq	0,01 mq/kq	İstifadə edilmir		
E 260	Sirkə turşusu	MM	MM	MM	Bəli	
E 261	Kalium asetatlar	MM	MM	MM		
E 262	Natrium asetatlar	MM	MM	MM		
E 263	Kalsium asetat	MM	MM	MM		
E 270	Süd turşusu	MM	MM	MM	Bəli	
E 281	Natrium propionat	MM	MM	50 mq/l		
E 290	Karbon dioksid	MM	MM	MM		
E 296	Alma turşusu	MM	MM	MM	Bəli	
E 300	Askorbin turşusu	MM	MM	MM	Bəli	
E 301	Natrium askorbat	MM	MM	MM	Bəli	
E 302	Kalsium askorbat	MM	MM	MM	Bəli	
E 304	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	MM	MM	MM		
E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt	MM	MM	MM		

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 309	Delta-tokoferol	MM	MM	MM	
E 322	Lesitinlər	MM	MM	MM	Bəli
E 325	Natrium laktat	MM	MM	MM	
E 326	Kalium laktat	MM	MM	MM	
E 327	Kalsium laktat	MM	MM	MM	Bəli
E 330	Limon turşusu	MM	MM	MM	Bəli
E 331	Natrium sitrat	MM	MM	MM	Bəli
E 332	Kalium sitrat	MM	MM	MM	Bəli
E 333	Kalsium sitratlar	MM	MM	MM	
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM	MM	MM	
E 335	Natrium tartratlari	MM	MM	MM	Bəli
E 336	Kalium tartratlari	MM	MM	MM	Bəli
E 337	Natrium kalium tartrat	MM	MM	MM	
E 350	Natrium malatlar	MM	MM	MM	Bəli
E 338	Fosfat turşusu	10 000 mq/kq (P ₂ O ₅ şəklində)	MM	MM	
E 339	Natrium fosfatlar	50 000 mq/kq	MM	MM	Bəli
E 340	Kalium fosfatlar	(ayrılıqda və birgə kombinasiya , P ₂ O ₅ şəklində)			
E 341	Kalsium fosfatlar				
E 343	Maqnezium fosfatlar				
E 351	Kalium malat	MM	MM	MM	Bəli
E 352	Kalsium malatlar	MM	MM	MM	Bəli
E 354	Kalsium tartrat	MM	MM	MM	
E 380	Triammonium sitrat	MM	MM	MM	
E 400	Algin turşusu	MM	MM	MM	Bəli
E 401	Natrium laktat	MM	MM	MM	Bəli



Qüvvədədir

YÜKLƏ


E 403	Ammonium alginat	MM	MM	MM	
E 404	Kalsium alginat	MM	MM	MM	Bəli
E 406	Aqar	MM	MM	MM	Bəli
E 407	Karraginan	MM	MM	MM	Bəli
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu	MM	MM	MM	
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	MM	MM	MM	Bəli
E 412	Quar kitrəsi	MM	MM	MM	Bəli
E 413	Traqakant	MM	MM	MM	Bəli
E 414	Qummiarabik	MM	MM	MM	Bəli
E 415	Ksantan kitrəsi	MM	MM	MM	Bəli
E 417	Tara kitrəsi	MM	MM	MM	Bəli
E 418	Qellan kitrəsi	MM	MM	MM	Bəli
E 420	Sorbitol	MM	MM	MM	Bəli
E 421	Mannitol	MM	MM	MM	Bəli
E 422	Qliserin	MM	MM	MM	Bəli
E 440	Pektinlər	MM	MM	MM	Bəli
E 450	Difosfatlar (Pirofosfatlar)	50 000 mq/kq (təklidə və birgə P ₂ O ₅ şəklində)	MM	MM	
E 451	Trifosfatlar				
E 452	Polifosfatlar				
E 460	Sellüloza	MM	MM	MM	Bəli
E 461	Metil sellüloza	MM	MM	MM	Bəli
E 462	Etil sellüloza	MM	MM	MM	
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM	MM	MM	Bəli
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM	MM	MM	Bəli



E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi	MM	MM	MM	Bəli
E 469	Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş karboksimetil sellüloza	MM	MM	MM	
E 470a	Yağ turşularının natrium, kalium və kalsium duzları	MM	MM	MM	
E 470b	Yağ turşularının maqnezium duzları	MM	MM	MM	
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM	MM	MM	Bəli
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM	MM	MM	Bəli
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri	MM	MM	MM	Bəli
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM	MM	MM	Bəli
E 472d	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin üzüm turşusu efirləri	MM	MM	MM	Bəli
E 472e	Yağ turşularının mono- və	MM	MM	MM	Bəli

