

Šis dokumentas yra skirtas tik informacijai, ir institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį

► **B** EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1333/2008

2008 m. gruodžio 16 d.

dėl maisto priedų

(Tekstas svarbus EEE)

(OL L 354, 2008 12 31, p. 16)

iš dalies keičiamas:

		Oficialusis leidinys		
		Nr.	puslapis	data
► <u>M1</u>	2010 m. kovo 22 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 238/2010	L 75	17	2010 3 23
► <u>M2</u>	2011 m. lapkričio 11 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1129/2011	L 295	1	2011 11 12
► <u>M3</u>	2011 m. lapkričio 11 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1130/2011	L 295	178	2011 11 12
► <u>M4</u>	2011 m. lapkričio 11 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1131/2011	L 295	205	2011 11 12
► <u>M5</u>	2012 m. gegužės 3 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 380/2012	L 119	14	2012 5 4
► <u>M6</u>	2012 m. birželio 4 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 470/2012	L 144	16	2012 6 5
► <u>M7</u>	2012 m. birželio 4 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 471/2012	L 144	19	2012 6 5
► <u>M8</u>	2012 m. birželio 4 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 472/2012	L 144	22	2012 6 5



**EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB)
Nr. 1333/2008**

2008 m. gruodžio 16 d.

dėl maisto priedų

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS PARLAMENTAS IR EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdami į Europos bendrijos steigimo sutartį, ypač į jos 95 straipsnį,

atsižvelgdami į Komisijos pasiūlymą,

atsižvelgdami į Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę ⁽¹⁾,

laikydami Sutarties 251 straipsnyje nustatytos tvarkos ⁽²⁾,

kadangi:

- (1) Laisvas saugaus ir sveiko maisto judėjimas yra vienas iš pagrindinių vidaus rinkos aspektų ir turi didelį poveikį piliečių sveikatai bei gerovei ir jų socialiniams bei ekonominiams interesams.
- (2) Įgyvendinant Bendrijos politiką, turėtų būti užtikrintas aukštas žmonių gyvybės ir sveikatos apsaugos lygis.
- (3) Šiuo reglamentu, siekiant užtikrinti veiksmingą vidaus rinkos veikimą ir aukštą žmonių sveikatos apsaugos lygį bei aukštą vartotojų apsaugos lygį, įskaitant vartotojų interesų apsaugą, taikant išsamias bei supaprastintas procedūras yra pakeičiamos ankstesnės direktyvos ir sprendimai dėl maisto produktuose leistinų naudoti maisto priedų.
- (4) Šiuo reglamentu yra suderinamas maisto priedų naudojimas maisto produktuose Bendrijoje. Tai apima maisto priedų naudojimą maisto produktuose, kuriems taikoma 1989 m. gegužės 3 d. Tarybos direktyva 89/398/EEB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su specialios paskirties maisto produktais, suderinimo ⁽³⁾ ir tam tikrų maisto dažiklių naudojimą ženklinant mėsą sveikumo ženklais bei dekoratyviniam kiaušinių lukštų dažymui ir žymėjimui. Reglamentu taip pat yra suderinamas maisto priedų naudojimas maisto prieduose ir maisto fermentuose, tokiu būdu užtikrinant jų saugą bei kokybę ir sudarant palankias sąlygas jų laikymui ir naudojimui. Tai anksčiau nebuvo reglamentuojama Bendrijos lygmeniu.

⁽¹⁾ OL C 168, 2007 7 20, p. 34.

⁽²⁾ 2007 m. liepos 10 d. Europos Parlamento nuomonė (OL C 175 E, 2008 7 10, p. 142), 2008 m. kovo 10 d. Tarybos bendroji pozicija (OL C 111 E, 2008 5 6, p. 10), 2008 m. liepos 8 d. Europos Parlamento pozicija (dar nepaskelbta Oficialiajame leidinyje) ir 2008 m. lapkričio 18 d. Tarybos sprendimas.

⁽³⁾ OL L 186, 1989 6 30, p. 27.

▼B

- (5) Maisto priedai – tai medžiagos, kurios paprastai nėra vartojamos kaip atskiras maisto produktas, bet yra tikslingai dedamos į maisto produktus šiame reglamente apibūdintu technologiniu tikslu, pavyzdžiui, siekiant konservuoti maistą. Šis reglamentas turėtų būti taikomas visiems maisto priedams ir todėl atsižvelgiant į mokslo pažangą bei technologinius pokyčius turėtų būti patikslintas funkcinų grupių sąrašas. Tačiau medžiagos neturėtų būti laikomos maisto priedais, kai jos yra naudojamos aromatui ir (arba) skoniui suteikti arba mitybos tikslais, pavyzdžiui, kaip druskos pakaitalai, vitaminai bei mineralai. Be to, šis reglamentas taip pat neturėtų būti taikomas maisto produktams priskiriamoms medžiagoms, kurios gali būti naudojamos technologiniais tikslais, pavyzdžiui natrio chloridas arba dažymui naudojamas šafranas ir maisto fermentai. Tačiau preparatai, gauti iš maisto produktų ir kitų valgomų natūralių gamybos žaliavų, turintys technologinį poveikį galutiniam produktui ir gauti ekstrahuojant, kai atrankiniu būdu išgaunamos maistinių ar aromatinių sudedamųjų dalių sudedamosios dalys (pigmentai), turėtų būti laikomi priedais, kaip apibrėžta šiame reglamente. Galiausiai maisto fermentams taikomas 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1332/2008 dėl maisto fermentų ⁽¹⁾, ir todėl jiems šis reglamentas nėra taikomas.
- (6) Šis reglamentas neturėtų būti taikomas medžiagoms, kurios nėra vartojamos kaip atskiras maisto produktas, tačiau yra tikslingai naudojamos maisto produktų gamyboje, ir kurios galutiniame maisto produkte sudaro tik likutį ir neturi technologinio poveikio galutiniam produktui (pagalbinės perdirbimo medžiagos).
- (7) Maisto priedai turėtų būti patvirtinti ir naudojami tik tuo atveju, jei jie atitinka šiame reglamente nustatytus kriterijus. Maisto priedai turi būti saugūs naudoti, turi būti technologinis jų naudojimo poreikis ir jų naudojimas neturi klaidinti vartotojo bei turi būti naudingas vartotojui. Vartotojo klaidinimas apima klaidinimą dėl naudojamų ingredientų pobūdžio, šviežumo ir kokybės, produkto arba gamybos proceso natūralumo arba produkto maistinių savybių, įskaitant jame esančių vaisių ir daržovių kiekį, bet tuo neapsiriboja. Tvirtinant maisto priedus taip pat turėtų būti atsižvelgiama į kitus su svarstomu klausimu susijusius visuomeninius, ekonominius, tradicinius, etinius ir aplinkos veiksnius, atsargumo principą bei į kontrolės priemonių tinkamumą. Nustatant maisto priedų naudojimo reikalavimus bei didžiausius jų kiekius turėtų būti atsižvelgta į maisto priedų gavimą iš kitų šaltinių ir į maisto priedo poveikį specialioms vartotojų grupėms (pvz., alergiškiems vartotojams).
- (8) Maisto priedai privalo atitikti patvirtintas specifikacijas, kurios turėtų apimti informaciją, padedančią teisingai nustatyti maisto priedą, įskaitant jo kilmę, ir apibūdinti priimtinus grynumo kriterijus. Anksčiau parengtos specifikacijos maisto priedams, įtrauktos į 1995 m. liepos 5 d. Komisijos direktyvą 95/31/EB, nustatančią tam tikrus saldiklių, skirtų naudoti maisto

⁽¹⁾ Žr. šio Oficialiojo leidinio p. 7.

▼B

produktuose, grynumo kriterijus ⁽¹⁾, 1995 m. liepos 26 d. Komisijos direktyvą 95/45/EB, nustatančią tam tikrus dažiklių, skirtų naudoti maisto produktuose, grynumo kriterijus ⁽²⁾ ir 1996 m. gruodžio 2 d. Komisijos direktyvą 96/77/EB, nustatančią konkrečius maisto priedų, išskyrus dažiklius ir saldiklius grynumo kriterijus ⁽³⁾, turėtų būti taikomos tol, kol atitinkami maisto priedai bus įtraukti į šio reglamento priedus. Tuo metu reglamente turėtų būti pateiktos specifikacijos, susijusios su tokiais priedais. Tokios specifikacijos turėtų būti tiesiogiai susijusios su maisto priedais, įtrauktais į šio reglamento prieduose pateiktus Bendrijos sąrašus. Tačiau atsižvelgiant į tokių specifikacijų sudėtingą pobūdį bei turinį ir siekiant aiškumo, jos neturėtų būti įtraukiamos į Bendrijos sąrašus, o turėtų būti pateikiamos viename ar keliuose atskiruose reglamentuose.

- (9) Kai kuriuos maisto priedus yra leidžiama naudoti konkrečiais atvejais tam tikrose leistinose vadininkystės technologijose ir procesuose. Tokių maisto priedų naudojimas turėtų atitikti šį reglamentą ir konkrečias atitinkamuose Bendrijos teisės aktuose nustatytas nuostatas.
- (10) Siekiant užtikrinti suderinamumą, maisto priedų rizikos įvertinimas ir patvirtinimas turėtų būti atliekamas 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1331/2008, nustatančiame bendrą maisto priedų, maisto fermentų ir maisto kvapiųjų medžiagų leidimų suteikimo procedūrą ⁽⁴⁾, nustatyta tvarka.
- (11) Remiantis 2002 m. sausio 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 178/2002, nustatančiu maistui skirtų teisės aktų bendruosius principus ir reikalavimus, įsteigiančiu Europos maisto saugos tarnybą ir nustatančiu su maisto saugos klausimais susijusias procedūras ⁽⁵⁾, visuomenės sveikatą galinčiais paveikti klausimais turi būti konsultuojamasi su Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba).
- (12) Leidimai į 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1829/2003 dėl genetiškai modifikuoto maisto ir pašarų ⁽⁶⁾ taikymo sritį patenkantiems maisto priedams turėtų būti išduodami tame reglamente ir šiame reglamente nustatyta tvarka.

⁽¹⁾ OL L 178, 1995 7 28, p. 1.

⁽²⁾ OL L 226, 1995 9 22, p. 1.

⁽³⁾ OL L 339, 1996 12 30, p. 1.

⁽⁴⁾ Žr. šio Oficialiojo leidinio p. 1.

⁽⁵⁾ OL L 31, 2002 2 1, p. 1.

⁽⁶⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 1.

▼B

- (13) Pagal šį reglamentą jau patvirtintą maisto priedą, kuris yra paruoštas naudojantis gamybos metodais arba pradinėmis medžiagomis, kurie labai skiriasi nuo Tarybos rizikos įvertinime arba specifikacijose nurodytų metodų arba pradinių medžiagų, Taryba turėtų pateikti įvertinti. „Labai besiskiriantis“ galėtų reikšti, *inter alia*, gamybos metodo pakeitimą, kai fermentas nebėra išgautas iš augalų, bet pagaminamas fermentacijos būdu pasinaudojant mikroorganizmu arba pirminio mikroorganizmo genetinė modifikacija, pradinių medžiagų pakeitimą arba dalelių dydžio pakeitimą, įskaitant nanotechnologijų naudojimą.
- (14) Reikėtų nuolat stebėti maisto priedus ir prireikus jie turi būti iš naujo įvertinti, atsižvelgiant į kintančias jų naudojimo sąlygas bei naują mokslinę informaciją. Jei būtina, Komisija kartu su valstybėmis narėmis turėtų apsvarstyti tinkamus veiksmus.
- (15) Valstybėms narėms, kurios iki šiol draudžia 1992 m. sausio 1 d. įvestą tam tikrų priedų naudojimą tam tikruose specifiniuose maisto produktuose, kurie yra laikomi tradiciniais ir yra gaminami jų teritorijoje, turėtų būti leista toliau taikyti tokį draudimą. Be to, tokiems produktams, kaip „Feta“ arba „Salame cacciatore“ šiuo reglamentu neturėtų būti draudžiama taikyti labiau ribojančių taisyklių dėl tam tikrų pavadinimų naudojimo pagal 2006 m. kovo 20 d. Tarybos reglamentą (EB) Nr. 510/2006 dėl žemės ūkio produktų ir maisto produktų geografinių nuorodų ir kilmės vietos nuorodų apsaugos ⁽¹⁾ ir pagal 2006 m. kovo 20 d. Tarybos reglamentą (EB) Nr. 509/2006 dėl žemės ūkio produktų ir maisto produktų kaip garantuotų tradicinių gaminių ⁽²⁾.
- (16) Išskyrus tuos atvejus, kai esama papildomų apribojimų, maisto priedas maisto produktuose gali būti atsiradęs dėl perkėlimo iš kito ingrediento, kuriame jis yra leistinas (išskyrus tuos atvejus, kai jis tiesiogiai įdedamas), su sąlyga, kad galutiniame produkte esantis priedo kiekis nebūtų didesnis už tą, kuris būtų nustatytas naudoti ingrediente laikantis tinkamų technologinių sąlygų ir geros gamybos praktikos.
- (17) Maisto priedams toliau taikomi bendrieji ženklavimo reikalavimai, kaip numatyta 2000 m. kovo 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2000/13/EB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių maisto produktų ženklimą, pateikimą ir reklamavimą, derinimo ⁽³⁾ ir, prireikus, Reglamente (EB) Nr. 1829/2003 ir 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1830/2003 dėl genetiškai modifikuotų organizmų ir iš jų pagamintų maisto produktų ir pašarų susekamumo ir ženklavimo ⁽⁴⁾. Be to, šiame reglamente turi būti pateikiamos specifinės nuostatos dėl atskirai gamintojams arba galutiniam vartotojui parduodamų maisto priedų ženklavimo.

⁽¹⁾ OL L 93, 2006 3 31, p. 12.

⁽²⁾ OL L 93, 2006 3 31, p. 1.

⁽³⁾ OL L 109, 2000 5 6, p. 29.

⁽⁴⁾ OL L 268, 2003 10 18, p. 24.

▼B

- (18) Pagal šį reglamentą leistini saldikliai gali būti naudojami saldikliuose, skirtuose pasaldinti maistą valgant, kurie tiesiogiai parduodami vartotojams. Tokių produktų gamintojai turėtų pateikti vartotojui informaciją tinkamomis priemonėmis, sudarančiomis galimybes saugiai vartoti produktą. Tokia informacija galėtų būti pateikiama keliais būdais, įskaitant pateikimą produktų etiketėse, interneto tinklavietėse, per vartotojams skirtas telefono linijas arba pateikiant informaciją pardavimo vietoje. Siekiant nustatyti vieną požiūrį šio reikalavimo įgyvendinimo atžvilgiu gali prireikti parengti gaires Bendrijos lygmeniu.
- (19) Priemonės, būtinos šiam reglamentui įgyvendinti, turėtų būti patvirtintos pagal 1999 m. birželio 28 d. Tarybos sprendimą 1999/468/EB, nustatantį Komisijos naudojimosi jai suteiktais įgyvendinimo įgaliojimais tvarką ⁽¹⁾.
- (20) Visų pirma Komisijai reikėtų suteikti įgaliojimus iš dalies pakeisti šio reglamento priedus ir patvirtinti tinkamas pereinamojo laikotarpio priemones. Kadangi šios priemonės yra bendro pobūdžio ir skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, *inter alia*, papildant jį naujomis neesminėmis nuostatomis, jos turi būti patvirtintos pagal Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnyje numatytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.
- (21) Siekiant veiksmingumo turėtų būti sutrumpinti reguliavimo procedūrai su tikrinimu paprastai taikomi terminai priimant tam tikrus II ir III priedų, susijusių su medžiagomis, kurias jau leidžiama naudoti pagal Bendrijos teisę, taip pat visų su šiomis medžiagomis susijusių tinkamų pereinamojo laikotarpio priemonių pakeitimus.
- (22) Siekiant proporcingai ir veiksmingai vystyti ir atnaujinti Bendrijos teisės aktus dėl maisto priedų, būtina rinkti duomenis, dalintis informacija bei koordinuoti valstybių narių darbą. Tuo tikslu gali būti naudinga atlikti tyrimus specifiniais klausimais, taip siekiant palengvinti sprendimų priėmimo procesą. Todėl reikėtų, kad Bendrija, laikydama biudžeto procedūros, finansuotų tokius tyrimus. Tokių priemonių finansavimui taikomas 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 882/2004 dėl oficialios kontrolės, kuri atliekama siekiant užtikrinti, kad būtų įvertinama, ar laikomasi pašarus ir maistą reglamentuojančių teisės aktų, gyvūnų sveikatos ir gerovės taisyklių ⁽²⁾.
- (23) Siekdamas užtikrinti šio reglamento laikymąsi valstybės narės pagal Reglamento (EB) Nr. 882/2004 nuostatas vykdo oficialią kontrolę.

⁽¹⁾ OL L 184, 1999 7 17, p. 23.

⁽²⁾ OL L 165, 2004 4 30, p. 1. Išstaisyta redakcija OL L 191, 2004 5 28, p. 1.

▼B

- (24) Kadangi šio reglamento tikslo – nustatyti Bendrijos taisykles dėl maisto priedų, valstybės narės negali deramai pasiekti, o vieningos rinkos interesais ir dėl aukšto lygio vartotojų apsaugos jį geriau galima pasiekti Bendrijos lygmeniu, Bendrija gali patvirtinti priemones pagal Sutarties 5 straipsnyje nustatytą subsidiarumo principą. Pagal tame straipsnyje nustatytą proporcingumo principą šiuo reglamentu neviršijama to, kas būtina nurodytam tikslui pasiekti.
- (25) Priėmus šį reglamentą, Komisija, kuriai padeda Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas, turėtų peržiūrėti visus galiojančius leidimus pagal tokius kriterijus kaip sunaudojimas, technologinis poreikis ir galimybė suklaidinti vartotojus (išskyrus saugą). Visi maisto priedai, kuriuos toliau bus leidžiama naudoti Bendrijoje, turėtų būti perkelti į šio reglamento II ir III prieduose pateiktus Bendrijos sąrašus. Į šio reglamento III priedą turėtų būti įtraukiami kiti maisto priedai, naudojami maisto prieduose ir maisto fermentuose, taip pat maistingųjų medžiagų pagalbinės medžiagos bei jų naudojimo sąlygos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1331/2008 (nustatantį bendrą maisto priedų, maisto fermentų ir maisto kvapiųjų medžiagų leidimų suteikimo procedūrą). Siekiant suteikti reikalingą pereinamąjį laikotarpį, III priedo nuostatos, išskyrus nuostatas dėl maisto priedų pagalbinių medžiagų, yra netaikomos iki 2011 m. sausio 1 d.
- (26) Kol bus sudaryti būsimi Bendrijos maisto priedų sąrašai, būtina numatyti supaprastintą procedūrą, kuri sudarytų sąlygas atnaujinti dabartinius galiojančiuose direktyvose pateiktus maisto priedų sąrašus.
- (27) Nepažeidžiant 25 konstatuojamojoje dalyje nurodytos peržiūros rezultatų, per vienerius metus nuo šio reglamento priėmimo Komisija turėtų parengti įvertinimo programą, pagal kurią Tarnyba iš naujo įvertintų Bendrijoje jau patvirtintų maisto priedų saugą. Toje programoje turėtų būti nustatyti poreikiai ir prioritetų, į kuriuos turi būti atsižvelgiama nagrinėjant patvirtintus maisto priedus, tvarka.
- (28) Šis reglamentas panaikina ir pakeičia šiuos teisės aktus: 1962 m. spalio 23 d. Tarybos direktyvą dėl valstybių narių taisyklių, susijusių su žmonėms vartoti skirtuose maisto produktuose leidžiamomis naudoti dažiosiomis medžiagomis, suderinimo ⁽¹⁾, 1965 m. sausio 26 d. Tarybos direktyvą 65/66/EEB, nustatančią konkrečius konservantų, kuriuos leidžiama naudoti žmonėms

(¹) OL 115, 1962 11 11, p. 2645/62.

▼B

vartoti skirtuose maisto produktuose, grynumo kriterijus⁽¹⁾, 1978 m. liepos 25 d. Tarybos direktyvą 78/663/EB, nustatančią specifinius emulsiklių, stabilizatorių, tirštiklių ir standiklių, skirtų naudoti maisto produktuose, grynumo kriterijus⁽²⁾, 1978 m. liepos 25 d. Tarybos direktyvą 78/664/EEB, nustatančią konkrečius antioksidantų, kuriuos leidžiama naudoti žmonėms vartoti skirtuose maisto produktuose, grynumo kriterijus⁽³⁾, 1981 m. liepos 28 d. Pirmąją Komisijos direktyvą 81/712/EEB, nustatančią Bendrijos analizės metodus, taikomus tikrinant, ar tam tikri maisto produktuose naudojami priedai atitinka grynumo kriterijus⁽⁴⁾, 1988 m. gruodžio 21 d. Tarybos direktyvą 89/107/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių maisto priedus, kuriuos leidžiama naudoti žmonėms vartoti skirtuose maisto produktuose, suderinimo⁽⁵⁾, 1994 m. birželio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 94/35/EB dėl maisto produktuose naudojamų saldiklių⁽⁶⁾, 1994 m. birželio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 94/36/EB dėl maisto produktuose naudojamų dažų⁽⁷⁾, 1995 m. vasario 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 95/2/EB dėl maisto priedų, išskyrus dažiklius ir saldiklius⁽⁸⁾, 1996 m. gruodžio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimą Nr. 292/97/EB dėl nacionalinių įstatymų, draudžiančių naudoti tam tikrus priedus gaminant tam tikrus konkrečius maisto produktus, tolesnio taikymo⁽⁹⁾ ir 2002 m. kovo 27 d. Komisijos sprendimą 2002/247/EB, laikinai sustabdantį konditerijos gaminių iš drebučių, kuriuose yra maisto priedo E 425 konjac, pateikimą į rinką ir importą⁽¹⁰⁾. Tačiau reikėtų, kad tam tikros minėtų teisės aktų nuostatos tebegaliojotų pereinamuoju laikotarpiu tam, kad būtų skirta laiko šio reglamento prieduose pateikiamiems Bendrijos sąrašams parengti,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

I SKYRIUS

DALYKAS, TAIKymo SRITIS IR SĄVOKŲ APIBRĖŽTYS

*1 straipsnis***Dalykas**

Siekiant užtikrinti veiksmingą vidaus rinkos veikimą, tuo pat metu užtikrinant aukštą žmonių sveikatos apsaugos lygį ir vartotojų apsaugos lygį, įskaitant vartotojų interesų apsaugą bei teisingą prekybos maisto produktais praktiką, prireikus atsižvelgiant į aplinkos apsaugą, šiuo reglamentu nustatomos taisyklės dėl maisto produktuose naudojamų maisto priedų.

Tokiais tikslais šiame reglamente numatoma:

a) II ir III prieduose pateikiami Bendrijos leistinių maisto priedų sąrašai;

⁽¹⁾ OL 22, 1965 2 9, p. 373.

⁽²⁾ OL L 223, 1978 8 14, p. 7.

⁽³⁾ OL L 223, 1978 8 14, p. 30.

⁽⁴⁾ OL L 257, 1981 9 10, p. 1.

⁽⁵⁾ OL L 40, 1989 2 11, p. 27.

⁽⁶⁾ OL L 237, 1994 9 10, p. 3.

⁽⁷⁾ OL L 237, 1994 9 10, p. 13.

⁽⁸⁾ OL L 61, 1995 3 18, p. 1.

⁽⁹⁾ OL L 48, 1997 2 19, p. 13.

⁽¹⁰⁾ OL L 84, 2002 3 28, p. 69.

▼B

- b) maisto priedų naudojimo maisto produktuose, taip pat maisto prieduose ir maisto fermentuose, kuriems taikomas Reglamentas (EB) Nr. 1332/2008 (dėl maisto fermentų), ir maisto kvapiosiose medžiagose, kurioms taikomas 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1334/2008 dėl kvapiųjų medžiagų ir aromatinių savybių turinčių tam tikrų maisto ingredientų naudojimo maisto produktuose ir ant jų ⁽¹⁾;
- c) taisyklės dėl atskirai parduodamų maisto priedų ženklavimo.