Qüvvədədir

YÜKLƏ

	üzüm turşusu efirləri				
E 472f	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə və üzüm turşusu efirlərinin qarışığı	MM	MM	MM	 Macallələr
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri	50 000 mq/kq	50 mq/kq	25 mq/L	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi
E 500	Natrium karbonatlar	MM	MM	MM	Bəli
E 501	Kalium karbonatlar	MM	MM	MM	Bəli, yalnız E 501 (i) kalium karbonat
E 503	Ammonium karbonatlar	MM	MM	MM	Bəli
E 504	Maqnezium karbonatlar	MM	MM	MM	Bəli
E 507	Xlorid turşusu	MM	MM	MM	Bəli
E 508	Kalium xlorid	MM	MM	MM	Bəli
E 509	Kalsium xlorid	MM	MM	MM	Bəli
E 511	Maqnezium xlorid	MM	MM	MM	Bəli
E 513	Sulfat turşusu	MM	MM	MM	Bəli
E 514	Natrium sulfat	MM	MM	MM	Bəli, yalnız E 514 (i) natrium sulfat
E 515	Kalium sulfat	MM	MM	MM	Bəli
E 516	Kalsium sulfat	MM	MM	MM	Bəli

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 525	Kalium hidroksid	MM	MM	MM	Bəli
E 526	Kalsium hidroksid	MM	MM	MM	Bəli
E 527	Ammonium hidroksid	MM	MM	MM	Bəli
E 528	Maqnezium hidroksid	MM	MM	MM	Bəli
E 529	Kalsium oksid	MM	MM	MM	Bəli
E 530	Maqnezium oksid	MM	MM	MM	
E 551	Silisium dioksid	50 000 mq/kq quru toz şəkilli preparatda	MM	MM	Bəli
E 570	Yağ turşuları	MM	MM	MM	
E 574	Qlükon turşusu	MM	MM	MM	Bəli
E 575	Qlükon-delta-lakton	MM	MM	MM	Bəli
E 576	Natrium qlükonat	MM	MM	MM	
E 577	Kalium qlükonat	MM	MM	MM	
E 578	Kalsium qlükonat	MM	MM	MM	Bəli
E 640	Qlisin və onun natrium duzları	MM	MM	MM	
E 920	L-sistein	10 000 mq/kq	10 mq/kq	5 mq/l	
E 938	Arqon	MM	MM	MM	
E 939	Helium	MM	MM	MM	
E 941	Azot	MM	MM	MM	
E 942	Azot oksid	MM	MM	MM	
E 948	Oksigen	MM	MM	MM	
E 949	Hidrogen	MM	MM	MM	
E 965	Maltitol	MM	MM	MM	Bəli
E 966	Laktitol	MM	MM	MM	Bəli (yalnız

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 967	Ksilitol	MM	MM	MM	Bəli (ya da qida mənşəli kimi)
E 1200	Polidekstroza	MM	MM	MM	Bəli
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	MM	MM	MM	Bəli
E 1410	Mononişasta fosfat	MM	MM	MM	Bəli
E 1412	Di-nişasta fosfat	MM	MM	MM	Bəli
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	MM	MM	MM	Bəli
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat	MM	MM	MM	Bəli
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	MM	MM	MM	Bəli
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-nişasta adipat	MM	MM	MM	Bəli
E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM	MM	MM	Bəli
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat	MM	MM	MM	Bəli
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	MM	MM	MM	Bəli
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta	MM	MM	MM	Bəli
E 1520	Propan-1, 2-diol 500 q/kq (propilen qlikol)		(qeyd) ⁽²⁾	(qeyd) ⁽²⁾	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi

(¹) Qida əlavəsi kimi istifadəsinə icazə verilən fermentlər daxil olmaqla.

(²) Qida məhsullarında bütün mənbələrdən maksimum miqdar 3 000 mq/kq (tək və ya E 1505, E 1517 və E 1518 ilə birləşə). İçkilərdə, krem likör istisna olmaqla, E 1520-nin maksimum miqdarı bütün mənbələrdən 1 000 mq/l olmalıdır.

- (1) Bu Qaydalara 3 nömrəli əlavənin Bölmə 6-nın Cədvəl 1-də sadalanan qida əlavələri Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə C (1) Qrup I-də sadalanan və qida məhsullarında istifadəsinə uyğun olaraq istifadəsinə icazə verilən qida əlavələrinə aid olub, qida əlavələrində istifadəsinə uyğun olaraq istifadə edilir.
- (2) Fosfatlar və silikatlar qida əlavəsi qismində istifadə edildikdə maksimum miqdar yalnız fermenti preparatlarında və son məhsulda müəyyən edilmişdir.
- (3) Təvsiyə olunan gündəlik qəbul miqdarı müəyyənləşdirilən digər bütün qida əlavələri maksimum miqdar qida fermenti preparatlarında və son məhsulda müəyyən edilmişdir.
- (4) Bu bölmədəki qida əlavələri qida rəngləyici, şirinləşdirici və ya dad və aroma gücləndirici xüsusiyyətləri üçün istifadə edilə bilməz.

Bölmə 4

Dad-aromatik maddələrdə daşıyıcılar da daxil olmaqla qida əlavələrinin istifadəsi

Qida əlavəsinin E-kodu	Qida əlavəsinin adı	Qida əlavəsinin əlavə edildiyi dad-aromatik maddə kateqoriyası	Maksimum miqdar
Cədvəl 1		Bütün dad-aromatik maddələr	MM
E 420	Sorbitol	Bütün dad-aromatik maddələr	MM dad və aroma gücləndirici xüsusiyyətləri istisna olmaqla, şirinləşdirməkdən başqa digər məqsədlər üçün
E 421	Mannitol		
E 953	Izomalt		
E 965	Maltitol		
E 966	Laktitol		
E 967	Ksilitol		
E 968	Eritritol		
E 200-203	Sorbin turşusu və kalium sorbat (Bölmə 6-nın Cədvəl 2-də)	Bütün dad-aromatik maddələr	1 500 mq/kq (sərbəst turşu şəklində ayrılıqda və birgə kombinasiyada) dad-aromatik maddələrdə
E 210	Benzoy turşusu		
E 211	Natrium benzoat		
E 212	Kalium benzoat		
E 213	Kalsium benzoat		

Qüvvədədir

YÜKLƏ



Məcəllələr

içkilər, yalnız tərkibində meyvə şirələri olmayan dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilər və tərkibində meyvə şirələri olan dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş qazlı içkilər;

14.2: Alkoqollu içkilər, o cümlədən alkoqolsuz və az alkoqollu analoqları

Aşağıdakı kateqoriyada son məhsulda 300 mq/kq istifadə olunmuş dad-aromatik maddələrinin yağ emulsiyalarında:

05.1. Kakao və şokolad məhsulları

05.2. nəfəs təravətləndirici mini konfetlər daxil olmaqla, digər qənnadı məmulatları

05.4. Dekorasiya, örtüklər və dolğular, **4.2.4-cü** kateqoriyaya aid meyvə əsaslı dolğular istisna olmaqla;

06.3. Taxıl əsaslı səhər yeməkləri

Aşağıdakı kateqoriyada son məhsulda 120 mq/kq istifadə olunmuş dad-aromatik maddələrinin yağ emulsiyalarında:

01.7.5. Emal olunmuş pendir.

Aşağıdakı kateqoriyada 60 mq/kq son məhsulda istifadə olunmuş dad-aromatik maddələrinin yağ emulsiyalarında:

Qüvvədədir

YÜKLƏ



Məcəllələr

aromatik maddələrinin
yağ emulsiyalarında:

01.8. Süd məhsulları
analoqları, o cümlədən,
içki ağardıcıları;

04.2.5: Mürəbbə, jele və
cəmlər və oxşar
məhsullar; **04.2.5.4.**
Qərzəkli meyvələrdən
hazırlanmış yağlar və
spredlər;

08.3. ət məhsulları;

12.5. Şorbalar və
bulyonlar,

14.1.6.2. Digər
kateqoriyasında olan
yalnız həll olan qəhvə və
çay və taxıl əsaslı
istehlaka hazır yeməklər

Aşağıdakı kateqoriyada son məhsulda 140 mq/kq
istifadə olunmuş dad-
aromatik maddələrinin
yağ emulsiyalarında:

10.2: Emal olunmuş
yumurta və yumurta
məhsulları

Aşağıdakı kateqoriyada son məhsulda 400 mq/kq
istifadə olunmuş dad-
aromatik maddələrinin
yağ emulsiyalarında:

14.1.5. Dad-aromatik
maddələr əlavə edilmiş
içkilər, tərkibində
meyvə şirəsi olan, dad-
aromatik maddələr
əlavə edilmiş qazsız
içkilər;

14.1.2. yalnız meyvə
nektarları və oxşar
məhsullar, tərəvəz

Qüvvədədir

YÜKLƏ



Məcəllələr

		12.6. souslar, yalnız ət şirəsi (sousu) və şirin souslar.	
		Aşağıdakı kateqoriyada istifadə olunmuş dad-aromatik maddələrinin yağ emulsiyalarında:	440 mq/kq son məhsulda
		15. İstehlaka hazır qəlyanaltılar	
E 425	Konjak	Bütün dad-aromatik maddələr	MM
E 432- 436	Polisorbatlar (Bölmə 6-nın Cədvəl 4-də)	Bütün dad-aromatik maddələr, maye tüstü dad-aromatik maddələr və ədviyyat oleorezinləri tərkibli dad-aromatik maddələr istisna olmaqla (2)	dad-aromatik maddələrdə 10 000 mq/kq
		Tərkibində maye tüstü dad-aromatik maddələr və ədviyyat oleorezinləri əsaslı dad-aromatik maddələr olan qida məhsulları	son məhsulda 1 000 mq/kq
E 459	Beta-tsiklodekstrin	Kapsulşəkilli dad-aromatik maddələr:	
		dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş çaylar və dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş asan həll olan toz şəkilli içkilər	son məhsulda 500 mq/l
		dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş qəlyanaltılar	1 000 mq/kq istehlaka hazır və ya istehsalçının göstərişlərinə uyğun olaraq hazırlanan qida məhsullarında
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri	14.1.5-cü kateqoriyaya aid olan su əsaslı şəffaf, dad-aromatik maddələr	dad-aromatik maddələrdə 15 000 mq/kq, son məhsulda 30 mq/l