*2 straipsnis***Taikymo sritis**

1. Šis reglamentas yra taikomas maisto priedams.
2. Šis reglamentas yra taikomas toliau nurodytoms medžiagoms tik tada, jei jos yra naudojamos kaip maisto priedai:
 - a) pagalbinėms perdirbimo medžiagoms;
 - b) augalų ir augalų produktų apsaugai pagal Bendrijos taisyklės dėl augalų sveikatos naudojamoms medžiagoms;
 - c) medžiagoms, kurios yra dedamos į maistą kaip maistingosios medžiagos;
 - d) medžiagoms, kurios yra naudojamos žmonėms vartoti skirtam vandeniui valyti, kurioms taikoma 1998 m. lapkričio 3 d. Tarybos direktyva 98/83/EB dėl žmonių vartoti skirto vandens kokybės ⁽²⁾;
 - e) kvapiosioms medžiagoms, kurioms taikomas Reglamentas (EB) Nr. 1334/2008 (dėl kvapiųjų medžiagų ir aromatinių savybių turinčių tam tikrų maisto ingredientų naudojimo maisto produktuose ir ant jų).
3. Šis reglamentas nėra taikomas maisto fermentams, kuriems taikomas Reglamentas (EB) Nr. 1332/2008 (dėl maisto fermentų), nuo tos datos, kai pagal to reglamento 17 straipsnį patvirtinamas Bendrijos maisto fermentų sąrašas.
4. Šis reglamentas taikomas nepažeidžiant specialių Bendrijos taisyklių dėl maisto priedų vartojimo:
 - a) specifiniuose maisto produktuose;
 - b) kitais tikslais, išskyrus šiame reglamente numatytus tikslus.

*3 straipsnis***Sąvokų apibrėžtys**

1. Šiame reglamente taikomos Reglamentuose (EB) Nr. 178/2002 ir Nr. 1829/2003 nustatytos sąvokų apibrėžtys.

⁽¹⁾ Žr. šio Oficialiojo leidinio p. 34.

⁽²⁾ OL L 330, 1998 12 5, p. 32.

▼B

2. Šiame reglamente taip pat taikomos tokios sąvokų apibrėžtys:
- a) „maisto priedas“ – bet kuri medžiaga, paprastai atskirai nevartojama kaip maisto produktas ir nevartojama kaip būdingas maisto produkto ingredientas, nepriklausomai nuo to, ar ji turi maistinę vertę, ir kurios sąmoningas dėjimas į maisto produktą pagal gamybos, perdirbimo, ruošimo, apdorojimo, pakavimo, transportavimo ar saugojimo technologiją reiškia ar gali reikšti, kad ji arba jos šalutiniai produktai tiesiogiai ar netiesiogiai tampa tų maisto produktų komponentu;

Maisto priedais nėra laikomi:

- i) monosacharidai, disacharidai arba oligosacharidai ir maisto produktai, kurių sudėtyje yra šių medžiagų, naudojami dėl jų saldinanųjų savybių;
- ii) sausi arba koncentruoti maisto produktai, įskaitant kvapiąsias medžiagas, naudojamas gaminant sudėtinius maisto produktus, dėl savo aromatinių, skonio ar maistingųjų savybių, kartu su šalutiniu spalvinančiu poveikiu;
- iii) medžiagos, naudojamos produktų padengimui arba aptepimui naudojamose medžiagose, kurios nėra laikomos maisto produktais ir nėra skirtos vartoti su tokiais maisto produktais;
- iv) produktai, turintys pektino ir gauti iš džiovintų obuolių išspaudų ar citrusinių vaisių ar svarainių, arba iš jų mišinio, naudojant atskiestą rūgštį, vėliau iš dalies neutralizuojant natrio ar kalio druskomis („skystieji pektinai“);
- v) kramtomosios gumos pagrindinės sudedamosios dalys;
- vi) baltasis ar geltonasis dekstrinas, iškaitintas arba dekstrinuotas krakmolas, rūgštinti ar šarmais apdorotas krakmolas, balintas krakmolas, fiziškai pakeistas krakmolas ir aminolitininiais fermentais paveiktas krakmolas;
- vii) amonio chloridas;
- viii) kraujo plazma, valgomoji želatina, baltyminiai hidrolizatai ir jų druskos, pieno baltymai ir glitimas;
- ix) amino rūgštys ir jų druskos, išskyrus glutamo rūgštį, gliciną, cisteiną ir cistiną bei jų druskas, kai jos neatlieka jokios technologinės funkcijos;
- x) kazeinai ir kazeinas;
- xi) inulinas;
- b) „pagalbinės perdirbimo medžiagos“ – bet kuri medžiaga, kuri:
- i) nėra vartojama atskirai kaip maistas;
- ii) yra tikslingai naudojama gaminant žaliavas, maisto produktus arba jų ingredientus konkrečiais technologiniais tikslais apdirbimo arba gamybos metu; ir
- iii) galutiniame produkte neplanuotai, tačiau techniškai neišvengiamai gali likti medžiagos likučių arba jos darinių, jei tie likučiai nekeltų pavojaus sveikatai ir nedaro kokio nors technologinio poveikio galutiniam produktui;

▼B

- c) „funkcinė grupė“ – viena iš I priede nurodytų kategorijų, nustatoma remiantis maisto priedo technologine funkcija maiste;
- d) „neperdirbtas maisto produktas“ – maisto produktas, kuris nebuvo perdirbtas taip, kad labai pasikeistų jo pirminė būseną; tokiu tikslu neįžymiai keičiančiais maisto pavidalą yra laikomi šie būdai: dalijimas, grupavimas, atskyrimas, išskaulinėjimas, kapojimas, odos nulupimas, skutimas, smulkinimas, pjaustymas, valymas, apipjaustymas, užšaldymas, šaldymas, atšaldymas, malimas, nulukštenimas, pakavimas arba išpakavimas;
- e) „maisto produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus“ – maisto produktai, į kuriuos ne pridėta:
- i) monosacharidų arba disacharidų;
 - ii) maisto produktų, kurių sudėtyje yra monosacharidų arba disacharidų, naudojamų dėl jų saldinamųjų savybių;
- f) „mažiau kalorijų turintis maisto produktas“ – maisto produktas, kurio energinė vertė yra sumažinta bent 30 % palyginti su pirminiu maisto produktu arba panašiu produktu;
- g) „saldikliai, skirti pasaldinti maistą valgant“ – leistinių saldiklių preparatai, kuriuose gali būti kitų maisto priedų ir (arba) maisto produktų ingredientų, ir kurie yra skirti parduoti galutiniam vartotojui kaip cukraus pakaitalai;
- h) „*quantum satis*“ – nėra nurodomas didžiausias skaičiumi išreikštas leistinas kiekis ir maisto priedas naudojamas atsižvelgiant į geros gamybos praktiką, o naudojami kiekiai negali būti didesni už būtinus siekiant numatytų tikslų ir jokia būdu neklaidinant vartotojo.

II SKYRIUS

PATVIRTINTŲ BENDRIJOS MAISTO PRIEDŲ SĄRAŠAI

4 straipsnis

Bendrijos maisto priedų sąrašai

1. Tik II priede pateiktame Bendrijos sąrašė nurodyti maisto priedai gali būti atskirai pateikiami į rinką arba naudojami maisto produktuose pagal jame nurodytas naudojimo sąlygas.
2. Tik III priede pateiktame Bendrijos sąrašė nurodyti maisto priedai gali būti naudojami maisto prieduose, maisto fermentuose ir maisto kvapiosiose medžiagose pagal jame nurodytas naudojimo sąlygas.
3. Maisto priedai II priede turi būti išvardyti pagal maisto grupes, į kurias tokie priedai gali būti įtraukti.
4. Maisto priedai III priede turi būti išvardyti atsižvelgiant į maisto priedus, maisto fermentus, maisto kvapiąsias medžiagas ir maistingąsias medžiagas arba jų grupes, į kuriuos tokie priedai gali būti įtraukti.
5. Maisto priedai atitinka 14 straipsnyje nurodytas specifikacijas.

▼B*5 straipsnis***Draudimas dėl reikalavimų neatitinkančių maisto priedų ir (arba) reikalavimų neatitinkančio maisto**

Maisto priedo arba maisto, kurio sudėtyje yra toks priedas, negalima pateikti į rinką, jeigu maisto priedas naudojamas nesilaikant šio reglamento nuostatų.

*6 straipsnis***Maisto priedų naudojimo ir įtraukimo į Bendrijos sąrašus bendrosios sąlygos**

1. Maisto priedas gali būti įtrauktas į Bendrijos sąrašus, kurie yra pateikti II ir III prieduose tik tuomet, kai jis atitinka šias sąlygas ir, kai taikoma, kitus teisėtus veiksnius, įskaitant aplinkos veiksnius:

- a) jei siūlomu kiekiu naudojamas maisto priedas, remiantis turimais moksliniais įrodymais, nekelia pavojaus vartotojų sveikatos saugai;
- b) yra pagrįstas technologinis poreikis jį naudoti ir toks poreikis negali būti patenkintas kitomis ekonomiškai ir techniškai įvykdomomis priemonėmis, ir
- c) jo naudojimas neklaidina vartotojo.

2. Tam, kad maisto priedas būtų įtrauktas į II ir III prieduose pateiktus Bendrijos sąrašus, jis turi suteikti privalumą ir naudos vartotojui, taigi, atitikti vieną ar keletą iš šių tikslų:

- a) išlaikyti maisto produkto maistingąsias savybes;
- b) suteikti reikiamus ingredientus arba sudedamąsias dalis maisto produktams, gaminamiems ypatingų mitybos poreikių turinčioms vartotojų grupėms;
- c) padėti išlaikyti maisto produkto kokybę ar stabilumą arba pagerinti jo organoleptines savybes, su sąlyga, kad jis nepakeis maisto produkto pobūdžio, turinio ar kokybės taip, kad būtų galima suklaidinti vartotoją;
- d) padėti gaminant, perdirbant, ruošiant, apdorojant, pakuojant, vežant ar laikant maisto produktus, įskaitant maisto priedus, maisto fermentus ir maisto kvapiąsias medžiagas, su sąlyga, kad maisto priedas nebūtų naudojamas norint paslėpti prastos žaliavos naudojimo padarinius arba netinkamai (ar nehigieniškai) atliekamą darbą, naudojamą techniką bet kurios minėtos veiklos atveju.

3. Nukrypstant nuo 2 dalies a punkto, maisto priedas, pabloginantis maisto produkto maistingųjų savybių kokybę, gali būti įtrauktas į II priede pateikiamą Bendrijos sąrašą, jei:

- a) maisto produktas nėra reikšminga normalios mitybos dalis; ar
- b) maisto priedas yra reikalingas gaminant maisto produktus ypatingų mitybos poreikių turinčioms vartotojų grupėms.

▼B*7 straipsnis***Specialios sąlygos saldikliams**

Maisto priedas gali būti įtraukiamas į II priede pateikiamą Bendrijos sąrašo funkcinę saldiklių grupę tik tuomet, kai jis atitinka ne tik vieną ar daugiau iš 6 straipsnio 2 dalyje nurodytų tikslų, bet ir vieną ar daugiau iš toliau nurodytų tikslų:

- a) pakeičia cukrų gaminant mažiau kalorijų turinčius maisto produktus, nesukeliančius karieso maisto produktus arba maisto produktus, į kuriuos nepridėta cukraus; arba
- b) pakeičia cukrų, kai tai leidžia pratęsti maisto produkto galiojimo terminą; arba
- c) yra naudojamas gaminant specialios paskirties maisto produktus, kaip tai apibrėžta Direktyvos 89/398/EEB 1 straipsnio 2 dalies a punkte.

*8 straipsnis***Specialios sąlygos dažikliams**

Maisto priedas gali būti įtraukiamas į II priede pateikiamą Bendrijos sąrašo funkcinę dažiklių grupę tik tuomet, jei jis atitinka ne tik vieną ar daugiau iš 6 straipsnio 2 dalyje nurodytų tikslų, bet ir vieną iš toliau nurodytų tikslų:

- a) atstato maisto produkto, kurio spalva pakito gamybos, sandėliavimo, pakavimo arba paskirstymo metu ir todėl išoriškai jis tapo mažiau patrauklus, pirminę išvaizdą;
- b) pagerina maisto produkto prekinę išvaizdą;
- c) suteikia spalvą paprastai jos neturinčiam maisto produktui.

*9 straipsnis***Maisto priedų funkcinės grupės**

1. II ir III prieduose maisto priedai gali būti priskirti vienai iš I priede nurodytų funkcinę grupių, atsižvelgiant į maisto priedo pagrindinę technologinę funkciją.

Maisto priedo priskyrimas konkrečiai funkcinę grupei netrukdo jo naudoti kelioms funkcijoms.

2. Jei būtina, atsižvelgiant į mokslinę pažangą arba į technologinius pokyčius, su papildomomis funkcinėmis grupėmis, kurios gali būti įtrauktos į I priedą, susijusios priemonės, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, tvirtinamos pagal 28 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.

*10 straipsnis***Bendrijos maisto priedų sąrašų turinys**

1. Maisto priedas, atitinkantis 6, 7 ir 8 straipsniuose nustatytas sąlygas, Reglamente (EB) Nr. 1331/2008 (nustatančiame bendrą maisto priedų, maisto fermentų ir maisto kvapiųjų medžiagų leidimų suteikimo procedūrą) nurodyta tvarka gali būti įtrauktas į:

- a) šio reglamento II priede pateikiamą Bendrijos sąrašą; ir (arba)

▼B

- b) šio reglamento III priede pateikiamą Bendrijos sąrašą.
2. Įrašant maisto priedą į II arba III prieduose pateikiamus Bendrijos sąrašus, nurodoma:
- a) maisto priedo pavadinimas ir jo E numeris;
 - b) maisto produktai, kuriuose maisto priedas gali būti naudojamas;
 - c) sąlygos, kuriomis maisto priedas gali būti naudojamas;
 - d) pririnkus, visi maisto priedo tiesioginio pardavimo galutiniam vartotojui apribojimai, jei tokių yra.
3. II ir III prieduose pateikti Bendrijos sąrašai iš dalies keičiami Reglamente (EB) Nr. 1331/2008 [nustatančiame bendrą maisto priedų, maisto fermentų ir maisto kvapiųjų medžiagų leidimų suteikimo procedūrą] nurodyta tvarka.

*11 straipsnis***Maisto priedų naudojimo kiekiai**

1. Nustatant 10 straipsnio 2 dalies c punkte nurodytas naudojimo sąlygas:
- a) nustatomas mažiausias naudojimo kiekis, kurio reikia norint gauti pageidaujamą rezultatą;
 - b) nustatant kiekius, atsižvelgiama į:
 - i) priimtina paros normą arba ekvivalentišką tam maisto priedui nustatytą įvertinimą ir galimą jo paros normą, gaunamą iš visų šaltinių;
 - ii) kai maisto priedo yra dedama į specialioms vartotojų grupėms gaminamą maistą, derėtų atsižvelgti į tai, kokia maisto priedo paros norma yra leidžiama toms grupėms.
2. Tam tikrais atvejais nėra nurodomas didžiausias skaičiumi išreikštas leistinas maisto priedo kiekis (*quantum satis*). Tokiu atveju maisto priedas yra naudojamas atsižvelgiant į *quantum satis* principą.
3. Didžiausi II priede nurodyti maisto priedų kiekiai taikomi parduo-damiems maisto produktams, jeigu nenurodyta kitaip. Nukrypstant nuo šio principo, džiovintiems ir (arba) koncentruotiems maisto produktams, kurie turi būti atgaminti, didžiausi kiekiai taikomi maisto produktams, kurie turi būti atgaminti, pagal etiketėje nurodytas instrukcijas atsižvelgiant į minimalų praskiedimo koeficientą.
4. Didžiausi II priede nurodytų dažiklių kiekiai taikomi dažymo preparate esančios dažančiosios medžiagos kiekiui, jei nenurodyta kitaip.

*12 straipsnis***Į Bendrijos sąrašą jau įtrauktų maisto priedų gamybos būdų arba pradinių medžiagų pokyčiai**

Jeigu maisto priedas jau įtrauktas į Bendrijos sąrašą ir smarkiai pakinta jo gamybos būdai ar naudojamos pradinės medžiagos arba, panaudojus, pavyzdžiui, nanotechnologijas, pakinta dalelių dydis, maisto priedas, pagamintas tokiais naujais būdais arba iš tokių naujų medžiagų, laikomas kitokiu priedu, todėl prieš pateikiant jį į rinką reikia iš naujo įrašyti į Bendrijos sąrašą arba pakeisti specifikacijas.

▼B*13 straipsnis***Maisto priedai, kuriems taikomas Reglamentas (EB) Nr. 1829/2003**

1. Maisto priedas, kuriam taikomas Reglamentas (EB) Nr. 1829/2003, pagal šį reglamentą gali būti įtrauktas į II ir III prieduose pateiktus Bendrijos sąrašus tik tuomet, kai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1829/2003 jam yra suteiktas leidimas.

2. Kai į Bendrijos sąrašą jau įtrauktas maisto priedas gaminamas iš skirtingo šaltinio, patenkančio į Reglamento (EB) Nr. 1829/2003 taikymo sritį, jam nereikia naujo leidimo pagal šį reglamentą, jei naująjį šaltinį leidžiama naudoti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1829/2003, ir maisto priedas atitinka šiame reglamente nustatytas specifikacijas.

*14 straipsnis***Maisto priedų specifikacijos**

Maisto priedų specifikacijos, visų pirma susijusios su jų kilmę, grynumo kriterijais ir visa kita reikalinga informacija, turi būti patvirtinamos pirmą kartą įtraukiant maisto priedą į II ir III prieduose pateiktus Bendrijos sąrašus Reglamente (EB) Nr. 1331/2008 [„nustatančiame bendrą maisto priedų, maisto fermentų ir maisto kvapiųjų medžiagų leidimų suteikimo procedūrą“] nustatyta tvarka.

III SKYRIUS

MAISTO PRIEDŲ NAUDOJIMAS MAISTO PRODUKTUOSE*15 straipsnis***Maisto priedų naudojimas neperdirbtuose maisto produktuose**

Maisto priedai nėra naudojami neperdirbtuose maisto produktuose, išskyrus atvejus, kai toks naudojimas yra konkrečiai numatytas II priede.

*16 straipsnis***Maisto priedų naudojimas kūdikiams ir mažiems vaikams skirtuose maisto produktuose**

Maisto priedai nėra naudojami kūdikiams ir mažiems vaikams skirtuose maisto produktuose, kaip nurodyta Direktyvoje 89/398/EEB, įskaitant kūdikiams ir mažiems vaikams skirtus specialios medicininės paskirties dietinius maisto produktus, išskyrus šio reglamento II priede konkrečiai numatytus atvejus.

*17 straipsnis***Dažiklių naudojimas ženklinimui**

Tik šio reglamento II priede išvardyti maisto dažikliai gali būti naudojami maisto sveikumo ženklinimui, kaip numatyta 1991 m. liepos 29 d. Tarybos direktyvoje 91/497/EEB iš dalies keičiančioje ir konsoliduojančioje Direktyvą 64/433/EEB dėl sveikatos problemų, turinčių įtakos Bendrijos prekybai šviežia mėsa, ir papildančioje ją sveikatos

▼B

reikalavimais, taikomais gaminant ir prekiaujant šviežia mėsa ⁽¹⁾, ir kitiems reikalaujamiems mėsos produktų ženklinimams bei dekoratyviniam kiaušinių lukštų dažymui ir žymėjimui, kaip numatyta 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 853/2004 nustatančiame konkrečius gyvūninės kilmės maisto produktų higienos reikalavimus ⁽²⁾.

*18 straipsnis***Perkėlimo principas**

1. Maisto priedus leidžiama naudoti:
 - a) sudėtiniuose maisto produktuose, išskyrus II priede nurodytus atvejus, kai maisto priedą yra leidžiama naudoti vienoje iš sudėtinio maisto produkto sudedamųjų dalių;
 - b) maiste, į kurį buvo įdėtas maisto priedas, maisto fermentas ar kvapioji medžiaga, kai maisto priedas:
 - i) yra leistinas naudoti maisto priede, maisto fermente ar kvapiojoje medžiagoje, laikantis šio reglamento; ir
 - ii) pateko į maisto produktą su maisto priedu, maisto fermentu ar kvapiaja medžiaga; ir
 - iii) galutiniame maisto produkte neatlieka jokios technologinės funkcijos;
 - c) maiste, kuris turi būti naudojamas tik sudėtiniam maisto produktui gaminti, ir jei sudėtinis produktas atitinka šio reglamento nuostatas.
2. 1 dalis netaikoma kūdikiams skirtiems mišiniams, vyresniems kaip 4 mėn. kūdikiams skirtiems mišiniams, perdirbtiems grūdiniams maisto produktams, taip pat kūdikiams skirtiems maisto produktams bei kūdikiams ir mažiems vaikams skirtiems specialios medicininės paskirties dietiniams maisto produktams, kaip nurodyta Direktyvoje 89/398/EEB, išskyrus konkrečiai numatytus atvejus.
3. Kai kvapiojoje medžiagoje, maisto priede arba maisto fermente esantis maisto priedas yra dedamas į maistą ir jame atlieka technologinę funkciją, jis yra laikomas tame maiste panaudotu maisto priedu, o ne įdėtos kvapiosios medžiagos, maisto priedo arba maisto fermento priedu, ir tuomet jis turi atitikti numatytas naudojimo tame maiste sąlygas.
4. Nepažeidžiant 1 dalies nuostatų, maisto priedą, naudojamą kaip saldiklį, leidžiama naudoti sudėtiniuose maisto produktuose, į kuriuos nepridėta cukraus, mažiau kalorijų turinčiuose sudėtiniuose maisto produktuose, sudėtiniuose dietiniuose maisto produktuose, skirtuose mažo kaloringumo dietoms, karieso nesukeliančiuose sudėtiniuose maisto produktuose ir ilgesnio galiojimo termino sudėtiniuose maisto produktuose, jei saldiklį yra leidžiama naudoti vienoje iš sudėtinio maisto produktų sudedamųjų dalių.

*19 straipsnis***Sprendimai dėl aiškinimo**

Prireikus, pagal 28 straipsnio 2 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą gali būti sprendžiama, ar:

- a) konkretus maisto produktas priklauso II priede nurodytai maisto grupei; arba

⁽¹⁾ OL L 268, 1991 9 24, p. 69.

⁽²⁾ OL L 139, 2004 4 30, p. 55. Ištaisyta redakcija OL L 226, 2004 6 25, p. 22.

▼B

- b) II ir III prieduose minimas ir pagal *quantum satis* principą leistinas naudoti maisto priedas yra naudojamas laikantis 11 straipsnio 2 dalyje nurodytų kriterijų; arba
- c) konkreti medžiaga atitinka 3 straipsnyje pateiktą maisto priedo apibrėžimą.

*20 straipsnis***Tradiciniai maisto produktai**

IV priede išvardytos valstybės narės gali toliau drausti naudoti tam tikrų grupių maisto priedus tame priede išvardytuose jų teritorijoje gaminuose tradiciniuose maisto produktuose.

IV SKYRIUS

ŽENKLINIMAS*21 straipsnis***Galutiniam vartotojui neparduodamų maisto priedų ženklিনimas**

1. Galutiniam vartotojui neparduodamais maisto priedais, jei jie yra parduodami atskirai arba sumaišyti vienas su kitu ir (arba) su maisto ingredientais, kaip nurodyta Direktyvos 2000/13/EB 6 straipsnio 4 dalyje, gali būti prekiaujama tik tuomet, jei jie yra gerai matomai, aiškiai įskaitomai ir neištrinamai paženklininti kaip numatyta šio reglamento 22 straipsnyje. Informacija pateikiama pirkėjams lengvai suprantama kalba.

2. Valstybė narė, kurioje prekiaujama produktu, remdamasi Sutartimi, gali nuspręsti, kad jos teritorijoje 22 straipsnyje nurodyta informacija būtų pateikiama viena arba keliomis tos valstybės narės pasirinktomis oficialiomis Bendrijos kalbomis. Tai netrukdo tokią informaciją pateikti keliomis kalbomis.