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 551	Silisiyum dioksid	Bütün dad-aromatik maddələr	dad-aromatik maddələr 50 000 mq/kq
E 900	Dimetil polisiloksan	Bütün dad-aromatik maddələr	dad-aromatik maddələrdə 10 mq/kq
E 901	Arı mumu	Dad-aromatik maddələr	dad-aromatik maddələr əlavə əlavə edilmiş alkoqolsuz edilmiş içkilərdə 200 mq/l içkilərdəki dad-aromatik maddələr
E 1505	Trietil sitrat	Bütün dad-aromatik maddələr	istehlaka hazır və ya istehsalçının təlimatına əsasən
E 1517	Qliseril diasetat (diacetin)		istehlaka hazır formaya gətirilən qida məhsullarında bütün mənbələrdən -
E 1518	Qliseril triasetat (triacetin)		3 000 mq/kq; ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində. Krem likör istisna olmaqla, içkilərdə bütün mənbələrdən E 1520-nin maksimum miqdarı 1 000 mq/l olmalıdır.
E 1520	Propan-1, 2-diol (propilen qlikol)		
E 1519	Benzil spirti	Dad-aromatik maddələr:	
		likörlər, aromatlaşdırılmış şərəblər, aromatlaşdırılmış şərab əsaslı içkilər və aromatlaşdırılmış şərab məhsulları kokteylləri	son məhsulda 100 mq/l
		şokolad və unlu qənnadı məmulatları daxil olmaqla qənnadı məmulatları	İstehlaka hazır və ya istehsalçının göstərişlərinə əsasən hazırlanmış qida məhsullarında bütün mənbələrdən 250 mq/kq

(¹) Mütənasiblik qaydası: propil qallat, TBHQ və BHA birlikdə kombinasiya şəklində istifadə olunduqda hər birinin ayrı-ayrılıqda miqdarları mütənasib şəkildə azaldılmalıdır.

(²) Ədviyyatda olan uçucu yağlar və qatranlı maddələrin qarışığından ibarət məhlulun ekstraksiya həlledicisinin buxarlandırılaraq ayrılması nəticəsində əldə edilən ədviyyat ekstraktları *ədviyyat oleorezinləri* adlandırılır.

Bölmə 5

Nutriyentlərdə qida əlavələri

Bölmə A



Məcəllələr

Bu Qaydalara 2 nömrəli Əlavənin E Bölməsinin 13.1-ci bəndində göstərilən körpələr və e yaşlı uşaqlar üçün qida məhsullarının nutriyentləri istisna olmaqla bütün nutriyentlərə əlavə e qida əlavələri


Qida əlavəsinin E-kodu	Qida əlavəsinin adı	Maximum miqdar	Qida əlavəsinin əlavə edildiyi nutriyent	Daşıyıcı kimi istifadə edilə bilər?
E 170	Kalsium karbonat	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 260	Sirkə turşusu	MM	Bütün nutriyentlər	
E 261	Kalium asetatlar	MM	Bütün nutriyentlər	
E 262	Natrium asetatlar	MM	Bütün nutriyentlər	
E 263	Kalsium asetat	MM	Bütün nutriyentlər	
E 270	Süd turşusu	MM	Bütün nutriyentlər	
E 290	Karbon dioksid	MM	Bütün nutriyentlər	
E 296	Alma turşusu	MM	Bütün nutriyentlər	
E 300	Askorbin turşusu	MM	Bütün nutriyentlər	
E 301	Natrium askorbat	MM	Bütün nutriyentlər	
E 302	Kalsium askorbat	MM	Bütün nutriyentlər	
E 304	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	MM	Bütün nutriyentlər	
E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt	MM	Bütün nutriyentlər	
E 307	Alfa-tokoferol	MM	Bütün nutriyentlər	
E 308	Qamma-tokoferol	MM	Bütün nutriyentlər	

Qüvvədədir

YÜKLƏ




E 325	Natrium laktat	MM	Bütün nutriyentlər
E 326	Kalium laktat	MM	Bütün nutriyentlər
E 327	Kalsium laktat	MM	Bütün nutriyentlər
E 330	Limon turşusu	MM	Bütün nutriyentlər
E 331	Natrium sitratlar	MM	Bütün nutriyentlər
E 332	Kalium sitratlar	MM	Bütün nutriyentlər
E 333	Kalsium sitratlar	MM	Bütün nutriyentlər
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM	Bütün nutriyentlər
E 335	Natrium tartratları	MM	Bütün nutriyentlər
E 336	Kalium tartratları	MM	Bütün nutriyentlər
E 337	Natrium kalium tartrat	MM	Bütün nutriyentlər
E 338 – E 542	Fosfat turşusu — fosfatlar — di-, tri- və polifosfatlar (Bölmə 6-nın Cədvəl 6-da)	nutriyent preparatında 40 000 mq/kq P ₂ O ₅ şəklində	Bütün nutriyentlər
E 350	Natrium malatlar	MM	Bütün nutriyentlər
E 351	Kalium malat	MM	Bütün nutriyentlər
E 352	Kalsium malatlar	MM	Bütün nutriyentlər
E 354	Kalsium tartrat	MM	Bütün nutriyentlər
E 380	Triammonium sitrat	MM	Bütün nutriyentlər
E 392	Rozmarin ekstraktları	1 000 mq/kq- beta karotin və likopin preparatlarında , 5 mq/kq – karnozin turşusu və karnozolun cəmi şəklində son	Beta karotin və likopin preparatlarında

6-nın Cədvəl 7-də)					
E 406	Aqar	MM	Bütün nutriyentlər	Məqul	
E 407	Karraginan	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli	
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli	
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli	
E 412	Quar kitrəsi	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli	
E 413	Traqakant	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli	
E 414	Qummiarabik	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli	
E 415	Ksantan kitrəsi	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli	
E 417	Tara kitrəsi	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli	
E 418	Qellan kitrəsi	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli	
E 420	Sorbitol	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi	
E 421	Mannitol	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi	
E 422	Qliserin	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli	
E 432- 436	Polisorbatlar (Bölmə 6-nın Cədvəl 4-də)	MM yalnız beta karotin, lutein, likopin və E vitamini preparatında. A və D vitamini preparatlarında maksimum miqdar son məhsulda 2 mq/kq	Beta karotin, lutein, likopin və A, D, E vitaminləri preparatlarında	Bəli	
E 440	Pektinlər	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli	
E 459	Beta-tsiklodekstrin	100 000 mq/kq preparatın tərkibində və 1 000 mq/kq son	Bütün nutriyentlər	Bəli	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 461	Metil sellüloza	MM	Bütün nutriyentlər	
E 462	Etil sellüloza	MM	Bütün nutriyentlər	
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM	Bütün nutriyentlər	
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 465	Etil metil sellüloza	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 469	Fermentativ hidroliz edilmiş karboksimetil sellüloza	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 470a	Yağ turşularının natrium, kalium və kalsium duzları	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 470b	Yağ turşularının maqnezium duzları	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli


Qüvvədədir

YÜKLƏ

	limon turşusu efirləri			
E 472d	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin üzüm turşusu efirləri	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 472f	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə və üzüm turşusu efirlərinin qarışığı	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri	MM	Beta karotin, lutein, likopin və E vitamini preparatlarında	Bəli
		2 mq/kq son məhsulda	A və D vitamini preparatlarında	
E 475	Yağ turşularının poliqliserol efirləri	MM	Beta karotin, lutein, likopin və E vitamini preparatlarında	Bəli
		2 mq/kq son məhsulda	A və D vitamini preparatlarında	
E 491-495	Sorbit efirləri (Bölmə 6-nın Cədvəl 5-də)	MM	Beta karotin, lutein, likopin və E vitamini preparatlarında	Bəli
		2 mq/kq son məhsulda	A və D vitamini preparatlarında	
E 500	Natrium karbonatlar	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli


Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 503	Ammonium karbonatlar	MM	Bütün nutriyentlər	
E 504	Magneziyum karbonatlar	MM	Bütün nutriyentlər	
E 507	Xlorid turşusu	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 508	Kalium xlorid	MM	Bütün nutriyentlər	
E 509	Kalsium xlorid	MM	Bütün nutriyentlər	
E 511	Maqneziyum xlorid	MM	Bütün nutriyentlər	
E 513	Sulfat turşusu	MM	Bütün nutriyentlər	
E 514	Natrium sulfat	MM	Bütün nutriyentlər	
E 515	Kalium sulfat	MM	Bütün nutriyentlər	
E 516	Kalsium sulfat	MM	Bütün nutriyentlər	
E 524	Natrium hidroksid	MM	Bütün nutriyentlər	
E 525	Kalium hidroksid	MM	Bütün nutriyentlər	
E 526	Kalsium hidroksid	MM	Bütün nutriyentlər	
E 527	Ammonium hidroksid	MM	Bütün nutriyentlər	
E 528	Maqneziyum hidroksid	MM	Bütün nutriyentlər	
E 529	Kalsium oksid	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 530	Maqneziyum oksid	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 551, E 552	Silisiyum dioksid Kalsium silikat	50 000 mq/kq qurudulmuş toz şəkilli preparatda (ayrılıqda və ya birligə formada) 10 000 mq/kq preparatda (yalnız E 551)	Bütün nutriyentlərin quru tozşəkilli preparatlarında Duz əvəzədicilərində istifadə olunan kalium xlorid preparatlarında	