*22 straipsnis***Bendri galutiniam vartotojui neparduodamų maisto priedų ženklিনimo reikalavimai**

1. Kai galutiniam vartotojui neparduodami maisto priedai yra parduodami atskirai arba sumaišyti vienas su kitu ir (arba) su kitais maisto produktų ingredientais ir (arba) su kitomis medžiagomis, kuriomis jie papildomi, ant jų pakuotės arba talpyklos turi būti pateikta ši informacija:

- a) pavadinimas ir (arba) šiame reglamente nustatytas kiekvieno maisto priedo E numeris arba prekinis pavadinimas, kuriame nurodytas kiekvieno maisto priedo pavadinimas ir (arba) E numeris;
- b) užrašas „maisto produktams“ arba užrašas „ribotai naudoti maisto produktuose“, arba dar konkretnė nuoroda dėl numatomo naudojimo maisto produktuose;
- c) jei reikia, konkrečios laikymo ir (arba) naudojimo sąlygos;
- d) partiją arba siuntą nurodantis ženklas;

▼B

- e) naudojimo instrukcijos, jei nenurodžius jų maisto priedas būtų naudojamas netinkamai;
- f) gamintojo, pakuotojo arba pardavėjo vardas, pavardė arba įmonės pavadinimas ir adresas;
- g) didžiausias kiekvieno komponento arba komponentų grupės, kurių kiekis turi būti ribojamas maisto produkte, kiekis ir (arba) atitinkama informacija aiškiais ir lengvai suprantamais terminais, kad pirkėjas galėtų būti tikras, jog maisto produktas atitinka šio reglamento arba kitų atitinkamų Bendrijos teisės aktų nuostatas; kai tie patys kiekybiniai apribojimai yra taikomi atskirai arba mišinyje naudojamų komponentų grupei, bendrą procentinę dalį galima nurodyti vienu skaičiumi; kiekio riba nurodoma skaičiais arba pagal *quantum satis* principą;
- h) grynas (neto) kiekis;
- i) minimalus galiojimo ar tinkamumo vartoti terminas;
- j) prirėikus, informacija apie maisto priedą arba apie kitas šiame straipsnyje nurodytas ir Direktyvos 2000/13/EB IIIa priede dėl maisto produktuose esančių ingredientų nurodymo išvardytas medžiagas.

2. Kai priedai yra parduodami sumaišyti vienas su kitu ir (arba) su kitais maisto produktų ingredientais, ant jų pakuotės arba talpyklos turi būti pateiktas visų ingredientų sąrašas pateikiant mažėjančia pagal procentinę svorio dalį visame produkte tvarka.

3. Kai maisto priedai papildomi medžiagomis (įskaitant maisto priedus arba kitas maisto produktų sudedamąsias dalis) siekiant sudaryti geresnes sąlygas jų sandėliavimui, pardavimui, standartizavimui, atskiedimui ar ištirpinimui, ant jų pakuotės arba talpyklos turi būti pateiktas visų atitinkamų medžiagų sąrašas pateikiant mažėjančia pagal jų svorio procentinę svorio dalį visame produkte tvarka.

4. Nukrypstant nuo 1, 2 ir 3 dalių, 1 dalies e–g punktuose bei 2 ir 3 dalyje reikalaujama informacija gali būti nurodyta tik su siunta susijusiuose dokumentuose, kurie turi būti pateikiami atvežus arba prieš atvežant produktus, jei ant atitinkamo produkto pakuotės arba talpyklos gerai matomoje vietoje nurodoma „ne mažmeninei prekybai“.

5. Nukrypstant nuo 1, 2 ir 3 dalių, kai maisto priedai tiekiami cisternose, visa informacija gali būti nurodoma tik su siunta susijusiuose lydimuosiuose dokumentuose, kurie turi būti pateikiami atvežus prekes.

23 straipsnis

Galutiniam vartotojui parduodamų maisto priedų ženklimas

1. Nepažeidžiant Direktyvos 2000/13/EB, 1989 m. birželio 14 d. Tarybos direktyvos 89/396/EEB dėl nuorodų arba žymų maisto produkto partijai identifikuoti⁽¹⁾ ir Reglamento (EB) Nr. 1829/2003, jeigu maisto priedai parduodami atskirai ar sumaišyti vieni su kitais ir (arba) su kitais maisto ingredientais, kurie skirti parduoti galutiniam vartotojui, jais gali būti prekiaujama tik jei ant jų pakuotės yra nurodyta ši informacija:

- a) šiame reglamente nustatytas kiekvieno maisto priedo pavadinimas ir E numeris arba prekinis pavadinimas, kuriame nurodytas kiekvieno maisto priedo pavadinimas ir E numeris;

⁽¹⁾ OL L 186, 1989 6 30, p. 21.

▼B

b) užrašas „maisto produktams“ arba užrašas „ribotai naudoti maisto produktuose“, arba dar konkretnė nuoroda dėl numatomo naudojimo maisto produktuose.

2. Nukrypstant nuo 1 dalies a punkto, saldiklio, skirto pasaldinti maistą valgant, prekiniame pavadinime nurodoma sąvoka „... pagrindu sudarytas saldiklis“, panaudojant jo sudėtyje esančio saldiklio (-ių) pavadinimą (-us).

3. Poliolių ir (arba) aspartamo ir (arba) aspartamo-acesulfamo druskos turinčio saldiklio etiketėje turi būti tokie įspėjimai:

a) jei yra poliolių: „vartojant dideliais kiekiais gali turėti vidurius laisvinantį poveikį“;

b) jei yra aspartamo ir (arba) aspartamo-acesulfamo druskos: „sudėtyje yra fenilalanino šaltinis“.

4. Saldiklių, skirtų pasaldinti maistą valgant, gamintojai tinkamomis priemonėmis pateikia vartotojui informaciją, sudarančią galimybes saugiai vartoti produktą. Šios dalies įgyvendinimo gairės gali būti tvirtinamos pagal 28 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.

5. Šio straipsnio 1–3 dalyse pateiktai informacijai atitinkamai taikomos Direktyvos 2000/13/EB 13 straipsnio 2 dalies nuostatos.

*24 straipsnis***Tam tikrų dažiklių turinčių maisto produktų ženklavimo reikalavimai**

1. Nepažeidžiant Direktyvos 2000/13/EB, maisto produktų, kurių sudėtyje yra šio reglamento V priede išvardytų dažiklių, etiketėse nurodoma tame priede išdėstyta papildoma informacija.

2. Šio straipsnio 1 dalyje numatytai informacijai atitinkamai taikoma Direktyvos 2000/13/EB 13 straipsnio 2 dalis.

3. Jei, atsižvelgiant į mokslo pažangą arba technologijų plėtrą, būtina, V priedas iš dalies keičiamas priemonėmis, skirtomis iš dalies pakeisti neesminėms šio reglamento nuostatomis taikant 28 straipsnio 4 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.

*25 straipsnis***Kiti ženklavimo reikalavimai**

21, 22, 23 ir 24 straipsniai neturi įtakos išsamesniems ar platesnę taikymo sritį turintiems teisės aktams, reglamentams ar administracinėms nuostatomis dėl svorio ir matmenų arba taikomiems pavojingų medžiagų ar preparatų pateikimui, klasifikavimui, pakavimui ir ženklavimui arba tokių medžiagų ir preparatų transportavimui.



V SKYRIUS

PROCEDŪRINĖS NUOSTATOS IR ĮGYVENDINIMAS

26 straipsnis

Pareiga informuoti

1. Maisto priedo gamintojas arba vartotojas nedelsdami praneša Komisijai apie visą naują mokslinę ar techninę informaciją, kuri gali turėti įtakos maisto priedo saugos įvertinimui.

2. Komisijos prašymu maisto priedo gamintojas arba vartotojas informuoja ją apie faktinį maisto priedo naudojimą. Komisija tokią informaciją pateikia valstybėms narėms.

27 straipsnis

Suvartojamos maisto priedo normos stebėseną

1. Valstybės narės, laikydamosi rizika grindžiamo požiūrio, taiko maisto priedų suvartojimo ir naudojimo stebėsenos sistemas ir tinkamu dažnumu teikia Komisijai bei Tarnybai stebėsenos rezultatų ataskaitas.

2. Pasikonsultavus su Tarnyba ir laikantis 28 straipsnio 2 dalyje nurodytos reguliavimo procedūros, gali patvirtinama bendra valstybių narių informacijos apie Bendrijoje per maistą suvartojamų maisto priedų normą rinkimo metodika.

28 straipsnis

Komitetas

1. Komisijai padeda Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinis komitetas.

2. Jei yra nuoroda į šią dalį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB 5 ir 7 straipsniai, atsižvelgiant į jo 8 straipsnį.

Sprendimo 1999/468/EB 5 straipsnio 6 dalyje nustatytas terminas yra trys mėnesiai.

3. Jei yra nuoroda į šią dalį, taikomos Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnio 1–4 dalys ir 7 straipsnis, atsižvelgiant į jo 8 straipsnį.

4. Jei yra nuoroda į šią dalį, taikomos Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnio 1–4 dalys, 5 straipsnio b dalis ir 7 straipsnis, atsižvelgiant į jo 8 straipsnį.

Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnio 3 dalies c punkte ir 4 dalies b bei e punktuose nustatyti terminai atitinkamai yra 2 mėnesiai, 2 mėnesiai ir 4 mėnesiai.

29 straipsnis

Bendrijos vykdomas suderintos politikos finansavimas

Šiame reglamente nustatytų priemonių finansavimo teisinis pagrindas yra Reglamento (EB) Nr. 882/2004 66 straipsnio 1 dalies c punktas.



VI SKYRIUS

PEREINAMOJO LAIKOTARPIO IR BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

30 straipsnis

Bendrijos maisto priedų sąrašų sudarymas

1. Pagal direktyvas 94/35/EB, 94/36/EB ir 95/2/EB, iš dalies pakeistas remiantis šio reglamento 31 straipsniu, maisto produktuose leistini naudoti maisto priedai ir jų naudojimo sąlygos įtraukiami į šio reglamento II priedą, prieš tai peržiūrėjus, ar jie atitinka šio reglamento 6, 7 ir 8 straipsnius. Priemonės, susijusios su tokių maisto priedų įtraukimu į II priedą, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, tvirtinamos taikant 28 straipsnio 4 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu. Peržiūra netaikoma Tarnybos naujam rizikos įvertinimui. Peržiūra turi būti atlikta ne vėliau kaip 2011 m. sausio 20 d.

Į II priedą neįtraukiami jau neberekalingi maisto priedai ir jų naudojimas.

2. Direktyvoje 95/2/EB nurodyti maisto priedai, leistini naudoti maisto prieduose, ir jų naudojimo sąlygos įtraukiami į šio reglamento III priedo 1 dalį, prieš tai peržiūrėjus, ar jie atitinka šio reglamento 6 straipsnį. Priemonės, susijusios su tokių maisto priedų įtraukimu į III priedą, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, tvirtinamos taikant 28 straipsnio 4 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu. Peržiūra netaikoma Tarnybos naujam rizikos įvertinimui. Peržiūra turi būti atlikta ne vėliau kaip 2011 m. sausio 20 d.

Į III priedą neįtraukiami jau neberekalingi maisto priedai ir jų naudojimas.

3. Direktyvoje 95/2/EB nurodyti maisto priedai, leistini naudoti maisto kvapiosiose medžiagose, ir jų naudojimo sąlygos įtraukiami į šio reglamento III priedo 4 dalį, prieš tai peržiūrėjus, ar jie atitinka šio reglamento 6 straipsnį. Priemonės, susijusios su tokių maisto priedų įtraukimu į III priedą, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, tvirtinamos taikant 28 straipsnio 4 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu. Peržiūra netaikoma Tarnybos naujam rizikos įvertinimui. Peržiūra turi būti atlikta ne vėliau kaip 2011 m. sausio 20 d.

Į III priedą neįtraukiami jau neberekalingi maisto priedai ir jų naudojimas.

4. Šio straipsnio 1–3 dalyse nurodytos maisto priedų specifikacijos tvirtinamos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1331/2008 [„nustatanti bendrą maisto priedų, maisto fermentų ir maisto kvapiųjų medžiagų leidimų suteikimo procedūrą“] tuo metu, kai tie maisto priedai yra įtraukiami į priedus laikantis nurodytose dalyse nustatytos tvarkos.

5. Priemonės, susijusios su visomis atitinkamomis pereinamojo laikotarpio priemonėmis, skirtos iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, *inter alia*, papildant jį, tvirtinamos pagal 28 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.



31 straipsnis

Pereinamojo laikotarpio priemonės

Kol bus sudaryti 30 straipsnyje numatyti Bendrijos maisto priedų sąrašai, prireikus Direktyvų 94/35/EB, 94/36/EB ir 95/2/EB priedai iš dalies keičiami priemonėmis, skirtomis iš dalies pakeisti neesmines tų direktyvų nuostatas, tvirtinamomis Komisijos pagal 28 straipsnio 4 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.

Iki 2010 m. sausio 20 d. į rinką pateiktais arba paženklintais etiketėmis maisto produktais, kurie neatitinka 22 straipsnio 1 dalies i punkto ir 4 dalies reikalavimų, gali būti prekiaujama iki nurodyto minimalaus galiojimo arba tinkamumo vartoti termino.

Iki 2010 m. liepos 20 d. į rinką pateiktais arba paženklintais etiketėmis maisto produktais, kurie neatitinka 24 straipsnio reikalavimų, gali būti prekiaujama iki nurodyto minimalaus galiojimo arba tinkamumo vartoti termino.

32 straipsnis

Patvirtintų maisto priedų pakartotinis įvertinimas

1. Tarnyba turi atlikti pakartotinį maisto priedų, kuriuos buvo leista naudoti iki 2009 m. sausio 20 d., rizikos įvertinimą.

2. Pasikonsultavus su Tarnyba, ne vėliau kaip 2010 m. sausio 20 d. pagal 28 straipsnio 2 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą patvirtinama tokių maisto priedų įvertinimo programa. Ši įvertinimo programa skelbiama *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

33 straipsnis

Panaikinami teisės aktai

1. Panaikinami šie teisės aktai:

- a) 1962 m. spalio 23 d. Tarybos direktyva dėl valstybių narių taisyklių, susijusių su žmonėms vartoti skirtuose maisto produktuose leidžiamomis naudoti dažiosiomis medžiagomis, suderinimo;
- b) Direktyva 65/66/EEB;
- c) Direktyva 78/663/EEB;
- d) Direktyva 78/664/EEB;
- e) Direktyva 81/712/EEB;
- f) Direktyva 89/107/EEB;
- g) Direktyva 94/35/EB;
- h) Direktyva 94/36/EB;
- i) Direktyva 95/2/EB;
- j) Sprendimas Nr. 292/97/EB;
- k) Sprendimas 2002/247/EB.

2. Nuorodos į panaikintus teisės aktus laikomos nuorodomis į šį reglamentą.

*34 straipsnis***Pereinamojo laikotarpio nuostatos**

Nukrypstant nuo 33 straipsnio, kol bus baigtas pagal šio reglamento 30 straipsnio 1, 2 ir 3 dalis numatytas Direktyvomis 94/35/EB, 94/36/EB ir 95/2/EB jau leistų naudoti maisto priedų perkėlimas, toliau bus taikomos šios nuostatos:

- a) Direktyvos 94/35/EB 2 straipsnio 1, 2 ir 4 dalys bei jos priedas;
- b) Direktyvos 94/36/EB 2 straipsnio 1–6, 8, 9 ir 10 dalys bei jos I–V priedai;
- c) Direktyvos 95/2/EB 2 ir 4 straipsniai bei jos I–VI priedai.

Nepaisant c punkto, Direktyvoje 95/2/EB nustatyti leidimai naudoti E 1103 invertazę ir E 1105 lizocimą panaikinami nuo tos datos, kai pagal Reglamento (EB) Nr. 1332/2008 [dėl maisto fermentų] 17 straipsnį yra pradedamas taikyti Bendrijos maisto fermentų sąrašas.

*35 straipsnis***Įsigaliojimas**

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* dienos.

Jis taikomas nuo 2010 m. sausio 20 d.

Tačiau nuo 2011 m. sausio 1 d. III priedo 2, 3 ir 5 dalims taikoma 4 straipsnio 2 dalis, o 23 straipsnio 4 dalis taikoma nuo 2011 m. sausio 20 d. 24 straipsnis taikomas nuo 2010 m. liepos 20 d. 31 straipsnis taikomas nuo 2009 m. sausio 20 d.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

▼B*I PRIEDAS*

Maisto produktuose naudojamų maisto priedų ir maisto prieduose bei maisto fermentuose naudojamų maisto priedų funkcinės grupės

- 1) saldikliai – medžiagos, naudojamos siekiant suteikti saldų skonį maisto produktams arba medžiagos, naudojamos saldikliuose, skirtuose pasaldinti maistą valgant;
- 2) dažikliai – medžiagos, suteikiančios maistui spalvą arba atstatančios ją, turinčios natūralių maisto sudedamųjų dalių ir natūralių žaliavų, kurie paprastai nėra vartojami kaip maisto produktai ar pagrindiniai maisto produktų ingredientai. Šiame reglamente dažikliai – preparatai, gauti iš maisto produktų ir kitų valgomų natūralių gamybos žaliavų fiziškai ir (arba) chemiškai jas ekstrahuojant, kai atrankiniu būdu išgaunami maistinių ar aromatinių sudedamųjų dalių pigmentai;
- 3) konservantai – medžiagos, kurios prailgina maisto produktų galiojimo terminą ir apsaugo juos nuo mikroorganizmų sukeliama gedimo ir (arba) kurios apsaugo nuo patogeninių mikroorganizmų dauginimosi;
- 4) antioksidantai – medžiagos, kurios prailgina maisto produktų galiojimo terminą ir apsaugo juos nuo gedimo, kurį sukelia oksidacija, pavyzdžiui, riebalų gaižumo ir spalvos pakitimų;
- 5) pagalbinės medžiagos – medžiagos, naudojamos maisto priedams, kvapiosioms medžiagoms, maisto fermentams, maistingosioms medžiagoms ir (arba) kitoms medžiagoms, kurių pridedama į maisto produktus mitybos ar fiziologiniais tikslais, tirpinti, skiesti, skaidyti ar kitaip fiziškai pakeisti, nepakeičiant jų funkcijos (bei nedarant jokio tiesioginio technologinio poveikio), siekiant sudaryti geresnes sąlygas jų paruošimui, taikymui ar naudojimui;
- 6) rūgštys – medžiagos, padidinančios maisto produkto rūgštingumą ir (arba) suteikiančios jam rūgštų skonį;
- 7) rūgštingumą reguliuojančios medžiagos – medžiagos, keičiančios ar reguliuojančios maisto produktų rūgštingumą ar šarmingumą;
- 8) lipnumą reguliuojančios medžiagos – medžiagos, sumažinančios atskirų maisto produktų dalelių tarpusavio sulipimo galimybę;
- 9) medžiagos nuo putojimo – medžiagos, kurios apsaugo nuo putojimo arba jį sumažina;
- 10) užpildai – medžiagos, didinančios maisto produkto tūrį, beveik nedidindamos jo energinės vertės;
- 11) emulsikliai – medžiagos, padedančios sudaryti ar išlaikyti dviejų ir daugiau nesimaišančių medžiagų (pavyzdžiui, aliejaus ir vandens) pastovų mišinį maisto produkte;
- 12) emulsinimo druskos – medžiagos, išsklaidančios sūryje esančius baltymus ir tokiu būdu padedančios vienodai pasiskirstyti riebalams bei kitiems komponentams;
- 13) kietikliai – medžiagos, išlaikančios ar suteikiančios vaisiams ar daržovėms stangrumą ar trapumą arba sąveikaujančios su stingdikliais, skatinant ir stiprinant tirštėjimą;
- 14) aromato ir skonio stiprikliai – medžiagos, sustiprinančios maisto produkto skonį ir (arba) aromatą;
- 15) putojimą sukeliančios medžiagos – medžiagos, kurios padeda susidaryti vialyčiai dispersinei dujinei fazei skystame ar kietame maisto produkte;

▼B

- 16) stingdikliai – medžiagos, suteikiančios maisto produktui gelio savybių;
- 17) glazūros medžiagos (įskaitant užtepus) – medžiagos, suteikiančios maisto produkto paviršiui blizgesį arba sudarančios apsauginę plėvelę;
- 18) drėgmę išlaikančios medžiagos – medžiagos, apsaugančios maisto produktą nuo išdžiūvimo sumažėjus drėgmei atmosferoje, arba padedančios vandenyje ištirpinti miltelius;
- 19) modifikuoti krakmolai – medžiagos, gautos vieną ar kelis kartus chemiškai paveikus valgomąjį krakmolą, kuris galėjo būti apdorotas fiziškai arba fermentais, taip pat galėjo būti praskiestas rūgštimis ar šarmais arba išbalintas;
- 20) įpakavimo dujos – dujos, išskyrus orą, įleidžiamos į talpyklą prieš įdedant maisto produktą į talpyklą, dėjimo į ją metu arba jau įdėjus;
- 21) propelentai – inertinės dujos, išskyrus orą, išstumiančios maisto produktą iš talpyklos;
- 22) tešlos kildymo medžiagos – medžiagos arba medžiagų deriniai, išlaisvinantys dujas, kildinančias tešlą arba plaktą tešlą;
- 23) izoliuojančios medžiagos – medžiagos, sudarančios cheminius junginius su metalo jonais;
- 24) stabilizatoriai – medžiagos, padedančios išlaikyti pastovią fizinę ir cheminę maisto produkto būseną; stabilizatoriai apima medžiagas, padedančias išlaikyti dviejų ir daugiau nesimaišančių medžiagų vienalytę dispersiją maisto produkte, taip pat medžiagas, stabilizuojančias, išlaikančias ar sustiprinančias maisto produkto esamą spalvą, ir medžiagas, padidinančias maisto rišamąsias savybes, įskaitant baltymų skersinius ryšius, padedančius atskiras maisto dalis apjungti į atskirą naujai pagamintą produktą;
- 25) tirštikliai – medžiagos, sutirštinančios maisto produktą;
- 26) miltų apdorojimo medžiagos – medžiagos, išskyrus emulsiklius, dedamos į miltus ar tešlą ir gerinančios miltų ar tešlos kepimo savybes.

▼ **M2***II PRIEDAS***Sąjungos maisto priedų, leistinų naudoti maisto produktuose, sąrašas ir jų naudojimo sąlygos**

A DALIS

1. **Ižanga**

Sąjungos sąraše nurodoma ši informacija:

- maisto priedo pavadinimas ir E numeris,
- maisto produktai, kuriuose maisto priedas gali būti naudojamas,
- maisto priedo naudojimo sąlygos,
- maisto priedo pardavimo tiesiogiai galutiniam vartotojui apribojimai.

2. **Bendrosios nuostatos dėl sąrašo maisto priedų ir jų naudojimo sąlygų**

1. Maisto produktuose kaip priedai gali būti naudojamos tik B dalyje išvardytos medžiagos.
2. Priedai maisto produktuose gali būti naudojami tik laikantis šio priedo E dalyje išdėstytų sąlygų.
3. Šio priedo E dalyje maisto produktai vardijami remiantis šio priedo D dalyje nurodytomis maisto produktų kategorijomis, o priedai skirstomi į grupes remiantis šio priedo C dalyje pateiktomis apibrėžtimis.

▼ **M5**

4. Aliuminio dažalus, pagamintus iš visų B dalies 1 lentelėje išvardytų dažiklių, leidžiama naudoti iki 2014 m. liepos 31 d.

Nuo 2014 m. rugpjūčio 1 d. leidžiama naudoti tik iš šios A dalies 3 lentelėje išvardytų dažiklių pagamintus aliuminio dažalus ir tik tų kategorijų, kurioms E dalyje aiškiai nurodytas didžiausias aliuminio iš dažalų kiekis, maisto produktuose.

▼ **M2**

5. Dažikliai E 123, E 127, E 160b, E 173 ir E 180 negali būti parduodami tiesiogiai vartotojui.
6. Medžiagos, kurių numeriai E 407, E 407a ir E 440, gali būti standartizuojamos cukrumis, jeigu tai papildomai nurodoma prie maisto priedo numerio ir pavadinimo.
7. Kai etiketėje nurodoma „naudojamas maisto produktams“, nitritas gali būti parduodamas tik mišinyje su druska ar jos pakaitalais.
8. Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 18 straipsnio 1 dalies a punkte nurodytas perkėlimo principas netaikomas 1 lentelėje išvardytiems maisto produktams dėl maisto priedų apskritai, o 2 lentelėje išvardytiems maisto produktams – dėl maisto dažiklių.

*1 lentelė.***Maisto produktai, kuriuose negali būti maisto priedų taikant perkėlimo principą, nurodytą Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 18 straipsnio 1 dalies a punkte**

1	Neperdirbti maisto produktai, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 3 straipsnyje
2	Medus, kaip apibrėžta Tarybos direktyvoje 2001/110/EB ⁽¹⁾
3	Neemulsinti gyvūniniai ar augaliniai aliejai ir riebalai

▼ M2

4	Sviestas
5	Nearomatizuotas pasterizuotas ir sterilizuotas (įskaitant UAT) pienas ir nearomatizuota paprasta pasterizuota grietinėlė (išskyrus mažesnio riebumo grietinėlę)
6	Nearomatizuoti rauginto pieno produktai, po rauginimo termiškai neapdoroti
7	Nearomatizuotos pasukos (išskyrus sterilizuotas pasukas)
8	Natūralus mineralinis vanduo, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2009/54/EB ⁽²⁾ , ir šaltinio vanduo, taip pat kitas supilstytas į butelius arba supakuotas vanduo
9	Kava (išskyrus aromatizuotą tirpią kavą) ir kavos ekstraktai
10	Nearomatizuotos arbatžolės
11	Cukrus, kaip apibrėžta Tarybos direktyvoje 2001/111/EB ⁽³⁾
12	Sausi makaronų gaminiai, išskyrus makaronų gaminius be glitimo ir (arba) skirtus sumažinto baltymų kiekio dietai pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/39/EB ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ OL L 10, 2002 1 12, p. 47.

⁽²⁾ OL L 164, 2009 6 26, p. 45.

⁽³⁾ OL L 10, 2002 1 12, p. 53.

⁽⁴⁾ OL L 124, 2009 5 20, p. 21.

2 lentelė.

Maisto produktai, kuriuose negali būti maisto dažiklių taikant perkėlimo principą, nurodytą Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 18 straipsnio 1 dalies a punkte

1	Neperdirbti maisto produktai, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 3 straipsnyje
2	Visų rūšių supilstytas į butelius arba supakuotas vanduo
3	Pasterizuotas arba sterilizuotas (įskaitant UAT sterilizavimą), nenugriebtas, pusiau nugriebtas ir nugriebtas pienas (nearomatizuotas)
4	Šokoladinis pienas
5	Raugintas pienas (nearomatizuotas)
6	Konservuotas pienas, kaip nurodyta Tarybos direktyvoje 2001/114/EB ⁽¹⁾ (nearomatizuotas)
7	Pasukos (nearomatizuotos)
8	Grietinėlė ir grietinėlės milteliai (nearomatizuoti)
9	Gyvūniniai arba augaliniai aliejai ir riebalai
10	Brandintas ir nebrandintas sūris (nearomatizuotas)

▼M2

11	Sviestas iš avių ir ožkų pieno
12	Kiaušiniai ir kiaušinių produktai, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 853/2004
13	Miltai ir kiti malti produktai bei krakmolai
14	Duona ir panašūs produktai
15	Makaronai ir <i>gnocchi</i>
16	Cukrus, įskaitant visus monosacharidus ir disacharidus
17	Pomidorų pasta ir pomidorai, konservuoti skardinėse ir stiklainiuose
18	Pomidorų pagrindo padažai
19	Vaisių sultys ir vaisių nektaras, kaip nurodyta Tarybos direktyvoje 2001/112/EB ⁽²⁾ , taip pat daržovių sultys ir daržovių nektarai
20	Vaisiai, daržovės (įskaitant bulves) ir grybai – konservuoti skardinėse ir stiklainiuose arba džiovinti; perdirbti vaisiai, daržovės (įskaitant bulves) ir grybai
21	Aukščiausios rūšies džemas, aukščiausios rūšies želė ir kaštainių tyrė, kaip nurodyta Tarybos direktyvoje 2001/113/EB ⁽³⁾ ; <i>crème de pruneaux</i>
22	Žuvis, moliuskai ir vėžiagyviai, mėsa, vištiena ir medžiojami paukščiai ir žvėrys bei jų gaminiai, išskyrus su jais paruoštus patiekalus
23	Kakavos produktai ir šokolado sudedamosios dalys šokolado produktuose, kaip nurodyta Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2000/36/EB ⁽⁴⁾
24	Skrudinta kava, arbata, žolelių ir vaisių užpilai, cikorija; arbatos, žolelių ir vaisių užpilai ir cikorijos ekstraktai; užpilams paruošta arbata, žolelės, vaisiai ir grūdai bei šių produktų mišiniai ir tirpūs mišiniai
25	Druska, druskos pakaitalai, prieskoniai ir prieskonių mišiniai
26	Vynas ir kiti produktai, kuriems taikomas Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1234/2007 ⁽⁵⁾ , išvardyti to reglamento I priedo XII dalyje
27	Spiritiniai gėrimai, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 110/2008 ⁽⁶⁾ II priedo 1–14 dalyse, spiritas (prieš kurį nurodytas vaisiaus pavadinimas), išgautas maceravimo ir distiliavimo būdu, ir <i>London gin</i> (atitinkamai II priedo 16 ir 22 dalys) <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> arba <i>Maraskino</i> ir <i>Mistrà</i> , kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 110/2008 II priedo 38, 39 ir 43 dalyse.
28	<i>Sangria</i> , <i>Clarea</i> ir <i>Zurra</i> , kaip nurodyta Tarybos reglamente (EEB) Nr. 1601/91 ⁽⁷⁾
29	Vyno actas, kuriam taikomas Reglamentas (EB) Nr. 1234/2007, kaip nurodyta to reglamento I priedo XII dalyje
30	Maistas kūdikiams ir mažiems vaikams, kaip nurodyta Direktyvoje 2009/39/EB, įskaitant kūdikiams ir mažiems vaikams skirtus specialios medicininės paskirties maisto produktus

▼ **M2**

31	Medus, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/110/EB
32	Salyklas ir salyklo produktai

(¹) OL L 15, 2002 1 17, p. 19.

(²) OL L 10, 2002 1 12, p. 58.

(³) OL L 10, 2002 1 12, p. 67.

(⁴) OL L 197, 2000 8 3, p. 19.

(⁵) OL L 299, 2007 11 16, p. 1.

(⁶) OL L 39, 2008 2 13, p. 16.

(⁷) OL L 149, 1991 6 14, p. 1.

▼ **M5***3 lentelė***dažikliai, kurie gali būti naudojami dažalų pavidalu**

E numeris	Pavadinimas
E 100	Kurkuminas
E 102	Tartrazinas
E 104	Chinolino geltonasis
E 110	Saulėlydžio geltonasis FCF, oranžinis geltonasis S
E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminai
E 122	Azorubinas, karmosinas
E 123	Amarantas
E 124	Ponso 4R, košėnilis raudonasis A
E 127	Eritrozinai
E 129	Alura raudonasis AC
E 131	Mėlynasis patentuotas V
E 132	Indigotinas, indigokarminas
E 133	Briliantinis mėlynasis FCF
E 141	Chlorofilų ir chlorofilinų vario kompleksiniai junginiai
E 142	Žaliasis S
E 151	Briliantinis juodasis BN, juodasis PN
E 155	Rudasis HT
E 163	Antocianinai
E 180	Litolrubinas BK

▼ M2

B DALIS

VISŲ MAISTO PRIEDŲ SĄRAŠAS

1. Dažikliai

E numeris	Pavadinimas
E 100	Kurkuminas
E 101	Riboflavinai
E 102	Tartrazinas
E 104	Chinolino geltonasis
E 110	Saulėlydžio geltonasis FCF, apelsinų geltonasis S
E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas
E 122	Azorubinas, karmosinas
E 123	Amarantas
E 124	Ponso 4R, košėnilis raudonasis A
E 127	Eritrozinai
E 129	Alura raudonasis AC
E 131	Patentuotas mėlynasis V
E 132	Indigotinas, indigokarminas
E 133	Briliantinis mėlynasis FCF
E 140	Chlorofilai ir chlorofilinai
E 141	Chlorofilų ir chlorofilinų vario kompleksai
E 142	Žaliasis S
E 150a	Paprastoji karamelė ⁽¹⁾
E 150b	Šarminė sulfitinė karamelė
E 150c	Amoniakinė karamelė
E 150d	Sulfitinė amoniakinė karamelė
E 151	Briliantinis juodasis BN, juodasis PN
E 153	Augalinės anglys
E 155	Rudasis HT
E 160a	Karotenai
E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas
E 160c	Paprikų ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas
E 160d	Likopenas
E 160e	Beta-apo-8'-karotėnėlis (C 30)
E 161b	Luteinas

▼ M2

E numeris	Pavadinimas
E 161g	Kantaksantinas (*)
E 162	Burokėlių raudonasis, betaninas
E 163	Antocianinai
E 170	Kalcio karbonatas
E 171	Titano dioksidas
E 172	Geležies oksidai ir geležies hidroksidai
E 173	Aliuminis
E 174	Sidabras
E 175	Auksas
E 180	Litolrubinas BK

(¹) Terminas „karamelė“ siejamas su didesnio ar mažesnio intensyvumo rudos spalvos dayti skirtais produktais. Tai ne cukringas aromatinis produktas, gautas kaitinant cukrų ir naudojamas maistui pagardinti (pvz., konditerijos gaminiams, kepiniams, alkoholiniams gėrimams).

(*) Neleidžiama naudoti kantaksantino D dalyje išvardytų kategorijų maisto produktuose. Ši medžiaga įrašyta į B1 sąrašą, nes ji naudojama vaistuose pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/35/EB (OL L 109, 2009 4 30, p. 10).

2. **Saldikliai**

E numeris	Pavadinimas
E 420	Sorbitoliai
E 421	Manitolis
E 950	Acesulfamas K
E 951	Aspartamas
E 952	Ciklamatai
E 953	Izomaltas
E 954	Sacharinai
E 955	Sukralozė
E 957	Taumatinas
E 959	Neohesperidinas DC

▼ M4

E 960	Steviolio glikozidai
-------	----------------------

▼ M2

E 961	Neotamas
E 962	Aspartamo-acesulfamo druska
E 965	Maltitolis

▼ **M2**

E numeris	Pavadinimas
E 966	Laktitolis
E 967	Ksilitolis
E 968	Eritritolis

3. **Maisto priedai, išskyrus dažiklius ir saldiklius**

E numeris	Pavadinimas
E 170	Kalcio karbonatas
E 200	Sorbo rūgštis
E 202	Kalio sorbatas
E 203	Kalcio sorbatas
E 210	Benzenkarboksirūgštis (1)
E 211	Natrio benzoatas (1)
E 212	Kalio benzoatas (1)
E 213	Kalcio benzoatas (1)
E 214	Etil-p-hidroksibenzoatas
E 215	Natrio etil-p-hidroksibenzoatas
E 218	Metil-p-hidroksibenzoatas
E 219	Natrio metil-p-hidroksibenzoatas
E 220	Sieros dioksidas
E 221	Natrio sulfitas
E 222	Natrio hidrosulfitas
E 223	Natrio metabisulfitas
E 224	Kalio metabisulfitas
E 226	Kalcio sulfitas
E 227	Kalcio hidrosulfitas
E 228	Kalio hidrosulfitas
E 234	Nizinas
E 235	Natamicinas
E 239	Heksametilentetraminas
E 242	Dimetildikarbonatas
E 249	Kalio nitritas

▼ M2

E numeris	Pavadinimas
E 250	Natrio nitritas
E 251	Natrio nitratas
E 252	Kalio nitratas
E 260	Acto rūgštis
E 261	Kalio acetatas
E 262	Natrio acetatas
E 263	Kalcio acetatas
E 270	Pieno rūgštis
E 280	Propiono rūgštis
E 281	Natrio propionatas
E 282	Kalcio propionatas
E 283	Kalio propionatas
E 284	Boro rūgštis
E 285	Natrio tetraboratas (boraksas)
E 290	Anglies dioksidas
E 296	Obuolių rūgštis
E 297	Fumaro rūgštis
E 300	Askorbo rūgštis
E 301	Natrio askorbatas
E 302	Kalcio askorbatas
E 304	Askorbo rūgšties riebalų rūgščių esteriai
E 306	Tokoferolių koncentruotas ekstraktas
E 307	Alfa tokoferolis
E 308	Gama tokoferolis
E 309	Delta tokoferolis
E 310	Propilgalatas
E 311	Oktilgalatas
E 312	Dodecilgalatas
E 315	Eritorbo rūgštis
E 316	Natrio eritorbatas

▼ M2

E numeris	Pavadinimas
E 319	Tretinis butilhidrochinonas (TBHQ)
E 320	Butilintas hidroksianizolas (BHA)
E 321	Butilintas hidroksitoluenas (BHT)
E 322	Lecitinai
E 325	Natrio laktatas
E 326	Kalio laktatas
E 327	Kalcio laktatas
E 330	Citrinų rūgštis
E 331	Natrio citratai
E 332	Kalio citratai
E 333	Kalcio citratai
E 334	Vyno rūgštis (L(+)-)
E 335	Natrio tartratai
E 336	Kalio tartratai
E 337	Natrio kalio tartratas
E 338	Fosforo rūgštis
E 339	Natrio fosfatai
E 340	Kalio fosfatai
E 341	Kalcio fosfatai
E 343	Magnio fosfatai
E 350	Natrio malatai
E 351	Kalio malatas
E 352	Kalcio malatai
E 353	Metavyno rūgštis
E 354	Kalcio tartratas
E 355	Adipo rūgštis
E 356	Natrio adipatas
E 357	Kalio adipatas
E 363	Gintaro rūgštis
E 380	Triamonio citratas

▼ **M2**

E numeris	Pavadinimas
E 385	Kalcio dinatrio etilendiaminotetraacetatas (Kalcio dinatrio EDTA)
E 392	Rozmarinų ekstraktai
E 400	Algino rūgštis
E 401	Natrio alginatas
E 402	Kalio alginatas
E 403	Amonio alginatas
E 404	Kalcio alginatas
E 405	1,2-propandiolio alginatas
E 406	Agaras
E 407a	Apdoroti raudondumbliai
E 407	Karageninas
E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva
E 412	Pupenių derva
E 413	Tragakantas
E 414	Akacijų derva (gumiarabikas)
E 415	Ksantano derva
E 416	Karaja derva
E 417	Tara derva
E 418	Gelano derva
E 422	Glicerolis
E 425	Konjakas
E 426	Sojos pupelių hemiceliuliozė
E 427	Kasijos derva
E 431	Polioksietileno(40)stearatas
E 432	Polioksietileno sorbitano monolauratas (polisorbatas 20)
E 433	Polioksietileno sorbitano monooleatas (polisorbatas 80)
E 434	Polioksietileno sorbitano monopalmitatas (polisorbatas 40)
E 435	Polioksietileno sorbitano monostearatas (polisorbatas 60)
E 436	Polioksietileno sorbitano tristearatas (polisorbatas 65)
E 440	Pektinai

▼ M2

E numeris	Pavadinimas
E 442	Amonio fosfolipidai
E 444	Sacharozės acetato izobutiratas
E 445	Medienos kanifolijos glicerolio esteriai
E 450	Difosfatai
E 451	Trifosfatai
E 452	Polifosfatai
E 459	Beta ciklodekstrinas
E 460	Celiuliozė
E 461	Metilceliuliozė
E 462	Etilceliuliozė
E 463	Hidroksipropilceliuliozė
E 464	Hidroksipropilmetilceliuliozė
E 465	Etilmetilceliuliozė
E 466	Karboksimetilceliuliozė, natrio karboksimetilceliuliozė, celiuliozės derva
E 468	Skersinio ryšio natrio karboksimetilceliuliozė, skersinio ryšio celiuliozės derva
E 469	Fermentais hidrolizuota karboksimetilceliuliozė, fermentais hidrolizuota celiuliozės derva
E 470a	Riebalų rūgščių natrio, kalio ir kalcio druskos
E 470b	Riebalų rūgščių magnio druskos
E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai
E 472a	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų acto rūgšties esteriai
E 472b	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų pieno rūgšties esteriai
E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai
E 472d	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų vyno rūgšties esteriai
E 472e	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų mono- ir diacetilvyno rūgšties esteriai
E 472f	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų acto ir vyno rūgščių mišinio esteriai
E 473	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai
E 474	Sacharozės gliceridai
E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai

▼ M2

E numeris	Pavadinimas
E 476	Poliglicerolio poliricinoleatas
E 477	Riebalų rūgščių 1,2-propandiolio esteriai
E 479b	Terמיškai oksiduotas sojų aliejus, paveiktas riebalų rūgščių mono- ir digliceridų
E 481	Natrio stearoil-2-laktilatas
E 482	Kalcio stearoil-2-laktilatas
E 483	Stearilo tartratas
E 491	Sorbitano monostearatas
E 492	Sorbitano tristearatas
E 493	Sorbitano monolauratas
E 494	Sorbitano monoleatas
E 495	Sorbitano monopalmitatas
E 500	Natrio karbonatai
E 501	Kalio karbonatai
E 503	Amonio karbonatai
E 504	Magnio karbonatai
E 507	Vandenilio chlorido rūgštis
E 508	Kalio chloridas
E 509	Kalcio chloridas
E 511	Magnio chloridas
E 512	Alavo chloridas
E 513	Sulfato rūgštis
E 514	Natrio sulfatai
E 515	Kalio sulfatai
E 516	Kalcio sulfatas
E 517	Amonio sulfatas
E 520	Aliuminio sulfatas
E 521	Aliuminio natrio sulfatas
E 522	Aliuminio kalio sulfatas
E 523	Aliuminio amonio sulfatas
E 524	Natrio hidroksidas

▼ M2

E numeris	Pavadinimas
E 525	Kalio hidroksidas
E 526	Kalcio hidroksidas
E 527	Amonio hidroksidas
E 528	Magnio hidroksidas
E 529	Kalcio oksidas
E 530	Magnio oksidas
E 535	Natrio ferocianidas
E 536	Kalio ferocianidas
E 538	Kalcio ferocianidas
E 541	Natrio aliuminio fosfatas, rūgštinis
E 551	Silicio dioksidas
E 552	Kalcio silikatas
E 553a	Magnio silikatas
E 553b	Talkas
E 554	Natrio aliuminio silikatas
E 555	Kalio aliuminio silikatas

▼ M5

E 556	Kalcio aliuminio silikatas ⁽²⁾
E 558	Bentonitas ⁽³⁾
E 559	Aliuminio silikatas (kaolinas) ⁽²⁾

▼ M2

E 570	Riebalų rūgštys
E 574	Gliukono rūgštis
E 575	Gliukono-delta-laktonas
E 576	Natrio gliukonatas
E 577	Kalio gliukonatas
E 578	Kalcio gliukonatas
E 579	Geležies gliukonatas
E 585	Geležies laktatas
E 586	4-heksilrezorcinolis
E 620	Glutamo rūgštis
E 621	Mononatrio glutamatas

▼ M2

E numeris	Pavadinimas
E 622	Monokalio glutamatas
E 623	Kalcio diglutamatas
E 624	Monoamonio glutamatas
E 625	Magnio diglutamatas
E 626	Guanilo rūgštis
E 627	Dinatrio guanilatas
E 628	Dikalio guanilatas
E 629	Kalcio guanilatas
E 630	Inozino rūgštis
E 631	Dinatrio inozinatas
E 632	Dikalio inozinatas
E 633	Kalcio inozinatas
E 634	Kalcio5'-ribonukleotidai
E 635	Dinatrio5'-ribonukleotidai
E 640	Glicinas ir jo natrio druska
E 650	Cinko acetatas
E 900	Dimetilpolisiloksanas
E 901	Bičių vaškas, baltas ir geltonas
E 902	Kandelila vaškas
E 903	Karnaubo vaškas
E 904	Šelakas
E 905	Mikrokristalinis vaškas
E 907	Hidrintas poli(1-decenas)
E 912	Montano rūgšties esteriai
E 914	Oksiduotas polietileno vaškas
E 920	L-cisteinas
E 927b	Karbamidas
E 938	Argonas
E 939	Helis
E 941	Azotas

▼ M2

E numeris	Pavadinimas
E 942	Diazoto oksidas
E 943a	Butanas
E 943b	Izobutanas
E 944	Propanas
E 948	Deguonis
E 949	Vandenilis
E 999	Muiliaus ekstraktas
E 1103	Invertazė
E 1105	Lizocimas
E 1200	Polidekstrozė
E 1201	Polivinilpirolidonas
E 1202	Polivinilpolipirolidonas
E 1203	Polivinilo alkoholis (PVA)
E 1204	Pululanas
E 1205	Bazinis metakrilato kopolimeras
E 1404	Oksiduotasis krakmolas
E 1410	Monokrakmolo fosfatas
E 1412	Dikrakmolo fosfatas
E 1413	Fosfatuotas dikrakmolo fosfatas
E 1414	Acetilintas dikrakmolo fosfatas
E 1420	Acetilintas krakmolas
E 1422	Acetilintas dikrakmolo adipatas
E 1440	Hidroksipropilkrakmolas
E 1442	Hidroksipropildikrakmolo fosfatas
E 1450	Krakmolo natrio oktenilsukcinatas
E 1451	Acetilintas oksiduotas krakmolas
E 1452	Krakmolo aliuminio oktenilsukcinatas
E 1505	Trietilcitratas
E 1517	Glicerildiacetatas (diacetinas)
E 1518	Gliceriltriacetatas (triacetinas)

▼ **M2**

E numeris	Pavadinimas
E 1519	Benzilo alkoholis
E 1520	1,2-propandiolis (propilenglikolis)
E 1521	Polietilenglikolis

(¹) Tam tikri fermentuoti produktai gali turėti benzenkarboksirūgšties dėl fermentacijos, atitinkančios geros gamybos praktikos reikalavimus.

► **M5** (²) leidžiama naudoti iki 2014 m. sausio 31 d.

(³) leidžiama naudoti iki 2013 m. gegužės 31 d. ◀

C DALIS

PRIEDŲ GRUPIŲ APIBRĖŽTYS

1) **I grupė**

E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis
E 170	Kalcio karbonatas	<i>quantum satis</i>
E 260	Acto rūgštis	<i>quantum satis</i>
E 261	Kalio acetatas	<i>quantum satis</i>
E 262	Natrio acetatas	<i>quantum satis</i>
E 263	Kalcio acetatas	<i>quantum satis</i>
E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>
E 290	Anglies dioksidas	<i>quantum satis</i>
E 296	Obuolių rūgštis	<i>quantum satis</i>
E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>
E 301	Natrio askorbatas	<i>quantum satis</i>
E 302	Kalcio askorbatas	<i>quantum satis</i>
E 304	Askorbo rūgšties riebalų rūgščių esteriai	<i>quantum satis</i>
E 306	Tokoferolių koncentruotas ekstraktas	<i>quantum satis</i>
E 307	Alfa tokoferolis	<i>quantum satis</i>
E 308	Gama tokoferolis	<i>quantum satis</i>
E 309	Delta tokoferolis	<i>quantum satis</i>
E 322	Lecitinai	<i>quantum satis</i>
E 325	Natrio laktatas	<i>quantum satis</i>
E 326	Kalio laktatas	<i>quantum satis</i>
E 327	Kalcio laktatas	<i>quantum satis</i>
E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>
E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>
E 332	Kalio citratai	<i>quantum satis</i>

▼ M2

E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis
E 333	Kalcio citratai	<i>quantum satis</i>
E 334	Vyno rūgštis (L(+)-)	<i>quantum satis</i>
E 335	Natrio tartratai	<i>quantum satis</i>
E 336	Kalio tartratai	<i>quantum satis</i>
E 337	Natrio kalio tartratas	<i>quantum satis</i>
E 350	Natrio malatai	<i>quantum satis</i>
E 351	Kalio malatas	<i>quantum satis</i>
E 352	Kalcio malatai	<i>quantum satis</i>
E 354	Kalcio tartratas	<i>quantum satis</i>
E 380	Triamonio citratas	<i>quantum satis</i>
E 400	Algino rūgštis	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 401	Natrio alginatas	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 402	Kalio alginatas	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 403	Amonio alginatas	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 404	Kalcio alginatas	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 406	Agaras	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407	Karageninas	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407a	Apdoroti raudondumbliai	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 412	Pupenių derva	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 413	Tragakantas	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 414	Akacijų derva (gumiarabikas)	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 415	Ksantano derva	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 417	Tara derva	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 418	Gelano derva	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 422	Glicerolis	<i>quantum satis</i>
E 425	Konjakas i) Konjako derva ii) Konjako gliukomananas	10 g/kg (atskirai arba mišinyje) ⁽¹⁾ ⁽³⁾
E 440	Pektinai	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 460	Celiuliozė	<i>quantum satis</i>
E 461	Metilceliuliozė	<i>quantum satis</i>
E 462	Etilceliuliozė	<i>quantum satis</i>