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 570	Yağ turşuları	MM	Tərkibində doymamış yağ turşuları olan nutriyentlər istisna olmaqla, bütün nutriyentlərdə	 Məcəllələr
E 574	Qlükon turşusu	MM	Bütün nutriyentlər	
E 575	Qlükon-delta-lakton	MM	Bütün nutriyentlər	
E 576	Natrium qlükonat	MM	Bütün nutriyentlər	
E 577	Kalium qlükonat	MM	Bütün nutriyentlər	
E 578	Kalsium qlükonat	MM	Bütün nutriyentlər	
E 640	Qlisin və onun natrium duzları	MM	Bütün nutriyentlər	
E 900	Dimetil polisiloksan	200 mq/kq preparatın tərkibində, 0,2 mq/l son məhsulda	Beta karotin və likopin preparatlarında	
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi
E 938	Arqon	MM	Bütün nutriyentlər	
E 939	Helium	MM	Bütün nutriyentlər	
E 941	Azot	MM	Bütün nutriyentlər	
E 942	Azot oksid	MM	Bütün nutriyentlər	
E 948	Oksigen	MM	Bütün nutriyentlər	
E 949	Hidrogen	MM	Bütün nutriyentlər	
E 953	Izomalt	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi
E 965	Maltitol	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi
E 966	Laktitol	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız


Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 967	Ksilitol	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi
E 968	Eritritol	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi
E 1103	İnvertaza	MM	Bütün nutriyentlər	
E 1200	Polidekstroza	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1410	Mononişasta fosfat	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1412	Di-nişasta fosfat	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-nişasta adipat	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1452	Nişasta alüminium oktenil suksinat	35 000 mq/kq son məhsulda	Bioloji aktiv qida məhsullarında vitamin preparatlarında yalnız onların kapsullaşdırılması	Bəli

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 1520 ⁽¹⁾	Propan-1,2-diol (propilen qlitol)	1 000 mq/kq son məhsulda (daşınma yolu ilə gələn)	Bütün nutriyentlər	Bəli,  Maqallələr
-----------------------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

⁽¹⁾ Qida məhsullarında E 1518 və E 1520 üçün bütün mənbələrdən maksimum miqdar – 3000 mq/kq-dır (ayrılıqda və ya E 1505 və E 1517 ilə birgə kombinasiyada). Krem likör istisna olmaqla, içkilərdə E 1520-nin maksimum miqdarı bütün mənbələrdən 1000 mq/l-dir.

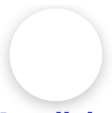
Bölmə B

Bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-ci kateqoriyasına aid edilən körpə və erkən uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş qida məhsullarında istifadə olunan nutriyentlərə əlavə olunan əlavələri

Qida əlavəsinin E-kodu	Qida əlavəsinin adı	Maksimum miqdar	Qida əlavəsinin əlavə edildiyi nutriyent	Qida məhsulu kateqoriyası
E 301	Natrium askorbat	D vitamini preparatında -100 000 mq/kq və son məhsulda daşınma yolu ilə gələn maksimum miqdar -1 mq/l	D vitamini preparatları	1 və 2 nömrəli qida formulları
		Son məhsulda daşınma yolu ilə gələn miqdar 75 mq/l	Tərkibində doymamış turşuları nutriyent preparatlarının örtüyündə	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
E 304 (i)	Askorbil palmitat	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları

Qüvvədədir

YÜKLƏ

		müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərtilə			
					 Məcəllələr
E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-ci bənddə göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərtilə	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları	
E 307	Alfa-tokoferol				
E 308	Qamma-tokoferol				
E 309	Delta-tokoferol				
E 322	Lesitinlər	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-ci bənddə göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərtilə	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları	
E 330	Limon turşusu	MM	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları	
E 331	Natrium sitratlar	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-ci bənddə göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək və həmin bənddəki istifadə tələblərinə əməl etmək şərtilə	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları	

		2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-ci bənddə göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək və həmin bənddəki istifadə tələblərinə əməl etmək şərti ilə		uşaqlar qida məhsulları üçün
E 333	Kalsium sitratlar	Kalsium şəklində ifadə olunmaqla daşınma yolu ilə gələn ümumi miqdar 0,1 mq/kq və kalsiumun miqdarı və kalsium/fosfor nisbəti qida kateqoriyasına uyğun olmaqla	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
E 341 (iii)	Trikalsium fosfat	Məhsula daşınma yolu ilə gələn P ₂ O ₅ şəklində ifadə olunmuş maddənin maksimum miqdarı 150 mq/kq və kalsium, fosforun miqdarı, kalsium:fosfor nisbəti isə körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş qida formullarına dair sanitariya normaları və qaydalarında olduğu kimi	Bütün nutriyentlər	1 və 2 nömrəli qida formulları
		bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1.3.-də göstərilən qida məhsullarında son məhsulda 1000 mq/kq olmaqla P ₂ O ₅ şəklində ifadə olunmuş	Bütün nutriyentlər	Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 401	Natrium alginat	Nutriyent preparatlarında istifadə	Bütün nutriyentlər	Körpə və erkən yaşlı uşaqlar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

		göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərtilə		əsaslı olmayan əlavə qida
E 402	Kalium alginat	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərtilə	Bütün nutriyentlər	Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 404	Kalsium alginat	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1.3-də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərtilə	Bütün nutriyentlər	Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 414	Qummiarabik	150 000 mq/kq	Bütün nutriyent preparatında və son məhsulda daşınma yolu ilə gələn miqdar- 10 mq/kq	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
E 415	Ksantan kitrası	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1 – də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərtilə	Bütün nutriyentlər	Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