▼M2

E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis
E 463	Hidroksipropilceliuliozė	<i>quantum satis</i>
E 464	Hidroksipropilmetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>
E 465	Etilmetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>
E 466	Karboksimetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>
E 469	Fermentais hidrolizuota karboksimetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>
E 470a	Riebalų rūgščių natrio, kalio ir kalcio druskos	<i>quantum satis</i>
E 470b	Riebalų rūgščių magnio druskos	<i>quantum satis</i>
E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	<i>quantum satis</i>
E 472a	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų acto rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>
E 472b	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų pieno rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>
E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>
E 472d	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų vyno rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>
E 472e	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų mono- ir diacetilvyno rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>
E 472f	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų acto ir vyno rūgščių mišinio esteriai	<i>quantum satis</i>
E 500	Natrio karbonatai	<i>quantum satis</i>
E 501	Kalio karbonatai	<i>quantum satis</i>
E 503	Amonio karbonatai	<i>quantum satis</i>
E 504	Magnio karbonatai	<i>quantum satis</i>
E 507	Vandenilio chlorido rūgštis	<i>quantum satis</i>
E 508	Kalio chloridas	<i>quantum satis</i>
E 509	Kalcio chloridas	<i>quantum satis</i>
E 511	Magnio chloridas	<i>quantum satis</i>
E 513	Sulfato rūgštis	<i>quantum satis</i>
E 514	Natrio sulfatai	<i>quantum satis</i>
E 515	Kalio sulfatai	<i>quantum satis</i>
E 516	Kalcio sulfatas	<i>quantum satis</i>

▼M2

E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis
E 524	Natrio hidroksidas	<i>quantum satis</i>
E 525	Kalio hidroksidas	<i>quantum satis</i>
E 526	Kalcio hidroksidas	<i>quantum satis</i>
E 527	Amonio hidroksidas	<i>quantum satis</i>
E 528	Magnio hidroksidas	<i>quantum satis</i>
E 529	Kalcio oksidas	<i>quantum satis</i>
E 530	Magnio oksidas	<i>quantum satis</i>
E 570	Riebalų rūgštys	<i>quantum satis</i>
E 574	Gliukono rūgštis	<i>quantum satis</i>
E 575	Gliukono-delta-laktonas	<i>quantum satis</i>
E 576	Natrio gliukonatas	<i>quantum satis</i>
E 577	Kalio gliukonatas	<i>quantum satis</i>
E 578	Kalcio gliukonatas	<i>quantum satis</i>
E 640	Glicinas ir jo natrio druska	<i>quantum satis</i>
E 920	L-cisteinas	<i>quantum satis</i>
E 938	Argonas	<i>quantum satis</i>
E 939	Helis	<i>quantum satis</i>
E 941	Azotas	<i>quantum satis</i>
E 942	Diazoto oksidas	<i>quantum satis</i>
E 948	Deguonis	<i>quantum satis</i>
E 949	Vandenilis	<i>quantum satis</i>
E 1103	Invertazė	<i>quantum satis</i>
E 1200	Polidekstrozė	<i>quantum satis</i>
E 1404	Oksiduotasis krakmolas	<i>quantum satis</i>
E 1410	Monokrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>
E 1412	Dikrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>
E 1413	Fosfatuotas dikrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>
E 1414	Acetilintas dikrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>
E 1420	Acetilintas krakmolas	<i>quantum satis</i>
E 1422	Acetilintas dikrakmolo adipatas	<i>quantum satis</i>

▼ M2

E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis
E 1440	Hidroksipropilkrakmolai	<i>quantum satis</i>
E 1442	Hidroksipropildikrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>
E 1450	Krakmolo natrio oktenilsukcinatas	<i>quantum satis</i>
E 1451	Acetilintas oksiduotas krakmolai	<i>quantum satis</i>
E 620	Glutamo rūgštis	10 g/kg (atskirai arba mišinyje, išreikšta glutamo rūgštimi)
E 621	Mononatrio glutamatas	
E 622	Monokalio glutamatas	
E 623	Kalcio diglutamatas	
E 624	Monoamonio glutamatas	
E 625	Magnio diglutamatas	
E 626	Guanilo rūgštis	500 mg/kg (atskirai arba mišinyje, išreikšta guanilo rūgštimi)
E 627	Dinatrio guanilatas	
E 628	Dikalio guanilatas	
E 629	Kalcio guanilatas	
E 630	Inozino rūgštis	
E 631	Dinatrio inozinatas	
E 632	Dikalio inozinatas	
E 633	Kalcio inozinatas	
E 634	Kalcio 5'-ribonukleotidai	
E 635	Dinatrio 5'-ribonukleotidai	
E 420	Sorbitoliai	<i>quantum satis</i> (kitiems tikslams, išskyrus saldinimą)
E 421	Manitolis	
E 953	Izomaltas	
E 965	Maltitolis	
E 966	Laktitolis	
E 967	Ksilitolis	
E 968	Eritritolis	

(1) Negalima naudoti ęlatinizuotuose mauose indeliuose.

(2) Negalima naudoti gaminant dehidratuotus maisto produktus, kurie rehidratuojasi juos nurijus.

(3) Negalima naudoti konditerijos gaminiuose iš drebučių.

▼ **M2**2) **II grupė. Maisto dažikliai, kuriuos leidžiama naudoti pagal *quantum satis* principą**

E numeris	Pavadinimas
E 101	Riboflavinai
E 140	Chlorofilai, chlorofilinai
E 141	Chlorofilų ir chlorofilinų vario kompleksai
E 150a	Paprastoji karamelė
E 150b	Šarminė sulfitinė karamelė
E 150c	Amoniakinė karamelė
E 150d	Sulfitinė amoniakinė karamelė
E 153	Augalinės anglys
E 160a	Karotenai
E 160c	Paprikų ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas
E 162	Burokėlių raudonasis, betaninas
E 163	Antocianinai
E 170	Kalcio karbonatas
E 171	Titano dioksidas
E 172	Geležies oksidai ir geležies hidroksidai

3) **III grupė. Maisto dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas kiekis gali būti bendras**

E numeris	Pavadinimas
E 100	Kurkuminas
E 102	Tartrazinas
E 104	Chinolino geltonasis
E 110	Saulėlydžio geltonasis FCF, apelsinų geltonasis S
E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas
E 122	Azorubinas, karmosinas
E 124	Ponso 4R, košėnilis raudonasis A
E 129	Alura raudonasis AC
E 131	Patentuotas mėlynasis V
E 132	Indigotinas, indigokarminas
E 133	Briliantinis mėlynasis FCF
E 142	Žaliasis S
E 151	Briliantinis juodasis BN, juodasis BN

▼ **M2**

E numeris	Pavadinimas
E 155	Rudasis HT
E 160e	Beta-apo-8'-karotenalis (C 30)
E 161b	Luteinas

4) **IV grupė. Polioliai**

E numeris	Pavadinimas
E 420	Sorbitoliai
E 421	Manitolis
E 953	Izomaltas
E 965	Maltitolis
E 966	Laktitolis
E 967	Ksilitolis
E 968	Eritritolis

5) **Kiti maisto priedai, kuriuos galima reglamentuoti bendrai**

a) E 200–203: sorbo rūgštis – sorbatai (SA)

E numeris	Pavadinimas
E 200	Sorbo rūgštis
E 202	Kalio sorbatas
E 203	Kalcio sorbatas

b) E 210–213: benzenkarboksirūgštis – benzoatai (BA)

E numeris	Pavadinimas
E 210	Benzenkarboksirūgštis
E 211	Natrio benzoatas
E 212	Kalio benzoatas
E 213	Kalcio benzoatas

c) E 200–213: sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai (SA + BA)

E numeris	Pavadinimas
E 200	Sorbo rūgštis
E 202	Kalio sorbatas
E 203	Kalcio sorbatas

▼ M2

E numeris	Pavadinimas
E 210	Benzenkarboksirūgštis
E 211	Natrio benzoatas
E 212	Kalio benzoatas
E 213	Kalcio benzoatas

- d) E 200–219: sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai; p-hidroksibenzoatai (SA + BA + PHB)

E numeris	Pavadinimas
E 200	Sorbo rūgštis
E 202	Kalio sorbatas
E 203	Kalcio sorbatas
E 210	Benzenkarboksirūgštis
E 211	Natrio benzoatas
E 212	Kalio benzoatas
E 213	Kalcio benzoatas
E 214	Etil-p-hidroksibenzoatas
E 215	Natrio etil-p-hidroksibenzoatas
E 218	Metil-p-hidroksibenzoatas
E 219	Natrio metil-p-hidroksibenzoatas

- e) E 200–203; 214–219: sorbo rūgštis – sorbatai; p-hidroksibenzoatai (SA + PHB)

E numeris	Pavadinimas
E 200	Sorbo rūgštis
E 202	Kalio sorbatas
E 203	Kalcio sorbatas
E 214	Etil-p-hidroksibenzoatas
E 215	Natrio etil-p-hidroksibenzoatas
E 218	Metil-p-hidroksibenzoatas
E 219	Natrio metil-p-hidroksibenzoatas

- f) E 214–219: p-hidroksibenzoatai (PHB)

E numeris	Pavadinimas
E 214	Etil-p-hidroksibenzoatas
E 215	Natrio etil-p-hidroksibenzoatas
E 218	Metil-p-hidroksibenzoatas
E 219	Natrio metil-p-hidroksibenzoatas

▼ **M2**

g) E 220–228: sieros dioksidas – sulfitai

E numeris	Pavadinimas
E 220	Sieros dioksidas
E 221	Natrio sulfitas
E 222	Natrio hidrosulfitas
E 223	Natrio metabisulfitas
E 224	Kalio metabisulfitas
E 226	Kalcio sulfitas
E 227	Kalcio hidrosulfitas
E 228	Kalio hidrosulfitas

h) E 249–250: nitritai

E numeris	Pavadinimas
E 249	Kalio nitritas
E 250	Natrio nitritas

i) E 251–252: nitratai

E numeris	Pavadinimas
E 251	Natrio nitratas
E 252	Kalio nitratas

j) E 280–283: propiono rūgštis – propionatai

E numeris	Pavadinimas
E 280	Propiono rūgštis
E 281	Natrio propionatas
E 282	Kalcio propionatas
E 283	Kalio propionatas

k) E 310–320: galatai, TBHQ ir BHA

E numeris	Pavadinimas
E 310	Propilgalatas
E 311	Oktilgalatas
E 312	Dodecilgalatas
E 319	Tretinis butilhidrochinonas (TBHQ)
E 320	Butilintas hidroksianizolas (BHA)

▼ **M2**

- l) E 338–341, E 343 ir E 450–452: fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai

E numeris	Pavadinimas
E 338	Fosforo rūgštis
E 339	Natrio fosfatai
E 340	Kalio fosfatai
E 341	Kalcio fosfatai
E 343	Magnio fosfatai
E 450	Difosfatai
E 451	Trifosfatai
E 452	Polifosfatai

- m) E 355–357: adipo rūgštis – adipatai

E numeris	Pavadinimas
E 355	Adipo rūgštis
E 356	Natrio adipatas
E 357	Kalio adipatas

- n) E 432–436: polisorbatai

E numeris	Pavadinimas
E 432	Polioksietileno sorbitano monolauratas (polisorbatas 20)
E 433	Polioksietileno sorbitano monooleatas (polisorbatas 80)
E 434	Polioksietileno sorbitano monopalmitatas (polisorbatas 40)
E 435	Polioksietileno sorbitano monostearatas (polisorbatas 60)
E 436	Polioksietileno sorbitano tristearatas (polisorbatas 65)

- o) E 473–474: riebalų rūgščių sacharozės esteriai, sacharozės gliceridai

E numeris	Pavadinimas
E 473	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai
E 474	Sacharozės gliceridai

- p) E 481–482: stearoil-2-laktilatai

E numeris	Pavadinimas
E 481	Natrio stearoil-2-laktilatas
E 482	Kalcio stearoil-2-laktilatas

▼ **M2**

q) E 491–495: sorbitano esteriai

E numeris	Pavadinimas
E 491	Sorbitano monostearatas
E 492	Sorbitano tristearatas
E 493	Sorbitano monolauratas
E 494	Sorbitano monoleatas
E 495	Sorbitano monopalmitatas

r) E 520–523: aliuminio sulfatai

E numeris	Pavadinimas
E 520	Aliuminio sulfatas
E 521	Aliuminio natrio sulfatas
E 522	Aliuminio kalio sulfatas
E 523	Aliuminio amonio sulfatas

▼ **M5**s.1) E 551–559: silicio dioksidas – silikatai ⁽¹⁾

E numeris	Pavadinimas
E 551	Silicio dioksidas
E 552	Kalcio silikatas
E 553a	Magnio silikatas
E 553b	Talkas
E 554	Natrio aliuminio silikatas
E 555	Kalio aliuminio silikatas
E 556	Kalcio aliuminio silikatas
E 559	Aliuminio silikatas (kaolinas)

s.2.) E 551–553: silicio dioksidas – silikatai ⁽²⁾

E numeris	Pavadinimas
E 551	Silicio dioksidas
E 552	Kalcio silikatas
E 553a	Magnio silikatas
E 553b	Talkas

▼ **M2**

t) E 620–625: glutamo rūgštis – glutamatai

E numeris	Pavadinimas
E 620	Glutamo rūgštis
E 621	Mononatrio glutamatas

⁽¹⁾ taikoma iki 2014 m. sausio 31 d.⁽²⁾ taikoma nuo 2014 m. vasario 1 d.

▼ **M2**

E numeris	Pavadinimas
E 622	Monokalio glutamatas
E 623	Kalcio diglutamatas
E 624	Monoamonio glutamatas
E 625	Magnio diglutamatas

u) E 626–635: ribonukleotidai

E numeris	Pavadinimas
E 626	Guanilo rūgštis
E 627	Dinatrio guanilatas
E 628	Dikalio guanilatas
E 629	Kalcio guanilatas
E 630	Inozino rūgštis
E 631	Dinatrio inozinatas
E 632	Dikalio inozinatas
E 633	Kalcio inozinatas
E 634	Kalcio5'-ribonukleotidai
E 635	Dinatrio5'-ribonukleotidai

D DALIS

MAISTO PRODUKTŲ KATEGORIJOS

Numeris	Pavadinimas
0.	Visos maisto produktų kategorijos
01.	Pieno produktai ir pieno produktų pakaitalai
01.1	Nearomatizuotas pasterizuotas ir sterilizuotas (taip pat kaitintas UAT) pienas
01.2	Nearomatizuoti rauginto pieno gaminiai, įskaitant natūralias nearomatizuotas pasukas (išskyrus sterilizuotas pasukas), po rauginimo termiškai neapdoroti
01.3	Nearomatizuoti rauginto pieno gaminiai, po rauginimo termiškai apdoroti
01.4	Aromatizuoti rauginto pieno gaminiai, įskaitant termiškai apdorotus gaminius
01.5	Dehidratuotas pienas, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/114/EB
01.6	Grietinėlė ir grietinėlės milteliai
01.6.1	Nearomatizuota pasterizuota grietinėlė (išskyrus mažesnio riebumo grietinėlę)

▼ **M2**

Numeris	Pavadinimas
01.6.2	Nearomatizuoti rauginti grietinės gaminiai ir pakaitalai, kuriuose riebalų yra ne daugiau kaip 20 %
01.6.3	Kiti grietinėlės gaminiai
01.7	Sūris ir sūrio gaminiai
01.7.1	Nebrandintas sūris, išskyrus 16 kategorijai priskiriamus gaminius
01.7.2	Brandintas sūris
01.7.3	Valgomoji sūrio luoba
01.7.4	Išrūginis sūris
01.7.5	Lydytas sūris
01.7.6	Sūrio produktai (išskyrus 16 kategorijai priskiriamus produktus)
01.8	Pieno gaminių pakaitalai, įskaitant gėrimų baltiklius
02.	Riebalai ir aliejai bei riebalų ir aliejų emulsijos
02.1	Riebalai ir aliejai, kuriuose iš esmės nėra vandens (išskyrus dehidratuotus pieno riebalus)
02.2	Riebalų ir aliejų emulsijos, daugiausia vanduo riebaluose tipo
02.2.1	Sviestas ir koncentruotas sviestas bei lydytas sviestas ir dehidratuoti pieno riebalai
02.2.2	Kitos riebalų ir aliejų emulsijos, įskaitant tepiuosius pieno riebalus, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1234/2007, ir skystos emulsijos
02.3	Augalinių aliejų aerosoliai kepimo formoms tepti
03.	Valgomieji ledai
04.	Vaisiai ir daržovės
04.1	Neperdirbti vaisiai ir daržovės
04.1.1	Švieži vaisiai ir daržovės
04.1.2	Nulupti, supjaustyti ir susmulkinti vaisiai ir daržovės
04.1.3	Šaldyti vaisiai ir daržovės
04.2	Perdirbti vaisiai ir daržovės
04.2.1	Džiovinti vaisiai ir daržovės
04.2.2	Vaisiai ir daržovės acte, aliejuje arba sūrime
04.2.3	Skardinėse arba stiklainiuose konservuoti vaisiai ir daržovės
04.2.4	Vaisių ir daržovių gaminiai, išskyrus 5.4 kategorijai priskiriamus produktus
04.2.4.1	Vaisių ir daržovių gaminiai, išskyrus kompotą

▼ M2

Numeris	Pavadinimas
04.2.4.2	Kompotas, išskyrus 16 kategorijai priskiriamus produktus
04.2.5	Džemai, želė, marmeladai ir panašūs produktai
04.2.5.1	Aukščiausios rūšies džemai ir aukščiausios rūšies želė, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/113/EB
04.2.5.2	Džemai, želė, marmeladai ir saldinta kaštainių tyrė, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/113/EB
04.2.5.3	Kiti panašūs vaisių arba daržovių užtepai
04.2.5.4	Riešutų sviestas ir riešutų užtepai
04.2.6	Perdirbtų bulvių produktai
05.	Konditerijos gaminiai
05.1	Kakavos ir šokolado produktai, kuriems taikoma Direktyva 2000/36/EB
05.2	Kiti konditerijos gaminiai, įskaitant burnos kvapo gaivinamąsias pastiles
05.3	Kramtomoji guma
05.4	Papuošimai, glajai ir įdarai, išskyrus 4.2.4 kategorijai priskiriamus įdarus
06.	Grūdai ir grūdų produktai
06.1	Neskaldyti, skaldyti arba perdirbti į dribsnius grūdai
06.2	Miltai ir kiti malti produktai bei krakmolai
06.2.1	Miltai
06.2.2	Krakmolai
06.3	Pusryčių javainiai
06.4	Makaronai
06.4.1	Švieži makaronai
06.4.2	Sausi makaronai
06.4.3	Apvirtai švieži makaronai
06.4.4	Bulvių <i>gnocchi</i>
06.4.5	Makaronų (raviolių ir pan.) įdarai
06.5	Lakštiniai (<i>Noodles</i>)
06.6	Plakta tešla
06.7	Apvirtai arba apdoroti javainiai
07.	Kepiniai
07.1	Duona ir bandelės
07.1.1	Duona, iškepta vien iš šių ingredientų: kvietinių miltų, vandens, mielių ar raugo ir druskos

▼ **M2**

Numeris	Pavadinimas
07.1.2	Pain courant francais; friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
07.2	Smulkūs konditerijos kepiniai
08.	Mésa
08.1	Neperdirbta mėsa
08.1.1	Neperdirbta mėsa, išskyrus mėsos pusgaminius, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 853/2004
08.1.2	Mėsos pusgaminiai, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 853/2004
08.2	Perdirbta mėsa
08.2.1	Terminiškai neapdorota perdirbta mėsa
08.2.2	Terminiškai apdorota perdirbta mėsa
08.2.3	Mėsos apvalkalai, dangalai ir papuošimai
08.2.4	Tradiciniu būdu sūdomi mėsos produktai, kuriems taikomos specifinės nuostatos dėl nitritų ir nitratų
08.2.4.1	Tradiciniu būdu sūryme sūdomi mėsos produktai (sūryme, kurio sudėtyje yra nitritų ir (arba) nitratų, druskos ir kitų komponentų, sūdomi mėsos produktai)
08.2.4.2	Tradiciniu būdu sausiai sūdomi produktai (sausio sūdomo metu mėsos paviršius įtrinamas sūdomo mišiniu, kurio sudėtyje yra nitritų ir (arba) nitratų, druskos ir kitų komponentų, vėliau stabilizuojama (brandinama))
08.2.4.3	Kiti tradiciniu būdu sūdomi produktai (kartu naudojami sūdomo mirkant sūryme ir sauso sūdomo būdai arba kai sudėtiniame produkte yra nitritų ir (arba) nitratų, arba kai sūrymo tirpalo išvirkščiamas į produktą prieš jį verdant)
09.	Žuvis ir žuvininkystės produktai
09.1	Neperdirbtos žuvis ir žuvininkystės produktai
09.1.1	Neperdirbtos žuvis
09.1.2	Neperdirbti moliuskai ir vėžiagyviai
09.2	Perdirbtos žuvis ir žuvininkystės produktai, įskaitant moliuskus ir vėžiagyvius
09.3	Žuvų ikrai
10.	Kiaušiniai ir kiaušinių produktai
10.1	Neperdirbti kiaušiniai
10.2	Perdirbti kiaušiniai ir kiaušinių produktai
11.	Cukrūs, sirupai, medus ir saldikliai, skirti pasaldinti maistą valgant
11.1	Cukrūs ir sirupai, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/111/EB
11.2	Kiti cukrūs ir sirupai
11.3	Medus, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/110/EB

▼ **M2**

Numeris	Pavadinimas
11.4	Saldikliai, skirti pasaldinti maistą valgant
11.4.1	Skysti saldikliai, skirti pasaldinti maistą valgant
11.4.2	Miltelių pavidalo saldikliai, skirti pasaldinti maistą valgant
11.4.3	Tablečių pavidalo saldikliai, skirti pasaldinti maistą valgant
12.	Druska, prieskoniai, sriubos, padažai, salotos ir baltyminiai produktai
12.1	Druska ir druskos pakaitalai
12.1.1	Druska
12.1.2	Druskos pakaitalai
12.2	Prieskoninės žolės, prieskoniai, pagardai
12.2.1	Prieskoninės žolės ir prieskoniai
12.2.2	Pagardai ir uždarai
12.3	Actas
12.4	Garstyčios
12.5	Sriubos ir sultiniai
12.6	Padažai
12.7	Salotos ir pikantiški sumuštinų užtepai
12.8	Mielės ir mielių produktai
12.9	Baltyminiai produktai, išskyrus 1.8 kategorijai priskiriamus produktus
13.	Specialios mitybinės paskirties maisto produktai, kaip apibrėžta direktyvoje 2009/39/EB
13.1	Maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams
13.1.1	Pradiniai mišiniai kūdikiams, kaip apibrėžta Komisijos direktyvoje 2006/141/EB ⁽¹⁾
13.1.2	Tolesnio maitinimo mišiniai kūdikiams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2006/141/EB
13.1.3	Perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams bei mažiems vaikams, kaip apibrėžta Komisijos direktyvoje 2006/125/EB ⁽²⁾
13.1.4	Kitas maistas mažiems vaikams
13.1.5	Specialios medicininės paskirties dietiniai maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams, kaip apibrėžta Komisijos direktyvoje 1999/21/EB ⁽³⁾ , ir specialūs mišiniai kūdikiams
13.1.5.1	Specialios medicininės paskirties dietiniai maisto produktai kūdikiams ir specialūs mišiniai kūdikiams
13.1.5.2	Specialios medicininės paskirties dietiniai maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams, kaip apibrėžta Direktyvoje 1999/21/EB
13.2	Specialios medicininės paskirties dietiniai maisto produktai, kaip apibrėžta Direktyvoje 1999/21/EB (išskyrus 13.1.5 kategorijai priskiriamus maisto produktus)

▼ **M2**

Numeris	Pavadinimas
13.3	Dietiniai maisto produktai kūno svoriui kontroliuoti, kuriais pakeičiamas (visiškai ar iš dalies) visos dienos maistas ar atskiras valgis
13.4	Maisto produktai, tinkantys glitimo netoleruojantiems žmonėms, kaip apibrėžta Komisijos reglamente (EB) Nr. 41/2009 ⁽⁴⁾
14.	Gėrimai
14.1	Nealkoholiniai gėrimai
14.1.1	Vanduo, įskaitant natūralų mineralinį vandenį, kaip apibrėžta Direktyvoje 2009/54/EB, ir šaltinio vandenį, taip pat kitas į butelius supilstytas arba supakuotas vanduo
14.1.2	Vaisių sultys, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/112/EB, ir daržovių sultys
14.1.3	Vaisių nektarai, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/112/EB, taip pat daržovių nektarai ir panašūs produktai
14.1.4	Aromatizuoti gėrimai
14.1.5	Kava, arbata, žolelių ir vaisių užpilai, cikorija; arbatos, žolelių ir vaisių užpilų ir cikorijos ekstraktai; užpilams paruošta arbata, augalai, vaisiai ir grūdai bei šių produktų mišiniai ir tirpūs mišiniai
14.1.5.1	Kava, kavos ekstraktai
14.1.5.2	Kita
14.2	Alkoholiniai gėrimai, įskaitant į juos panašius nealkoholinius gėrimus ir gėrimus, kuriuose yra mažai alkoholio
14.2.1	Alus ir salyklo gėrimai
14.2.2	Vynas ir kiti produktai, kaip apibrėžta Reglamente (EEB) Nr. 1234/2007, ir į juos panašūs nealkoholiniai gėrimai
14.2.3	Sidras ir kriaušių sidras
14.2.4	Vaisių vynas ir <i>made wine</i>
14.2.5	Midus
14.2.6	Spiritiniai gėrimai, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 110/2008
14.2.7	Aromatizuoti vyno produktai, kaip apibrėžta Reglamente (EEB) Nr. 1601/91
14.2.7.1	Aromatizuotas vynas
14.2.7.2	Aromatizuoti vyno gėrimai
14.2.7.3	Aromatizuoti vyno kokteiliai
14.2.8	Kiti alkoholiniai gėrimai, įskaitant alkoholinių gėrimų ir nealkoholinių gėrimų mišinius ir spiritinius gėrimus, kurių alkoholio koncentracija yra mažesnė kaip 15 proc.
15.	Gatavi pikantiški užkandžiai
15.1	Bulvių, grūdų, miltų ar krakmolo užkandžiai
15.2	Perdirbti riešutai

▼ **M2**

Numeris	Pavadinimas
16.	Desertai, išskyrus 1, 3 ir 4 kategorijoms priskiriamus produktus
17.	Maisto papildai, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2002/46/EB ⁽⁵⁾, išskyrus maisto papildus kūdikiams ir mažiems vaikams
17.1	Kietieji (įskaitant kapsulių, tablečių ir panašių pavidalų, išskyrus kramtomąjį) maisto papildai
17.2	Skystieji maisto papildai
17.3	Maisto papildai (sirupai ar kramtomieji)
18.	Perdirbti maisto produktai, nepriskiriami 1–17 kategorijoms, išskyrus maisto produktus kūdikiams ir mažiems vaikams

(1) OL L 401, 2006 12 30, p. 1.

(2) OL L 339, 2006 12 6, p. 16.

(3) OL L 91, 1999 4 7, p. 29.

(4) OL L 16, 2009 1 21, p. 3.

(5) OL L 183, 2002 7 12, p. 51.

E DALIS

LEIDŽIAMI NAUDOTI MAISTO PRIEDAI IR JŲ NAUDOJIMO ĮVAIRIŲ KATEGORIJŲ MAISTO PRODUKTUOSE SĄLYGOS

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
0.	Visų kategorijų maisto produktuose leidžiami naudoti maisto priedai				
	E 290	Anglies dioksidas	<i>quantum satis</i>		
	E 938	Argonas	<i>quantum satis</i>		
	E 939	Helis	<i>quantum satis</i>		
	E 941	Azotas	<i>quantum satis</i>		
	E 942	Diazoto oksidas	<i>quantum satis</i>		
	E 948	Degūnis	<i>quantum satis</i>		
	E 949	Vandenilis	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	10 000	(1) (4) (57)	Tik sausi miltelių pavidalo maisto produktai (t. y. gamybos proceso metu išdžiovinti maisto produktai ir jų mišiniai), išskyrus šio priedo A dalies 1 lentelėje išvardytus maisto produktus
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	10 000	(1) (57)	Tik sausi miltelių pavidalo maisto produktai (t. y. gamybos proceso metu išdžiovinti maisto produktai ir jų mišiniai), išskyrus šio priedo A dalies 1 lentelėje išvardytus maisto produktus
	E 459	Beta ciklodekstrinas	<i>quantum satis</i>		Tik tablečių ir dengtų tablečių formos maisto produktai, išskyrus šio priedo A dalies 1 lentelėje išvardytus maisto produktus

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	<i>quantum satis</i>	(1)	Tik tablečių ir dengtų tablečių formos maisto produktai, išskyrus šio priedo A dalies 1 lentelėje išvardytus maisto produktus
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(57) Taikomas nurodytas didžiausias kiekis, išskyrus atvejus, kai šio priedo 01–18 dalyse konkreitiems maisto produktams ar maisto produktų kategorijoms nurodomas kitoks didžiausias kiekis.			
01	Pieno produktai ir pieno produktų pakaitalai				
01.1	Nearomatizuotas pasterizuotas ir sterilizuotas (taip pat kaitintas UAT) pienas				
	E 331	Natrio citratai	4 000		Tik UAT ožkų pienas
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	1 000	(1) (4)	Tik sterilizuotas ir UAT pienas
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
01.2	Nearomatizuoti rauginto pieno gaminiai, įskaitant natūralias nearomatizuotas pasukas (išskyrus sterilizuotas pasukas), po rauginimo termiškai neapdoroti				
01.3	Nearomatizuoti rauginto pieno gaminiai, po rauginimo termiškai apdoroti				
	I grupė	Priedai			
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	1 000	(1) (2)	Tik rūgpienis
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
01.4	Aromatizuoti rauginto pieno gaminiai, įskaitant termiškai apdorotus gaminius				
	I grupė	Priedai			
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>			
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas kiekis gali būti bendras	150		
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	10		
	E 160d	Likopenas	30		
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	300	(1) (2)	Tik termiškai neapdoroti desertai iš pieno
	E 297	Fumaro rūgštis	4 000		Tik vaisių aromato desertai
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	3 000	(1) (4)	
	E 355–357	Adipo rūgštis – adipatai	1 000		Tik vaisių aromato desertai
	E 363	Gintaro rūgštis	6 000		
	E 416	Karaja derva	6 000		
	E 427	Kasijos derva	2 500		
	E 432–436	Polisorbatai	1 000		
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	2 000		
	E 477	Riebalų rūgščių 1,2-propandiolio esteriai	5 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	5 000		
	E 483	Stearilo tartratas	5 000		
	E 491–495	Sorbitano esteriai	5 000		
	E 950	Acesulfamas K	350		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 951	Aspartamas	1 000		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	250	(51)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	100	(52)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 955	Sukralozė	400		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 957	Taumatinas	5		Tik kaip aromato ir skonio stipriklis
	E 959	Neohesperidinas DC	50		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 960	Steviolio glikozidai	100	(60)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus

▼ M4

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	350	(11)a (49) (50)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 961	Neotamas	32		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi išreikšti a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba mišinyje su E 950 ar E 951.			
		(51) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			
		(74) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš visų aliuminio dažalų kiekis – 15 mg/kg. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			
▼ <u>M4</u>					
▼ <u>M5</u>					
▼ <u>M2</u>					
01.5		Dehidratuotas pienas, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/114/EB			
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Išskyrus nearomatizuotus produktus
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natrio askorbatas	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Askorbo rūgšties riebalų rūgščių esteriai	<i>quantum satis</i>		
	E 310–320	Galatai, TBHQ ir BHA	200	(1)	Tik prekybos aparatuose naudojami pieno milteliai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 322	Lecitinai	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kalio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	1 000	(1) (4)	Tik iš dalies dehidratuotas pienas, kuriame sausųjų medžiagų kiekis mažesnis kaip 28 %
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	1 500	(1) (4)	Tik iš dalies dehidratuotas pienas, kuriame sausųjų medžiagų kiekis didesnis kaip 28 %
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	2 500	(1) (4)	Tik sausasis pienas ir nugriebto pieno milteliai
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	200	(41) (46)	Tik prekybos aparatuose naudojami pieno milteliai
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	30	(46)	Tik sausasis pienas valgomiesiems ledams gaminti
	E 407	Karageninas	<i>quantum satis</i>		
	E 500(ii)	Natrio hidrokarbonatas	<i>quantum satis</i>		
	E 501(ii)	Kalio hidrokarbonatas	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Kalcio chloridas	<i>quantum satis</i>		
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(41) Išreikšta pagal riebalų kiekį.			
		(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
01.6	Grietinė ir grietinės milteliai				
01.6.1	Nearomatizuota pasterizuota grietinė (išskyrus mažesnio riebumo grietinę)				
	E 401	Natrio alginatas	<i>quantum satis</i>		
	E 402	Kalio alginatas	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karageninas	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboksimetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	<i>quantum satis</i>		
01.6.2	Nearomatizuoti rauginti grietinės gaminiai ir pakaitalai, kuriuose riebalų yra ne daugiau kaip 20 %				
	E 406	Agaras	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karageninas	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Pupenių derva	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Ksantano derva	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektinai	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Celiuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboksimetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	<i>quantum satis</i>		
	E 1404	Oksiduotasis krakmolai	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 1410	Monokrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>		
	E 1412	Dikrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>		
	E 1413	Fosfatuotas dikrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>		
	E 1414	Acetilintas dikrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>		
	E 1420	Acetilintas krakmolas	<i>quantum satis</i>		
	E 1422	Acetilintas dikrakmolo adipatas	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	Hidroksipropilkrakmolas	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	Hidroksipropildikrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	Krakmolo natrio oktenilsukcinatas	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	Acetilintas oksiduotas krakmolas	<i>quantum satis</i>		
01.6.3	Kiti grietinėlės gaminiai				
	I grupė	Priedai			
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tik aromatizuota grietinėlė
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas kiekis gali būti bendras	150		Tik aromatizuota grietinėlė
	E 234	Nizinas	10		Tik <i>clotted cream</i>
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)	Tik sterilizuota, pasterizuota, UAT ir plakta grietinėlė
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000	(1)	Tik sterilizuota grietinėlė ir sterilizuota mažesnio riebumo grietinėlė
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
01.7	Sūris ir sūrio gaminiai				
01.7.1	Nebrandintas sūris, išskyrus 16 kategorijai priskiriamus gaminius				
	I grupė	Priedai			Išskyrus <i>mozzarella</i> ir nearomatizuotą raugintą nebrandintą sūrį
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tik aromatizuotas nebrandintas sūris
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas kiekis gali būti bendras	150		Tik aromatizuotas nebrandintas sūris
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	1 000	(1) (2)	
	E 234	Nizinas	10		Tik <i>mascarpone</i>
	E 260	Acto rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik <i>mozzarella</i>
	E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik <i>mozzarella</i>
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik <i>mozzarella</i>
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	2 000	(1) (4)	Išskyrus <i>mozzarella</i>
	E 460(ii)	Miltelinė celiuliozė	<i>quantum satis</i>		Tik tarkuotas ir pjaustytas <i>mozzarella</i> sūris
	E 575	Gliukono-delta-laktonas	<i>quantum satis</i>		Tik <i>mozzarella</i>
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
01.7.2	Brandintas sūris				
	E 1105	Lizocimas	<i>quantum satis</i>		
	E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	125		Tik raudonasis marmurinis sūris
	E 140	Chlorofilai, chlorofilinai	<i>quantum satis</i>		Tik pilkšvas Derby sūris
	E 141	Chlorofilų ir chlorofilinų vario kompleksai	<i>quantum satis</i>		Tik pilkšvas Derby sūris
	E 153	Augalinės anglis	<i>quantum satis</i>		Tik <i>morbier</i> sūris
	E 160a	Karotenai	<i>quantum satis</i>		Tik brandintas oranžinis, geltonas ir sumaišytas su baltu sūris
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	15		Tik brandintas oranžinis, geltonas ir sumaišytas su baltu sūris
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	50		Tik raudonasis Lesterio sūris
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	35		Tik <i>Mimolette</i> sūris
	E 160c	Paprikų ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas	<i>quantum satis</i>		Tik brandintas oranžinis, geltonas ir sumaišytas su baltu sūris
	E 163	Antocianinai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonasis marmurinis sūris
	E 170	Kalcio karbonatas	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	1 000	(1) (2)	Tik fasuoti pjaustyti sūriai; sluoksniuoti sūriai ir sūriai su pridėtais maisto produktais
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	<i>quantum satis</i>		Tik brandinto sūrio gaminių paviršiui apdoroti
	E 234	Nizinas	12,5	(29)	
	E 235	Natamicinas	1	(8)	Tik kietų, puskiečių ir pusminkščių sūrių paviršiams apdoroti

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 239	Heksametilentetraminas	25 mg/kg liekamasis kiekis, išreikšta formaldehidu		Tik <i>Provolone</i> sūris
	E 251–252	Nitratai	150	(30)	Tik kieti, puskiečiai ir pusminkščiai sūriai
	E 280–283	Propiono rūgštis – propionatai	<i>quantum satis</i>		Tik paviršiui apdoroti
	E 460	Miltelinė celiuliozė	<i>quantum satis</i>		Tik pjaustytas ir tarkuotas brandintas sūris
	E 500(ii)	Natrio hidrokarbonatas	<i>quantum satis</i>		Tik rauginto pieno sūris
	E 504	Magnio karbonatai	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Kalcio chloridas	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	10 000	(1)	Tik pjaustytas arba tarkuotas kietas ir pusketis sūris
	E 575	Gliukono-delta-laktonas	<i>quantum satis</i>		
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(8) mg/dm ² paviršiui, bet neturi būti 5 mm gyliu.			
		(29) Tam tikri sūriai dėl fermentacijos gali savaime turėti šios medžiagos.			
		(30) Sūriams gaminti skirtame piene arba lygiavertis kiekis, jeigu jis dedamas pašalinus išrūgą ir pridėjus vandens.			
01.7.3	Valgomoji sūrio luoba				
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas kiekis gali būti bendras	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	Likopenas	30		

▼ **M2**

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 180	Litolrubinas BK	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	20		
	(67) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš E 120 (košenilio, karmino rūgštis, karminų) ir E 180 (litolrubino BK) aliuminio dažalų kiekis – 10 mg/kg. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.				

▼ **M5**▼ **M2****01.7.4****Išrūginis sūris**

II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	1 000	(1), (2)	Tik fasuoti pjaustyti sūriai; sluoksniuoti sūriai ir sūriai su pridėtais maisto produktais	
E 251–252	Nitratai	150	(30)	Tik kietiems, puskiečiams ir pusminkščiams sūriams gaminti skirtas pienas	
E 260	Acto rūgštis	<i>quantum satis</i>			
E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>			
E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>			
E 460(ii)	Miltelinė celiuliozė	<i>quantum satis</i>		Tik tarkuotas ir pjaustytas sūris	
E 575	Gliukono-delta-laktonas	<i>quantum satis</i>			
	(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.				
	(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.				
	(30) Sūriams gaminti skirtame piene arba lygiavertis kiekis, jeigu jis dedamas pašalinus išrūgą ir pridėjus vandens.				

01.7.5**Lydytas sūris**

I grupė	Priedai			
II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tik aromatizuotas lydytas sūris
E 100	Kurkuminas	100	(33)	Tik aromatizuotas lydytas sūris
E 102	Tartrazinas	100	(33)	Tik aromatizuotas lydytas sūris

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 104	Chinolino geltonasis	100	(33)	Tik aromatizuotas lydytas sūris
	E 110	Saulėlydžio geltonasis FCF, apelsinų geltonasis S	100	(33)	Tik aromatizuotas lydytas sūris
	E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	100	(33)	Tik aromatizuotas lydytas sūris
	E 122	Azorubinas, karmosinas	100	(33)	Tik aromatizuotas lydytas sūris
	E 124	Ponso 4R, košėnilis raudonasis A	100	(33)	Tik aromatizuotas lydytas sūris
	E 160e	Beta-apo-8'-karotenalis (C 30)	100	(33)	Tik aromatizuotas lydytas sūris
	E 161b	Luteinas	100	(33)	Tik aromatizuotas lydytas sūris
	E 160d	Likopenas	5		Tik aromatizuotas lydytas sūris
	E 160a	Karotenai	<i>quantum satis</i>		
	E 160c	Paprikų ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	15		
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	2 000	(1) (2)	
	E 234	Nizinas	12,5	(29)	
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	20 000	(1) (4)	
	E 427	Kasijos derva	2 500		
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	10 000	(1)	
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			

▼ **M2**

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(29) Tam tikri sūriai dėl fermentacijos gali savaime turėti šios medžiagos.			
		(33) Didžiausias kiekis atskirai arba mišinyje su E 100, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 160e ir E 161b.			
		(66) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš E 120 (košenilio, karmino rūgštis, karminų) aliuminio dažalų kiekis – 1,5 mg/kg. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			

▼ **M5**▼ **M2****01.7.6****Sūrio produktai (išskyrus 16 kategorijai priskiriamus produktus)**

I grupė	Priedai				
II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Tik aromatizuoto nebrandinto sūrio gaminiai
III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas kiekis gali būti bendras	100			Tik aromatizuoto nebrandinto sūrio gaminiai
E 1105	Lizocimas	<i>quantum satis</i>			Tik brandinto sūrio gaminiai
E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	125			Tik raudono marmurinio sūrio gaminiai
E 160a	Karotenai	<i>quantum satis</i>			Tik brandinto oranžinio, geltono ir sumaišyto su baltu sūrio gaminiai
E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	15			Tik brandinto oranžinio, geltono ir sumaišyto su baltu sūrio gaminiai
E 160c	Paprikų ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas	<i>quantum satis</i>			Tik brandinto oranžinio, geltono ir sumaišyto su baltu sūrio gaminiai
E 163	Antocianinai	<i>quantum satis</i>			Tik raudono marmurinio sūrio gaminiai
E 170	Kalcio karbonatas	<i>quantum satis</i>			Tik brandinto sūrio gaminiai
E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	1 000	(1) (2)		Tik nebrandinto sūrio gaminiai; brandinto sūrio gaminiai (pakuoti, pjaustyti); sluoksniuoto brandinto sūrio gaminiai ir brandinto sūrio gaminiai su pridėtais maisto produktais
E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	<i>quantum satis</i>			Tik brandinto sūrio gaminių paviršiumi apdoroti

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 234	Nizinas	12,5	(29)	Tik brandinto ir lydyto sūrio gaminiai
	E 235	Natamicinas	1 mg/dm ² paviršiui (neturi būti 5 mm gyliu)		Tik kieto, puskiečio ir pusminkščio sūrio gaminių paviršiams apdoroti
	E 251–252	Nitratai	150	(30)	Tik kieto, puskiečio ir pusminkščio brandinto sūrio gaminiai
	E 280–283	Propiono rūgštis – propionatai	<i>quantum satis</i>		Tik brandinto sūrio gaminių paviršiui apdoroti
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	2 000	(1) (4)	Tik nebrandinto sūrio gaminiai
	E 460	Miltelinė celiuliozė	<i>quantum satis</i>		Tik tarkuoto ir pjaustyto brandinto sūrio gaminiai ir nebrandinto sūrio gaminiai
	E 504	Magnio karbonatai	<i>quantum satis</i>		Tik brandinto sūrio gaminiai
	E 509	Kalcio chloridas	<i>quantum satis</i>		Tik brandinto sūrio gaminiai
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	10 000	(1)	Tik pjaustyto arba tarkuoto kieto ir puskiečio sūrio gaminiai
	E 575	Gliukono-delta-laktonas	<i>quantum satis</i>		Tik brandinto sūrio gaminiai
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(29) Tam tikri sūrio gaminiai dėl fermentacijos gali savaime turėti šios medžiagos.			
		(30) Sūriams gaminti skirtame piene arba lygiavertis kiekis, jeigu jis dedamas pašalinus išrūgas ir pridėjus vandens.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
01.8	Pieno gaminių pakaitalai, įskaitant gėrimų baltiklius				
	I grupė	Priedai			
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	Tik sūrio pakaitalai (tik paviršiui apdoroti)
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	2 000	(1) (2)	Tik baltyminiai sūrio pakaitalai
	E 251–252	Nitratai	150	(30)	Tik sūrio pakaitalai iš pieno
	E 280–283	Propiono rūgštis – propionatai	<i>quantum satis</i>		Tik sūrio pakaitalai (tik paviršiui apdoroti)
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)	Tik plaktos grietinėlės pakaitalai
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	20 000	(1) (4)	Tik lydyto sūrio pakaitalai
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	30 000	(1) (4)	Tik gėrimų baltikliai
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	50 000	(1) (4)	Tik prekybos aparatuose naudojami gėrimų baltikliai
	E 432–436	Polisorbatai	5 000	(1)	Tik pieno ir grietinėlės pakaitalai
E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000	(1)	Tik grietinėlės pakaitalai	

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	20 000	(1)	Tik gėrimų baltikliai
	E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	5 000		Tik pieno ir grietinėlės pakaitalai
	E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	500		Tik gėrimų baltikliai
	E 477	Riebalų rūgščių 1,2-propandiolio esteriai	1 000		Tik gėrimų baltikliai
	E 477	Riebalų rūgščių 1,2-propandiolio esteriai	5 000		Tik pieno ir grietinėlės pakaitalai
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	3 000	(1)	Tik gėrimų baltikliai
	E 491–495	Sorbitano esteriai	5 000	(1)	Tik pieno ir grietinėlės pakaitalai; gėrimų baltikliai
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	10 000	(1)	Tik pjaustyto ar tarkuoto sūrio pakaitalai ir lydyto sūrio pakaitalai; gėrimų baltikliai
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(30) Sūriams gaminti skirtame piene arba lygiavertis kiekis, jeigu jis dedamas pašalinus išrūgas ir pridėjus vandens.			
02	Riebalai ir aliejai bei riebalų ir aliejų emulsijos				
02.1	Riebalai ir aliejai, kuriuose iš esmės nėra vandens (išskyrus dehidratuotus pieno riebalus)				
	E 100	Kurkuminas	<i>quantum satis</i>		Tik riebalai
	E 160a	Karotenai	<i>quantum satis</i>		Tik riebalai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	10		Tik riebalai
	E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik virti ir (arba) kepti arba padažams gaminti
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik virti ir (arba) kepti arba padažams gaminti
	E 304	Askorbo rūgšties riebalų rūgščių esteriai	<i>quantum satis</i>		Išskyrus pirmojo spaudimo aliejų ir alyvuogių aliejų
	E 306	Tokoferolių koncentruotas ekstraktas	<i>quantum satis</i>		Išskyrus pirmojo spaudimo aliejų ir alyvuogių aliejų
	E 307	Alfa tokoferolis	<i>quantum satis</i>		Išskyrus pirmojo spaudimo aliejų ir alyvuogių aliejų
	E 307	Alfa tokoferolis	200		Tik rafinuotas alyvuogių aliejus, įskaitant alyvuogių išspaudų aliejų
	E 308	Gama tokoferolis	<i>quantum satis</i>		Išskyrus pirmojo spaudimo aliejų ir alyvuogių aliejų
	E 309	Delta tokoferolis	<i>quantum satis</i>		Išskyrus pirmojo spaudimo aliejų ir alyvuogių aliejų
	E 310–320	Galatai, TBHQ ir BHA, atskirai arba mišinyje	200	(1) (41)	Tik riebalai ir aliejai, skirti termiškai apdorotų produktų gamybai; kepimui skirti aliejai ir riebalai, išskyrus alyvuogių išspaudų aliejų; lydyti kiaulės taukai; žuvų taukai; jaučių, naminių paukščių ir avių riebalai
	E 321	Butilintas hidroksitoluenas (BHT)	100	(41)	Tik riebalai ir aliejai, skirti termiškai apdorotų produktų gamybai; kepimui skirti aliejai ir riebalai, išskyrus alyvuogių išspaudų aliejų; lydyti kiaulės taukai; žuvų taukai; jaučių, naminių paukščių ir avių riebalai
	E 322	Lecitinai	30 000		Išskyrus pirmojo spaudimo aliejų ir alyvuogių aliejų
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		Išskyrus pirmojo spaudimo aliejų ir alyvuogių aliejų
	E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>		Išskyrus pirmojo spaudimo aliejų ir alyvuogių aliejų

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 332	Kalio citratai	<i>quantum satis</i>		Išskyrus pirmojo spaudimo aliejų ir alyvuogių aliejų
	E 333	Kalcio citratai	<i>quantum satis</i>		Išskyrus pirmojo spaudimo aliejų ir alyvuogių aliejų
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	30	(41) (46)	Tik aliejus (išskyrus pirmojo spaudimo alyvuogių aliejų ir alyvuogių aliejų) ir riebalai, kuriuose polinesočiųjų riebalų rūgščių kiekis yra didesnis kaip 15 % m/m viso riebalų rūgščių kiekio, vartojami termiškai neapdorotuose maisto produktuose
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	50	(41) (46)	Tik žuvų taukai ir dumblių aliejus; lydyti taukai, galvijų, naminių paukščių, avių ir kiaulių riebalai; riebalai ir aliejai, vartojami termiškai apdorotų maisto produktų gamybai; kepamasis aliejus ir kepamieji riebalai, išskyrus alyvuogių aliejų ir alyvuogių išspaudų aliejų
	E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	10 000		Išskyrus pirmojo spaudimo aliejų ir alyvuogių aliejų
	E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>		Tik virti ir (arba) kepti arba padažams gaminti
	E 900	Dimetilpolisiloksanas	10		Tik kepti skirtas aliejus ir riebalai
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(41) Išreikšta pagal riebalų kiekį.			
		(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.			
02.2	Riebalų ir aliejų emulsijos, daugiausia vanduo riebaluose tipo				
02.2.1	Sviestas ir koncentruotas sviestas bei lydytas sviestas ir dehidratuoti pieno riebalai				
	E 160a	Karotenai	<i>quantum satis</i>		Išskyrus sviestą iš avių ir ožkų pieno
	E 500	Natrio karbonatai	<i>quantum satis</i>		Tik grietinės sviestas