		Daşınma yolu ilə gələn ümumi miqdar: 3 mq/kq		uşaqlar üçün qida məhsulları
E 440	Pektinlər	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərtilə	Bütün nutriyentlər	2 nömrəli formul və taxıl əsaslı əlavə qidalar və körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərtilə	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları
E 471	Yağ turşularının mono- diqliseridləri	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək və həmin bənddəki istifadə şərtlərinə əməl edilməsi şərtilə	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
E 472c	Yağ turşularının mono- diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-də	Bütün nutriyentlər	Sağlamlıq vəziyyəti yaxşı olan körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün 1

Qüvvədədir

YÜKLƏ

		maksimum miqdarı keçməmək şərtilə			
E 551	Silisium dioksid	10 000 mq/kq	nutriyent preparatlarında	Quru toz şəkilli Körpələr və uşaqlar üçün qida məhsulları	
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1.3-də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərtilə	Bütün nutriyentlər	Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar	
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	Daşınma yolu ilə gələn miqdar: 100 mq/kq	Daşınma yolu ilə gələn miqdar: 1 000 mq/kq	Vitamin preparatları	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1.3-də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərtilə	Bütün nutriyentlər	Poli doymamış yağ turşuları preparatları	Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar

Bölmə 5-də olan qida əlavələrindən istifadə şərtlərinə dair tələblər

(1) Bu Qaydalara 3 nömrəli əlavənin Bölmə 6-nın Cədvəl 1-də sadalanan qida əlavələr: Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə C (1)-də Qrup I altında sadalanan və qida məhsullarında yə uyğun olaraq istifadəsinə yol verilən qida əlavələrinə aid olub, (daşıyıcı qisminə istisna olunanlar istisna olmaqla) nutriyentlərdə MM-yə uyğun olaraq istifadə edilir.

(2) Fosfatlar və silikatlar qida əlavəsi qisminə istifadə edildikdə maksimum miqdar son məhs

- (4) Bu bölmədəki qida əlavələri qida rəngləyici, şirinləşdirici və ya dad və aroma maddələrinin funksiyələri üçün istifadə edilə bilməz.

Bölmə 6**Məcəllələr****Bu Əlavənin 1-5 Bölmələrində göstərilən məqsədlər üçün qida əlavələri qruplarının adları****Cədvəl 1**

E- kod	Adı
E 170	Kalsium karbonat
E 260	Sirkə turşusu
E 261	Kalium asetatlar
E 262	Natrium asetatlar
E 263	Kalsium asetat
E 270	Süd turşusu
E 290	Karbon dioksid
E 296	Alma turşusu
E 300	Askorbin turşusu
E 301	Natrium askorbat
E 302	Kalsium askorbat
E 304	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri
E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Qamma-tokoferol
E 309	Delta- tokoferol
E 322	Lesitinlər
E 325	Natrium laktat
E 326	Kalium laktat
E 327	Kalsium laktat
E 330	Limon turşusu
E 331	Natrium sitratlar
E 332	Kalium sitratlar

Qüvvədədir

YÜKLƏ

**Məcəllələr**

E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)
E 335	Natrium tartratları
E 336	Kalium tartratları
E 337	Natrium kalium tartrat
E 350	Natrium malatlar
E 351	Kalium malat
E 352	Kalsium malatlar
E 354	Kalsium tartrat
E 380	Triammonium sitrat
E 400	Algin turşusu
E 401	Natrium alginat
E 402	Kalium alginat
E 403	Ammonium alginat
E 404	Kalsium alginat
E 406	Aqar
E 407	Karraginan
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi
E 412	Quar kitrəsi
E 413	Traqakant
E 414	Qummiarabik
E 415	Ksantan kitrəsi
E 417	Tara kitrəsi
E 418	Qellan kitrəsi
E 422	Qliserin
E 440	Pektinlər
E 460	Sellüloza
F 461	Metil sellüloza

Qüvvədədir

YÜKLƏ



Məcəllələr

E 464	Hidroksipropil metil sellüloza
E 465	Etil metil sellüloza
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası
E 469	Fermentativ hidroliz edilmiş karboksimetil sellüloza, Fermentativ hidroliz edilmiş sellüloza kitrası
E 470a	Yağ turşularının natrium, kalium və kalsium duzları
E 470b	Yağ turşularının maqnezium duzları
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri
E 472d	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin üzüm turşusu efirləri
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri
E 472f	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə və üzüm turşusu efirlərinin qarışığı
E 500	Natrium karbonatlar
E 501	Kalium karbonatlar
E 503	Ammonium karbonatlar
E 504	Magnezium karbonatlar
E 507	Xlorid turşusu
E 508	Kalium xlorid
E 509	Kalsium xlorid
E 511	Maqnezium xlorid
E 513	Sulfat turşusu
E 514	Natrium sulfat
E 515	Kalium sulfat
E 516	Kalsium sulfat
E 524	Natrium hidroksid