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	2 000	(1) (4)	Tik grietinės sviestas
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
02.2.2	Kitos riebalų ir aliejų emulsijos, įskaitant tepiuosius pieno riebalus, kaip apibrėžta Tarybos reglamente (EB) Nr. 1234/2007, ir skystos emulsijos				
	I grupė	Priedai			
	E 100	Kurkuminas	<i>quantum satis</i>		Išskyrus mažesnio riebumo sviestą
	E 160a	Karotenai	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	10		Išskyrus mažesnio riebumo sviestą
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	1 000	(1) (2)	Tik riebalų emulsijos (išskyrus sviestą), kuriuose yra 60 % arba daugiau riebalų
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	2 000	(1) (2)	Tik riebalų emulsijos, kuriose yra mažiau kaip 60 % riebalų
	E 310–320	Galatai, TBHQ ir BHA, atskirai arba mišinyje	200	(1) (2)	Tik kepamieji riebalai
	E 321	Butilintas hidroksitoluenas (BHT)	100		Tik kepamieji riebalai
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)	Tik tepieji riebalai
	E 385	Kalcio dinatrio etilendiaminotetraacetatas (kalcio dinatrio EDTA)	100		Tik tepieji riebalai, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1234/2007 115 straipsnyje ir XV priede, kuriuose yra 41 % ar mažiau riebalų

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	3 000		
	E 432–436	Polisorbatai	10 000	(1)	Tik riebalų emulsijos, skirtos kepti
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	10 000	(1)	Tik riebalų emulsijos, skirtos kepti
	E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	5 000		
	E 476	Poliglicerolio poliricinoleatas	4 000		Tik tepieji riebalai, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 1234/2007 115 straipsnyje ir XV priede, kuriuose yra 41 % ar mažiau riebalų, ir panašūs tepamieji produktai, kuriuose yra mažiau kaip 10 % riebalų
	E 477	Riebalų rūgščių 1,2-propandiolio esteriai	10 000		Tik riebalų emulsijos, skirtos kepti
	E 479b	Terminiškai oksiduotas sojų aliejus, paveiktas riebalų rūgščių mono- ir digliceridų	5 000		Tik riebalų emulsijos, skirtos kepti
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	10 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitano esteriai	10 000	(1)	
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	30 000	(1)	Tik kepimo skardų tepimo produktai
	E 900	Dimetilpolisiloksanas	10		Tik kepti skirtas aliejus ir riebalai
	E 959	Neohesperidinas DC	5		Tik kaip aromato ir skonio stipriklis, tik Reglamento (EB) Nr. 1234/2007 XV priedo B ir C riebalų grupėse
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys	
02.3	Augalinių aliejų aerosoliai kepimo formoms tepti					
	I grupė	Priedai				
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	30 000	(1) (4)	Tik vandeninių emulsijų aerosoliai kepimo formoms patepti	
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	50	(41) (46)	Tik riebalai ir aliejai, skirti termiškai apdorotų produktų gamybai	
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	30 000	(1)	Tik kepimo skardų tepimo produktai	
	E 943a	Butanas	<i>quantum satis</i>		Tik augalinių aliejų aerosoliai kepimo formoms patepti (tik profesionaliam naudojimui) ir vandeninių emulsijų aerosoliai	
	E 943b	Izobutanas	<i>quantum satis</i>		Tik augalinių aliejų aerosoliai kepimo formoms patepti (tik profesionaliam naudojimui) ir vandeninių emulsijų aerosoliai	
	E 944	Propanas	<i>quantum satis</i>		Tik augalinių aliejų aerosoliai kepimo formoms patepti (tik profesionaliam naudojimui) ir vandeninių emulsijų aerosoliai	
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.				
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .				
	(41) Išreikšta pagal riebalų kiekį.					
	(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.					
03	Valgomieji ledai					
	I grupė	Priedai				
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas kiekis gali būti bendras	150	(25)	
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	20		
	E 160d	Likopenas	40		
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	1 000	(1) (4)	
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	3 000		Tik valgomieji vandeniniai ledai
	E 427	Kasijos derva	2 500		
	E 432–436	Polisorbatai	1 000	(1)	
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000	(1)	
	E 477	Riebalų rūgščių 1,2-propandiolio esteriai	3 000		
	E 491–495	Sorbitano esteriai	500	(1)	
	E 901	Bičių vaškas, baltas ir geltonas	<i>quantum satis</i>		Tik valgomųjų ledų pripildyti fasuoti vafiliai
	E 950	Acesulfamas K	800		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 951	Aspartamas	800		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	100	(52)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 955	Sukralozė	320		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 957	Taumatinas	50		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 959	Neohesperidinas DC	50		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 960	Steviolio glikozidai	200	(60)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 961	Neotamas	26		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	800	(11)b (49) (50)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi išreikšti a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(25) Kiekvieno iš dažiklių E 110, E 122, E 124 ir E 155 leidžiama naudoti ne daugiau kaip po 50 mg/kg arba mg/l.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba mišinyje su E 950 ar E 951.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(51) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais			
		(75) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš visų aliuminio dažalų kiekis – 30 mg/kg. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			

▼ M4▼ M5▼ M2

04	Vaisiai ir daržovės				
04.1	Neperdirbti vaisiai ir daržovės				
04.1.1	Švieži vaisiai ir daržovės				
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	20		Tik šviežių neluotų citrusinių vaisių paviršiui apdoroti
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	10	(3)	Tik valgamosios vynuogės, švieži ličiai (nustatyta valgomosioms dalims) ir mėlynės (<i>Vaccinium corymbosum</i>)
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	100	(3)	Tik vakuume įpakuoti saldieji kukurūzai
	E 445	Medienos kanifolijos glicerolio esteriai	50		Tik citrusinių vaisių paviršiui apdoroti
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	<i>quantum satis</i>	(1)	Tik šviežių vaisių paviršiui apdoroti
	E 901	Bičių vaškas, baltas ir geltonas	<i>quantum satis</i>		Tik citrusinių vaisių, melionų, obuolių, kriaušių, persikų ir ananasų paviršiui apdoroti ir riešutų glazūros medžiaga
	E 902	Kandelila vaškas	<i>quantum satis</i>		Tik citrusinių vaisių, melionų, obuolių, kriaušių, persikų ir ananasų paviršiui apdoroti ir riešutų glazūros medžiaga

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 903	Karnaubo vaškas	200		Tik citrusinių vaisių, melionų, obuolių, kriaušių, persikų ir ananasų paviršiui apdoroti ir riešutų glazūros medžiaga
	E 904	Šelakas	<i>quantum satis</i>		Tik citrusinių vaisių, melionų, obuolių, kriaušių, persikų ir ananasų paviršiui apdoroti ir riešutų glazūros medžiaga
	E 905	Mikrokristalinis vaškas	<i>quantum satis</i>		Tik melionų, papajų, mangų ir avokadų paviršiui apdoroti
	E 912	Montano rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>		Tik citrusinių vaisių, melionų, papajų, mangų, avokadų ir ananasų paviršiui apdoroti
	E 914	Oksiduotas polietileno vaškas	<i>quantum satis</i>		Tik citrusinių vaisių, melionų, papajų, mangų, avokadų ir ananasų paviršiui apdoroti
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
04.1.2	Nulupti, supjaustyti ir susmulkinti vaisiai ir daržovės				
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50	(3)	Tik skustos bulvės
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	300	(3)	Tik svogūnai, česnakai ir jų tyrė
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	800	(3)	Tik krienuų tyrė
	E 296	Obuolių rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik fasuotos neapdorotos skustos bulvės
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik paruošti vartoti šaldyti neapdoroti vaisiai ir daržovės ir fasuotos neapdorotos skustos bulvės

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 301	Natrio askorbatas	<i>quantum satis</i>		Tik paruošti vartoti šaldyti neapdoroti vaisiai ir daržovės ir fasuotos neapdorotos skustos bulvės
	E 302	Kalcio askorbatas	<i>quantum satis</i>		Tik paruošti vartoti šaldyti neapdoroti vaisiai ir daržovės ir fasuotos neapdorotos skustos bulvės
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik paruošti vartoti šaldyti neapdoroti vaisiai ir daržovės ir fasuotos neapdorotos skustos bulvės
	E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>		Tik paruošti vartoti šaldyti neapdoroti vaisiai ir daržovės ir fasuotos neapdorotos skustos bulvės
	E 332	Kalio citratai	<i>quantum satis</i>		Tik paruošti vartoti šaldyti neapdoroti vaisiai ir daržovės ir fasuotos neapdorotos skustos bulvės
	E 333	Kalcio citratai	<i>quantum satis</i>		Tik paruošti vartoti šaldyti neapdoroti vaisiai ir daržovės ir fasuotos neapdorotos skustos bulvės
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
04.1.3	Šaldyti vaisiai ir daržovės				
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50	(3)	Tik baltos daržovės, įskaitant grybus ir baltas ankštines daržoves
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	100	(3)	Tik šaldytos ir užšaldytos bulvės
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natrio askorbatas	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalcio askorbatas	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kalio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcio citratai	<i>quantum satis</i>		
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
04.2	Perdirbti vaisiai ir daržovės				
04.2.1	Džiovinti vaisiai ir daržovės				
	I grupė	Priedai			Draudžiama naudoti E 410, E 412, E 415 ir E 417 gaminant dehidratuotus maisto produktus, kurie rehidratuojasi juos nurijus
	E 101	Riboflavinai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 122	Azorubinas, karmosinas	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 124	Ponso 4R, košenilis raudonasis A	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 129	Alura raudonasis AG	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 131	Patentuotas mėlynasis V	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 133	Briliantinis mėlynasis FCF	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 140	Chlorofilai, chlorofilinai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 141	Chlorofilų ir chlorofilinų vario kompleksai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 150a–d	Karamelės	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 160a	Karotenai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 160c	Paprikų ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 162	Burokėlių raudonasis, betaninas	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 163	Antocianinai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	1 000	(1) (2)	Tik džiovinti vaisiai
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50	(3)	Tik džiovinti kokoso riešutai
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50	(3)	Tik apdorotos baltos daržovės, įskaitant ankštines daržoves
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	100	(3)	Tik džiovinti grybai
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	150	(3)	Tik džiovintas imbieras
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	200	(3)	Tik džiovinti pomidorai
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	400	(3)	Tik džiovintos baltos daržovės
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	500	(3)	Tik džiovinti vaisiai ir negliaudyti riešutai, išskyrus džiovintus obuolius, kriaušes, bananus, abrikosus, persikus, vynuoges, slyvas ir figas
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	600	(3)	Tik džiovinti obuoliai ir kriaušės
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	1 000	(3)	Tik džiovinti bananai
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	2 000	(3)	Tik džiovinti abrikosai, persikai, vynuogės, slyvos ir figos

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 907	Hidrintas poli(1-decenas)	2 000		Tik džiovintų vaisių glazūros medžiaga
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(34) Didžiausias kiekis atskirai arba kartu su E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			
04.2.2	Vaisiai ir daržovės acte, aliejuje arba sūrime				
	I grupė	Priedai			
	E 101	Riboflavinai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 122	Azorubinas, karmosinas	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 124	Ponso 4R, košenilis raudonasis A	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 129	Alura raudonasis AG	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 131	Patentuotas mėlynasis V	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 133	Briliantinis mėlynasis FCF	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 140	Chlorofilai, chlorofilinai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 141	Chlorofilų ir chlorofilinų vario kompleksai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 150a–d	Karamelės	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 160a	Karotenai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 160c	Paprikų ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 162	Burokėlių raudonasis, betaninas	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 163	Antocianinai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 101	Riboflavinai	<i>quantum satis</i>		Tik daržovės (išskyrus alyvuoges)
	E 140	Chlorofilai, chlorofilinai	<i>quantum satis</i>		Tik daržovės (išskyrus alyvuoges)
	E 141	Chlorofilų ir chlorofilinų vario kompleksai	<i>quantum satis</i>		Tik daržovės (išskyrus alyvuoges)
	E 150a–d	Karamelės	<i>quantum satis</i>		Tik daržovės (išskyrus alyvuoges)
	E 160a	Karotenai	<i>quantum satis</i>		Tik daržovės (išskyrus alyvuoges)
	E 162	Burokėlių raudonasis, betaninas	<i>quantum satis</i>		Tik daržovės (išskyrus alyvuoges)
	E 163	Antocianinai	<i>quantum satis</i>		Tik daržovės (išskyrus alyvuoges)
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	2 000	(1) (2)	Tik daržovės (išskyrus alyvuoges)
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	1 000	(1) (2)	Tik alyvuogės ir alyvuogių gaminiai
	E 210–213	Benzenkarboksirūgštis – benzoatai	500	(1) (2)	Tik alyvuogės ir alyvuogių gaminiai
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 000	(1) (2)	Tik alyvuogės ir alyvuogių gaminiai
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	100	(3)	Išskyrus alyvuoges ir geltonąsias paprikas sūryme

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	500	(3)	Tik geltonosios paprikos sūryme
	E 579	Geležies gliukonatas	150	(56)	Tik alyvuogės, patamsėjusios nuo oksidacijos
	E 585	Geležies laktatas	150	(56)	Tik alyvuogės, patamsėjusios nuo oksidacijos
	E 950	Acesulfamas K	200		Tik saldžiarūgščiai vaisių ir daržovių prezervai
	E 951	Aspartamas	300		Tik saldžiarūgščiai vaisių ir daržovių prezervai
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	160	(52)	Tik saldžiarūgščiai vaisių ir daržovių prezervai
	E 955	Sukralozė	180		Tik saldžiarūgščiai vaisių ir daržovių prezervai
	E 959	Neohesperidinas DC	100		Tik saldžiarūgščiai vaisių ir daržovių prezervai
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolio glikozidai	100	(60)	Tik saldžiarūgščiai vaisių ir daržovių prezervai
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotamas	10		Tik saldžiarūgščiai vaisių ir daržovių prezervai
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	200	(11)a (49) (50)	Tik saldžiarūgščiai vaisių ir daržovių prezervai
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi išreikšti a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(34) Didžiausias kiekis atskirai arba kartu su E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba mišinyje su E 950 ar E 951.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(56) Išreikšta geležimi.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			

▼ M4▼ M2

04.2.3

Skardinėse arba stiklainiuose konservuoti vaisiai ir daržovės

E 101	Riboflavinai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
E 122	Azorubinas, karmosinas	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
E 124	Ponso 4R, košėnilis raudonasis A	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
E 129	Alura raudonasis AG	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
E 131	Patentuotas mėlynasis V	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
E 133	Briliantinis mėlynasis FCF	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
E 140	Chlorofilai, chlorofilinai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
E 141	Chlorofilų ir chlorofilinų vario kompleksai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 150a–d	Karamelės	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 160a	Karotenai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 160c	Paprikų ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 162	Burokėlių raudonasis, betaninas	<i>quantum satis</i>		Tik daržovės (išskyrus alyvuoges)
	E 163	Antocianinai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 102	Tartrazinas	100		Tik perdirbti minkšti ir daržo žirniai (konservai)
	E 133	Briliantinis mėlynasis FCF	20		Tik perdirbti minkšti ir daržo žirniai (konservai)
	E 142	Žalioji S	10		Tik perdirbti minkšti ir daržo žirniai (konservai)
	E 127	Eritrozinai	200		Tik vyšnios kokteiliams ir vyšnių cukatos
	E 127	Eritrozinai	150		Tik <i>Bigareaux</i> vyšnios sirupe ir kokteiliuose
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50	(3)	Tik baltos daržovės, įskaitant ankštines daržoves
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	250	(3)	Tik konservuotos stiklainiuose citrinų skiltelės
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	100	(3)	Tik konservuotos stiklainiuose vyšnios; vakuume įpakuoti saldieji kukurūzai
	E 260	Acto rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Kalio acetatas	<i>quantum satis</i>		
	E 262	Natrio acetatas	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 263	Kalcio acetatas	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Obuolių rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natrio askorbatas	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalcio askorbatas	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Natrio laktatas	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Kalio laktatas	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcio laktatas	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kalio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vyno rūgštis (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Natrio tartratai	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Kalio tartratai	<i>quantum satis</i>		
	E 337	Natrio kalio tartratas	<i>quantum satis</i>		
	E 385	Kalcio dinatrio etilendiaminotetraacetatas (kalcio dinatrio EDTA)	250		Tik ankštinės daržovės, pupos, grybai ir artišokai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva	<i>quantum satis</i>		Tik kaštainiai skystyje
	E 412	Pupenių derva	<i>quantum satis</i>		Tik kaštainiai skystyje
	E 415	Ksantano derva	<i>quantum satis</i>		Tik kaštainiai skystyje
	E 509	Kalcio chloridas	<i>quantum satis</i>		
	E 512	Alavo chloridas	25	(55)	Tik baltieji šparagai
	E 575	Gliukono-delta-laktonas	<i>quantum satis</i>		
	E 579	Geležies gliukonatas	150	(56)	Tik alyvuogės, patamsėjusios nuo oksidacijos
	E 585	Geležies laktatas	150	(56)	Tik alyvuogės, patamsėjusios nuo oksidacijos
	E 900	Dimetilpolisiloksanas	10		
	E 950	Acesulfamas K	350		Tik mažiau kalorijų turintys vaisiai arba vaisiai, į kuriuos nepridėta cukraus
	E 951	Aspartamas	1 000		Tik mažiau kalorijų turintys vaisiai arba vaisiai, į kuriuos nepridėta cukraus
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	1 000	(51)	Tik mažiau kalorijų turintys vaisiai arba vaisiai, į kuriuos nepridėta cukraus
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	200	(52)	Tik mažiau kalorijų turintys vaisiai arba vaisiai, į kuriuos nepridėta cukraus
	E 955	Sukralozė	400		Tik mažiau kalorijų turintys vaisiai arba vaisiai, į kuriuos nepridėta cukraus
	E 959	Neohesperidinas DC	50		Tik mažiau kalorijų turintys vaisiai arba vaisiai, į kuriuos nepridėta cukraus

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 961	Neotamas	32		Tik mažiau kalorijų turintys vaisiai arba vaisiai, į kuriuos nepridėta cukraus
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	350	(11)a (49) (50)	Tik mažiau kalorijų turintys vaisiai arba vaisiai, į kuriuos nepridėta cukraus
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi išreikšti a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(34) Didžiausias kiekis atskirai arba kartu su E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba mišinyje su E 950 ar E 951.			
		(51) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(55) Išreikšta alavu.			
		(56) Išreikšta geležimi.			
04.2.4	Vaisių ir daržovių gaminiai, išskyrus 5.4 kategorijai priskiriamus produktus				
04.2.4.1	Vaisių ir daržovių gaminiai, išskyrus kompotą				
	I grupė	Priedai			
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tik <i>mostarda di frutta</i>
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas kiekis gali būti bendras	200		Tik <i>mostarda di frutta</i>

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik vaisių gaminiai, išskyrus tuos vaisius, iš kurių ketinama gaminti vaisių sulčių gėrimus, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos nepridėta cukraus
	E 101	Riboflavinai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 122	Azorubinas, karmosinas	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 124	Ponso 4R, košenilis raudonasis A	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 129	Alura raudonasis AG	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 131	Patentuotas mėlynasis V	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 133	Briliantinis mėlynasis FCF	200	(34)	Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 140	Chlorofilai, chlorofilinai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 141	Chlorofilų ir chlorofilinų vario kompleksai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 150a–d	Karamelės	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 160a	Karotenai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 160c	Paprikų ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai
	E 162	Burokėlių raudonasis, betaninas	<i>quantum satis</i>		Tik daržovės (išskyrus alyvuoges)
	E 163	Antocianinai	<i>quantum satis</i>		Tik raudonųjų vaisių prezervai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	1 000	(1) (2)	Tik vaisių ir daržovių gaminiai, įskaitant jūrinių dumblių gaminius, padažus iš vaisių, drebučius, išskyrus tyres, putėsius, kompotus, salotas ir panašius produktus, konservuotus skardinėse ar stiklainiuose
	E 210–213	Benzenkarboksirūgštis – benzoatai	500	(1) (2)	Tik jūrinių dumblių gaminiai, alyvuogės ir alyvuogių gaminiai
	E 210–213	Benzenkarboksirūgštis – benzoatai	2 000	(1) (2)	Tik virti raudonieji burokėliai
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 000	(1) (2)	Tik alyvuogių gaminiai
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50	(3)	Tik apdorotos baltos daržovės ir grybai
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	100	(3)	Tik rehidruoti džiovinti vaisiai ir ličiai, <i>mostarda di frutta</i>
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	300	(3)	Tik svogūnai, česnakai ir jų tyrė
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	800	(3)	Tik krienų tyrė
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	800	(3)	Tik vaisių ekstraktų drebučiai, skystas pektinas, skirti galutiniam vartotojui
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	800	(1) (4)	Tik vaisių gaminiai
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	4 000	(1) (4)	Tik daržovių produktų glazūros medžiagos
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	5 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	2 000	(1)	Tik <i>mostarda di frutta</i>

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 950	Acesulfamas K	350		Tik turintys mažiau kalorijų
	E 951	Aspartamas	1 000		Tik turintys mažiau kalorijų
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	250	(51)	Tik turintys mažiau kalorijų
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	200	(52)	Tik turintys mažiau kalorijų
	E 955	Sukralozė	400		Tik turintys mažiau kalorijų
	E 959	Neohesperidinas DC	50		Tik turintys mažiau kalorijų
	E 960	Steviolio glikozidai	200	(60)	Tik turintys mažiau kalorijų
	E 961	Neotamas	32		Tik turintys mažiau kalorijų
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	350	(11)a (49) (50)	Tik turintys mažiau kalorijų
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(34) Didžiausias kiekis atskirai arba kartu su E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba mišinyje su E 950 ar E 951.			
		(51) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			

▼ M4▼ M2

04.2.4.2

Kompotas, išskyrus 16 kategorijai priskiriamus produktus

E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		
E 301	Natrio askorbatas	<i>quantum satis</i>		
E 302	Kalcio askorbatas	<i>quantum satis</i>		
E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		
E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>		
E 332	Kalio citratai	<i>quantum satis</i>		
E 333	Kalcio citratai	<i>quantum satis</i>		
E 440	Pektinai	<i>quantum satis</i>		Tik vaisių kompotas, išskyrus obuolių kompotą
E 509	Kalcio chloridas	<i>quantum satis</i>		Tik vaisių kompotas, išskyrus obuolių kompotą

04.2.5

Džemai, želė, marmeladai ir panašūs produktai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
04.2.5.1	Aukščiausios rūšies džemai ir aukščiausios rūšies želė, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/113/EB				
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik džemai, želė, marmeladai, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 000	(1) (2)	Tik mažai cukraus turintys produktai ir panašūs produktai, turintys mažai kalorijų arba be cukraus, <i>marmeladas</i>
	E 210–213	Benzenkarboksirūgštis – benzoatai	500	(1) (2)	Tik mažai cukraus turintys produktai ir panašūs produktai, turintys mažai kalorijų arba be cukraus, <i>marmeladas</i>
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	100	(3)	Tik džemai, želė ir marmeladai su sulfituotais vaisiais
	E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Obuolių rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcio laktatas	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vyno rūgštis (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Natrio tartratai	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Natrio malatai	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektinai	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfamas K	1 000		Tik džemai, želė ir marmeladai, turintys mažiau kalorijų
	E 951	Aspartamas	1 000		Tik džemai, želė ir marmeladai, turintys mažiau kalorijų
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	1 000		Tik džemai, želė ir marmeladai, turintys mažiau kalorijų
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	200	(51)	Tik džemai, želė ir marmeladai, turintys mažiau kalorijų
	E 955	Sukralozė	400	(52)	Tik džemai, želė ir marmeladai, turintys mažiau kalorijų
	E 959	Neohesperidinas DC	50		Tik džemai, želė ir marmeladai, turintys mažiau kalorijų
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolio glikozidai	200	(60)	Tik mažiau kalorijų turintys džemai, želė ir marmeladai
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotamas	32		Tik džemai, želė ir marmeladai, turintys mažiau kalorijų
	E 961	Neotamas	2		Tik džemai, želė ir marmeladai, turintys mažiau kalorijų, kaip aromato ir skonio stipriklis
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	1 000	(11)b (49) (50)	Tik džemai, želė ir marmeladai, turintys mažiau kalorijų
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi išreikšti a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba mišinyje su E 950 ar E 951.			
		(51) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			