Qüvvədədir

YÜKLƏ



E 527	Ammonium hidroksid
E 528	Maqnezium hidroksid
E 529	Kalsium oksid
E 530	Maqnezium oksid
E 570	Yağ turşuları
E 574	Qlükon turşusu
E 575	Qlükon-delta-lakton
E 576	Natrium qlükonat
E 577	Kalium qlükonat
E 578	Kalsium qlükonat
E 640	Qlisin və onun natrium duzları
E 938	Arqon
E 939	Helium
E 941	Azot
E 942	Azot oksid
E 948	Oksigen
E 949	Hidrogen
E 1103	İnvertaza
E 1200	Polidekstroza
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta
E 1410	Mononişasta fosfat
E 1412	Di-nişasta fosfat
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-nişasta adifat
E 1440	Hidroksi propil nişasta
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat

E 1451

Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta

**Cədvəl 2****Sorbin turşusu- kalium sorbat**

E-kod	Adı
E 200	Sorbin turşusu
E 202	Kalium sorbat

Cədvəl 3**Kükürd dioksid - sulfidlər**

E-kod	Adı
E 220	Kükürd dioksid
E 221	Natrium sulfit
E 222	Natrium hidrosulfit
E 223	Natrium pirosulfit
E 224	Kalium pirosulfit
E 226	Kalsium sulfit
E 227	Kalsium hidrosulfit
E 228	Kalium hidrosulfit

Cədvəl 4**Polisorbatlar**

E-kod	Adı
E 432	Polioksietilen sorbitan monolaurat (polisorbat 20)
E 433	Polioksietilen sorbitan monooleat (polisorbat 80)
E 434	Polioksietilen sorbitan monopalmitat (polisorbat 40)
E 435	Polioksietilen sorbitan monostearat (polisorbat 60)

Qüvvədədir

YÜKLƏ



Cədvəl 5
Sorbitan efirləri

E-kod	Adı
E 491	Sorbitan monostearat
E 492	Sorbitan tristearatı
E 493	Sorbitan monolauratı
E 494	Sorbitan monooleat
E 495	Sorbitan monopalmitat

Cədvəl 6
Fosfat turşusu — fosfatlar — di-, tri- və polifosfatlar

E-kod	Adı
E 338	Fosfat turşusu
E 339	Natrium fosfatlar
E 340	Kalium fosfatlar
E 341	Kalsium fosfatlar
E 342	Ammonium fosfatlar
E 343	Maqnezium fosfatlar
E 450	Difosfatlar (Pirofosfatlar)
E 451	Trifosfatlar
E 452	Polifosfatlar
E 542	Sümük fosfatı

Cədvəl 7
Algin turşusu - alginatlar

E-kod	Adı
E 400	Algin turşusu
E 401	Natrium alginat

Qüvvədədir

YÜKLƏ

E 404

Kalsium alginat

**"Qida əlavələrinə dair sanitariya normaları və qaydaları****4 nömrəli C****Əlavə etikətlənmə tələbləri olan qida rəngləyicilərinin siyahısı**

Aşağıdakı qida rəngləyicilərindən bir və ya daha artığını ehtiva edən qida məhsulları	Etiketdə göstərilməli məlumat
Sarı "gün batımı" (E 110) ⁽¹⁾	'qida rəngləyicisinin adı və ya E-kodu': uşaqların fəallığına və diqqətinə mənfi təsir göstərə bilər.
Sarı xinolin (E 104) ⁽¹⁾	
Karmauzin (E 122) ⁽¹⁾	
Allura Qırmızı (E 129) ⁽¹⁾	
Tartrazin (E 102) ⁽¹⁾	
Ponko 4R (E 124) ⁽¹⁾	
^(*1) Aşağıdakılar istisna olmaqla: Qida rəngləyicisi,	
1) ət və ət məhsullarının qidanın sağlam olması və ya digər məqsədlərlə işarələnməsi və ya yumurta qabığının möhürlənməsi və ya dekorativ rənglənməsi üçün istifadə olunduqda; və	
2) spirt həcm payı 1,2%-dən artıq olan alkoqollu içkilərdə istifadə olunduqda.	

Qüvvədədir

YÜKLƏ



Məcəllələr

Komitəsinin (JECFA)

[L1](#) müəyyənləşdirilmiş yolverilən gündəlik qəbul miqdarı FAO/ÜST-in Qida Əlavələri üzrə Birgə Ekspert Komitəsinin (JECFA) qiymətləndirmələrində müəyyən edilmişdir. <https://apps.who.int/food-additives-contaminants-jecfa-database/>



Məcəllələr