▼ M4▼ M2

04.2.5.2

Džemai, želė, marmeladai ir saldinta kaštainių tyrė, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/113/EB

IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>			Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus
E 100	Kurkuminas	<i>quantum satis</i>			Išskyrus kaštainių tyrę
E 104	Chinolino geltonasis	100	(31)		Išskyrus kaštainių tyrę
E 110	Saulėlydžio geltonasis FCF, apelsinų geltonasis S	100	(31)		Išskyrus kaštainių tyrę
E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	100	(31)		Išskyrus kaštainių tyrę
E 124	Ponso 4R, košenilis raudonasis A	100	(31)		Išskyrus kaštainių tyrę
E 140	Chlorofilai, chlorofilinai	<i>quantum satis</i>			Išskyrus kaštainių tyrę

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 141	Chlorofilų ir chlorofilinų vario kompleksai	<i>quantum satis</i>		Išskyrus kaštainių tyrę
	E 142	Žaliasis S	100	(31)	Išskyrus kaštainių tyrę
	E 150a–d	Karamelės	<i>quantum satis</i>		Išskyrus kaštainių tyrę
	E 160a	Karotenai	<i>quantum satis</i>		Išskyrus kaštainių tyrę
	E 160c	Paprikų ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas	<i>quantum satis</i>		Išskyrus kaštainių tyrę
	E 160d	Likopenas	10	(31)	Išskyrus kaštainių tyrę
	E 161b	Luteinas	100	(31)	Išskyrus kaštainių tyrę
	E 162	Burokėlių raudonasis, betaninas	<i>quantum satis</i>		Išskyrus kaštainių tyrę
	E 163	Antocianinai	<i>quantum satis</i>		Išskyrus kaštainių tyrę
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 000	(1) (2)	Tik mažai cukraus turintys produktai ir panašūs produktai, turintys mažai kalorijų arba be cukraus, <i>marmeladas</i>
	E 210–213	Benzenkarboksirūgštis – benzoatai	500	(1) (2)	Tik mažai cukraus turintys produktai ir panašūs produktai, turintys mažai kalorijų arba be cukraus; <i>marmeladas</i>
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50	(3)	
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	100	(3)	Tik džemai, želė ir marmeladai su sulfituotais vaisiais
	E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Obuolių rūgštis	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcio laktatas	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vyno rūgštis (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Natrio tartratai	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Natrio malatai	<i>quantum satis</i>		
	E 400–404	Algino rūgštis – alginatai	10 000	(32)	
	E 406	Agaras	10 000	(32)	
	E 407	Karageninas	10 000	(32)	
	E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva	10 000	(32)	
	E 412	Pupenių derva	10 000	(32)	
	E 415	Ksantano derva	10 000	(32)	
	E 418	Gelano derva	10 000	(32)	
	E 440	Pektinai	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	<i>quantum satis</i>		
	E 493	Sorbitano monolauratas	25		Tik želė marmeladas

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 509	Kalcio chloridas	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Natrio hidroksidas	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetilpolisiloksanas	10		
	E 950	Acesulfamas K	1 000		Tik mažiau kalorijų turintys džemai, želė ir <i>marmalades</i>
	E 951	Aspartamas	1 000		Tik mažiau kalorijų turintys džemai, želė ir <i>marmalades</i>
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	1 000	(51)	Tik mažiau kalorijų turintys džemai, želė ir <i>marmalades</i>
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	200	(52)	Tik mažiau kalorijų turintys džemai, želė ir <i>marmalades</i>
	E 955	Sukralozė	400		Tik mažiau kalorijų turintys džemai, želė ir <i>marmalades</i>
	E 959	Neohesperidinas DC	50		Tik mažiau kalorijų turintys džemai, želė ir <i>marmalades</i>
	E 959	Neohesperidinas DC	5		Tik vaisių želė, kaip aromato ir skonio stipriklis
	E 960	Steviolio glikozidai	200	(60)	Tik mažiau kalorijų turintys džemai, želė ir marmeladai
	E 961	Neotamas	32		Tik mažiau kalorijų turintys džemai, želė ir <i>marmalades</i>
	E 961	Neotamas	2		Tik džemai, želė ir marmeladai, turintys mažiau kalorijų, kaip aromato ir skonio stipriklis

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	1 000	(11)b (49) (50)	Tik mažiau kalorijų turintys džemai, želė ir <i>marmalades</i>
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi išreikšti a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba mišinyje su E 950 ar E 951.			
		(51) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(31) Didžiausias kiekis atskirai arba mišinyje su E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d ir E 161b.			
		(32) Didžiausias kiekis atskirai arba mišinyje su E 400–404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 ir E 418.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			
		(66) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš E 120 (košenilio, karmino rūgšties, karminų) aliuminio dažalų kiekis – 1,5 mg/kg. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			
		Kiti panašūs vaisių arba daržovių užtepai			
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>			Išskyrus <i>crème de pruneaux</i>
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus

▼ M4▼ M5▼ M2

04.2.5.3

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 100	Kurkuminas	<i>quantum satis</i>		Išskyrus <i>crème de pruneaux</i>
	E 104	Chinolino geltonasis	100	(31)	Išskyrus <i>crème de pruneaux</i>
	E 110	Saulėlydžio geltonasis FCF, apelsinų geltonasis S	100	(31)	Išskyrus <i>crème de pruneaux</i>
	E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	100	(31)	Išskyrus <i>crème de pruneaux</i>
	E 124	Ponso 4R, košenilis raudonasis A	100	(31)	Išskyrus <i>crème de pruneaux</i>
	E 142	Žaliasis S	100	(31)	Išskyrus <i>crème de pruneaux</i>
	E 160d	Likopenas	10	(31)	Išskyrus <i>crème de pruneaux</i>
	E 161b	Luteinas	100	(31)	Išskyrus <i>crème de pruneaux</i>
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 000	(1) (2)	Kiti vaisių užtepai, <i>marmeladas</i>
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 500	(1) (2)	Tik <i>marmelada</i>
	E 210–213	Benzenkarboksirūgštis – benzoatai	500	(1) (2)	Kiti vaisių užtepai, <i>marmeladas</i>
	E 210–213	Benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 000	(1) (2)	Tik <i>dulce de membrillo</i>
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50	(3)	
	E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Obuolių rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcio laktatas	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vyno rūgštis (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Natrio tartratai	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Natrio malatai	<i>quantum satis</i>		
	E 400–404	Algino rūgštis – alginatai	10 000	(32)	
	E 406	Agaras	10 000	(32)	
	E 407	Karageninas	10 000	(32)	
	E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva	10 000	(32)	
	E 412	Pupenių derva	10 000	(32)	
	E 415	Ksantano derva	10 000	(32)	
	E 418	Gelano derva	10 000	(32)	
	E 440	Pektinai	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Kalcio chloridas	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Natrio hidroksidas	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetilpolisiloksanai	10		
	E 950	Acesulfamas K	1 000		Tik sumuštinių aptepai iš džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 951	Aspartamas	1 000		Tik sumuštinių aptepai iš džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	500	(51)	Tik sumuštinių aptepai iš džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	200	(52)	Tik sumuštinių aptepai iš džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 955	Sukralozė	400		Tik sumuštinių aptepai iš džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 959	Neohesperidinas DC	50		Tik sumuštinių aptepai iš džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolio glikozidai	200	(60)	Tik sumuštinių aptepai iš džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotamas	32		Tik sumuštinių aptepai iš džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	1 000	(11)b (49) (50)	Tik sumuštinių aptepai iš džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreikšiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba mišinyje su E 950 ar E 951.			
		(51) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(31) Didžiausias kiekis atskirai arba mišinyje su E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d ir E 161b.			
		(32) Didžiausias kiekis atskirai arba mišinyje su E 400–404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 ir E 418.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			

▼ M4▼ M2

04.2.5.4

Riešutų sviestas ir riešutų užtepai

I grupė	Priedai			
E 310–320	Galatai, TBHQ ir BHA	200	(1) (41)	Tik apdoroti riešutai
E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1), (4)	Tik tepieji riebalai, išskyrus sviestą
E 392	Rozmarinų ekstraktai	200	(41) (46)	
	(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
	(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
	(41) Išreikšta pagal riebalų kiekį.			
	(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
04.2.6	Perdirbtų bulvių produktai				
	I grupė	Priedai			
	E 100	Kurkuminas	<i>quantum satis</i>		Tik džiovintos bulvių granulės ir dribsniai
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	2 000	(1) (2)	Tik bulvių pasta ir apkepinti bulvių griežinėliai
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	400	(3)	Tik dehidratuotų bulvių produktai
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	100	(3)	
	E 310–320	Galatai, TBHQ ir BHA	25	(1)	Tik dehidratuotos bulvės
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)	Įskaitant apkeptas šaldytas ir užšaldytas bulves
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	200	(46)	Tik dehidratuotų bulvių produktai
	E 426	Sojos pupelių hemiceliuliozė	10 000		Tik fasuoti perdirbtų bulvių produktai
	(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.				
	(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.				
	(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.				
	(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .				
	(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.				

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
05	Konditerijos gaminiai				
05.1	Kakavos ir šokolado produktai, kuriems taikoma Direktyva 2000/36/EB				
	I grupė	Priedai			Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 170	Kalcio karbonatas	70 000	(*)	
	E 322	Lecitinai	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citrinų rūgštis	5 000		
	E 334	Vyno rūgštis (L(+)-)	5 000		
	E 414	Akacijų derva (gumiarabikas)	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 422	Glicerolis	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektinai	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 442	Amonio fosfolipidai	10 000		
	E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	<i>quantum satis</i>		
	E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>		
	E 476	Poliglicerolio poliricinoleatas	5 000		
	E 492	Sorbitano tristearatas	10 000		
	E 500–504	Karbonatai	70 000	(*)	

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 524–528	Hidroksidai	70 000	(*)	
	E 530	Magnio oksidas	70 000	(*)	
	E 901	Bičių vaškas, baltas ir geltonas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 902	Kandelila vaškas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 903	Karnaubo vaškas	500		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 904	Šelakas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 950	Acesulfamas K	500		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 951	Aspartamas	2 000		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	500	(52)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 955	Sukralozė	800		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 957	Taumatinas	50		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 959	Neohesperidinas DC	100		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 960	Steviolio glikozidai	270	(60)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 961	Neotamas	65		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	500	(11)a (49) (50)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus

▼ M4▼ M2

▼ **M2**

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(*) E 170, E 500–504, E 524–528 ir E 530: 7 % sausos be riebalų medžiagos, perskaičiavus į kalio karbonatą.			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi išreikšti a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba mišinyje su E 950 ar E 951.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			

▼ **M4**▼ **M2**

05.2

Kiti konditerijos gaminiai, įskaitant burnos kvapo gaivinamąsias pastiles

I grupė	Priedai				Medžiagų, kurių numeriai 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 ir E 440, negalima naudoti želatinintuose mažuose indeliuose, šiame reglamente apibrėžiamuose kaip kietos konsistencijos želatininti konditerijos gaminiai, esantys pusiau standžiuose mažuose indeliuose arba mažose kapsulėse, skirtose nuryti vienu kartu, indelį arba kapsulę spaudžiant, kad konditerijos produktas patektų į burną; Draudžiama naudoti E 410, E 412, E 415 ir E 417 gaminant dehidratuotus maisto produktus, kurie rehidratuojasi juos nurijus. E 425 negalima naudoti želatinintuose konditerijos gaminiuose.
II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>		
III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas kiekis gali būti bendras		300	(25)	Išskyrus vaisių ir daržovių cukatas
III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas kiekis gali būti bendras		200		Tik vaisių ir daržovių cukatos

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik į kuriuos ne pridėta cukraus
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik konditerijos gaminiai iš krakmolo, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik sumuštinių aptepai su kakava, džiovintais vaisiais, pienu arba pagaminti iš riebalų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik konditerijos gaminiai su kakava arba džiovintais vaisiais, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik kristalizuoti vaisiai, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 160d	Likopenas	30		
	E 173	Aliuminis	<i>quantum satis</i>		Tik konditerijos gaminių iš cukraus išorinis glajus tortams ir pyragams puošti
	E 174	Sidabras	<i>quantum satis</i>		Tik konditerijos gaminių išorinis glajus
	E 175	Auksas	<i>quantum satis</i>		Tik konditerijos gaminių išorinis glajus
	E 200–219	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai; p-hidroksibenzoatai	1 500	(1) (2) (5)	Išskyrus vaisių ir daržovių cukatas, kristalizuotus vaisius ir daržoves arba <i>glacé</i> vaisius ir daržoves
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 000	(1) (2)	Tik vaisių ir daržovių cukatos, kristalizuoti vaisiai ir daržovės arba <i>glacé</i> vaisiai ir daržovės
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	100	(3)	Tik vaisių, daržovių, <i>angelica</i> ir citrusinių vaisių žievelių cukatos, kristalizuoti vaisiai, daržovės, <i>angelica</i> ir citrusinių vaisių žievelės arba <i>glacé</i> vaisiai, daržovės, <i>angelica</i> ir citrusinių vaisių žievelės
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50	(3)	Tik konditerijos gaminiai iš gliukozės sirupo (tik iš gliukozės sirupo taikant perkėlimo principą)

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 297	Fumaro rūgštis	1 000		Tik konditerijos gaminiai iš cukraus
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)	Tik konditerijos gaminiai iš cukraus, išskyrus vaisių cukatas
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	800	(1) (4)	Tik vaisių cukatos
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	1 500		Tik konditerijos gaminiai iš cukraus
	E 426	Sojos pupelių hemiceliuliozė	10 000		Tik želatininti konditerijos gaminiai, išskyrus želatinintus mažus indelius
	E 432–436	Polisorbatai	1 000	(1)	Tik konditerijos gaminiai iš cukraus
	E 442	Amonio fosfolipidai	10 000		Tik konditerijos gaminiai iš kakavos
▼ <u>M8</u>	E 445	Medienos kanifolijos glicerolio esteriai	320		Tik atspaudams ant kieto personalizuotų ir (arba) reklaminių konditerijos gaminių paviršiaus daryti Taikymo laikotarpis – nuo 2012 m. birželio 25 d.
▼ <u>M2</u>	E 459	Beta ciklodekstrinas	<i>quantum satis</i>		Tik maisto produktai tablečių ir glaistytų tablečių pavidalu
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000		Tik konditerijos gaminiai iš cukraus
	E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	2 000		Tik konditerijos gaminiai iš cukraus
	E 476	Poliglicerolio poliricinoleatas	5 000		Tik konditerijos gaminiai iš kakavos
	E 477	Riebalų rūgščių 1,2-propandiolio esteriai	5 000		Tik konditerijos gaminiai iš cukraus
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	5 000	(1)	Tik konditerijos gaminiai iš cukraus
	E 491–495	Sorbitano esteriai	5 000	(1)	Tik konditerijos gaminiai iš cukraus
	E 492	Sorbitano tristearatas	10 000		Tik konditerijos gaminiai iš kakavos

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 520–523	Aliuminio sulfatai	200	(1) (38)	Tik vaisių ir daržovių cukatos, kristalizuoti arba <i>glacé</i> vaisiai ir daržovės
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	<i>quantum satis</i>	(1)	Tik paviršiui apdoroti
	E 900	Dimetilpolisiloksanas	10		
	E 901	Bičių vaškas, baltas ir geltonas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 902	Kandelila vaškas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 903	Karnaubo vaškas	500		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 904	Šelakas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 905	Mikrokristalinis vaškas	<i>quantum satis</i>		Tik paviršiui apdoroti
	E 907	Hidrintas poli(1-decenas)	2 000		Tik kaip glazūros medžiaga konditerijos gaminiams iš cukraus
	E 950	Acesulfamas K	500		Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 951	Aspartamas	2 000		Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	500		Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 955	Sukralozė	800		Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 957	Taumatinas	50		Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 959	Neohesperidinas DC	100		Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolio glikozidai	270	(60)	Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotamas	65		Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	500	(11)a	Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 950	Acesulfamas K	500		Tik mažiau kalorijų turintys konditerijos gaminiai tablečių pavidalu
	E 955	Sukralozė	200		Tik mažiau kalorijų turintys konditerijos gaminiai tablečių pavidalu
	E 961	Neotamas	15		Tik mažiau kalorijų turintys konditerijos gaminiai tablečių pavidalu
	E 950	Acesulfamas K	1 000		Tik sumuštinių aptepai iš kakavos, pieno, džiovintų vaisių arba riebalų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 951	Aspartamas	1 000		Tik sumuštinių aptepai iš kakavos, pieno, džiovintų vaisių arba riebalų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	500	(51)	Tik sumuštinių aptepai iš kakavos, pieno, džiovintų vaisių arba riebalų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	200	(52)	Tik sumuštinių aptepai iš kakavos, pieno, džiovintų vaisių arba riebalų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 955	Sukralozė	400		Tik sumuštinių aptepai iš kakavos, pieno, džiovintų vaisių arba riebalų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 959	Neohesperidinas DC	50		Tik sumuštinių aptepai iš kakavos, pieno, džiovintų vaisių arba riebalų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolio glikozidai	330	(60)	Tik sumuštinių aptepai iš kakavos, pieno, džiovintų vaisių arba riebalų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotamas	32		Tik sumuštinių aptepai iš kakavos, pieno, džiovintų vaisių arba riebalų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	1 000	(11)b (49) (50)	Tik sumuštinių aptepai iš kakavos, pieno, džiovintų vaisių arba riebalų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 950	Acesulfamas K	1 000		Tik konditerijos gaminiai iš krakmolo, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 951	Aspartamas	2 000		Tik konditerijos gaminiai iš krakmolo, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	300	(52)	Tik konditerijos gaminiai iš krakmolo, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 955	Sukralozė	1 000		Tik konditerijos gaminiai iš krakmolo, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 959	Neohesperidinas DC	150		Tik konditerijos gaminiai iš krakmolo, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 961	Neotamas	65		Tik konditerijos gaminiai iš krakmolo, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 961	Neotamas	2		Tik konditerijos gaminiai iš krakmolo, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus, kaip aromato ir skonio stipriklis
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	1 000	(11)a (49) (50)	Tik konditerijos gaminiai iš krakmolo, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 950	Acesulfamas K	500		Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 951	Aspartamas	1 000		Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	500	(52)	Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 955	Sukralozė	1 000		Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 957	Taumatinas	50		Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 959	Neohesperidinas DC	100		Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 960	Steviolio glikozidai	350	(60)	Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 961	Neotamas	32		Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	500	(11)a (49) (50)	Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 950	Acesulfamas K	2 500		Tik burnos kvapo gaivinamosios pastilės, į kurias ne pridėta cukraus

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 951	Aspartamas	6 000		Tik burnos kvapo gaivamosios pastilės, į kurias ne pridėta cukraus
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	3 000	(52)	Tik burnos kvapo gaivamosios pastilės, į kurias ne pridėta cukraus
	E 955	Sukralozė	2 400		Tik burnos kvapo gaivamosios pastilės, į kurias ne pridėta cukraus
	E 959	Neohesperidinas DC	400		Tik burnos kvapo gaivamosios pastilės, į kurias ne pridėta cukraus
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolio glikozidai	2 000	(60)	Tik burnos kvapo gaivamosios pastilės, į kurias ne pridėta cukraus
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotamas	200		Tik burnos kvapo gaivamosios pastilės, į kurias ne pridėta cukraus
	E 961	Neotamas	3		Tik burnos kvapo gaivamosios pastilės ir stipriai aromatizuotos gaivamosios pastilės, į kurias ne pridėta cukraus, kaip aromato ir skonio stipriklis
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	2 500	(11)a (49) (50)	Tik burnos kvapo gaivamosios pastilės, į kurias ne pridėta cukraus
	E 951	Aspartamas	2 000		Tik stipriai aromatizuotos gaivamosios pastilės, į kurias ne pridėta cukraus
	E 955	Sukralozė	1 000		Tik stipriai aromatizuotos gaivamosios pastilės, į kurias ne pridėta cukraus
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolio glikozidai	670	(60)	Tik stipriai aromatizuotos gaivamosios pastilės, į kurias ne pridėta cukraus

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 961	Neotamas	65		Tik stipriai aromatizuotos gaivamosios pastilės, į kurias neįdėta cukraus
	E 1204	Pululanas	<i>quantum satis</i>		Tik juostelės formos burnos kvapo gaivamosios pastilės
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(5) E 214–219: p-hidroksibenzoatai (PHB), didžiausias kiekis 300 mg/kg.			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba mišinyje su E 950 ar E 951.			
		(51) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(25) Kiekvieno iš dažiklių E 110, E 122, E 124 ir E 155 leidžiama naudoti ne daugiau kaip po 50 mg/kg arba mg/l.			
		(38) Išreikšta aliuminiu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			
		(72) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš visų aliuminio dažalų kiekis – 70 mg/kg. Nukrypstant nuo šios taisyklės, tik pastilėms taikomas 40 mg/kg didžiausias leidžiamas kiekis. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			

▼ M4▼ M5

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
05.3	Kramtomoji guma				
	I grupė	Priedai			
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas kiekis gali būti bendras	300	(25)	
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 160d	Likopenas	300		
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 500	(1) (2)	
	E 297	Fumaro rūgštis	2 000		
	E 310–321	Galatai, TBHQ, BHA ir BHT	400	(1)	
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	<i>quantum satis</i>	(1) (4)	
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	200	(46)	
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	5 000		
	E 416	Karaja derva	5 000		
	E 432–436	Polisorbatai	5 000	(1)	
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	10 000	(1)	
	E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	5 000		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 477	Riebalų rūgščių 1,2-propandiolio esteriai	5 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	2 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitano esteriai	5 000	(1)	
	E 551	Silicio dioksidas	<i>quantum satis</i>		Tik paviršiui apdoroti
	E 552	Kalcio silikatas	<i>quantum satis</i>		Tik paviršiui apdoroti
	E 553a	Magnio silikatas	<i>quantum satis</i>		Tik paviršiui apdoroti
	E 553b	Talkas	<i>quantum satis</i>		
	E 650	Cinko acetatas	1 000		
	E 900	Dimetilpolisiloksanas	100		
	E 901	Bičių vaškas, baltas ir geltonas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 902	Kandelila vaškas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 903	Karnaubo vaškas	1 200	(47)	Tik kaip glazūros medžiaga
	E 904	Šelakas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 905	Mikrokristalinis vaškas	<i>quantum satis</i>		Tik paviršiui apdoroti
	E 907	Hidrintas poli(1-decenas)	2 000		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 927b	Karbamidas	30 000		Tik į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 950	Acesulfamas K	800	(12)	Tik į kuriuos pridėta cukraus arba poliolių, kaip aromato ir skonio stipriklis

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 951	Aspartamas	2 500	(12)	Tik į kuriuos pridėta cukraus arba poliolių, kaip aromato ir skonio stipriklis
	E 959	Neohesperidinas DC	150	(12)	Tik į kuriuos pridėta cukraus arba poliolių, kaip aromato ir skonio stipriklis
	E 957	Taumatinas	10	(12)	Tik į kuriuos pridėta cukraus arba poliolių, kaip aromato ir skonio stipriklis
	E 961	Neotamas	3	(12)	Tik į kuriuos pridėta cukraus arba poliolių, kaip aromato ir skonio stipriklis
	E 950	Acesulfamas K	2 000		Tik į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 951	Aspartamas	5 500		Tik į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	1 200	(52)	Tik į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 955	Sukralozė	3 000		Tik į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 957	Taumatinas	50		Tik į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 959	Neohesperidinas DC	400		Tik į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 960	Steviolio glikozidai	3 300	(60)	Tik į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 961	Neotamas	250		Tik į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	2 000	(11)a (49) (50)	Tik į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 1518	Gliceriltriacetatas (triacetinas)	<i>quantum satis</i>		
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba mišinyje su E 950 ar E 951.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(12) Jeigu į kramtomąją gumą pridedama maisto priedų E 950, E 951, E 957, E 959 ir E 961 mišinių, kiekvieno priedo didžiausias kiekis turi būti proporcingai sumažinamas.			
		(25) Kiekvieno iš dažiklių E 110, E 122, E 124 ir E 155 leidžiama naudoti ne daugiau kaip po 50 mg/kg arba mg/l.			
		(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.			
		(47) Didžiausias kiekis taikomas visoms paskirtims, kurioms taikomas šis reglamentas, įskaitant III priede išdėstytas nuostatas.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			
		(73) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš visų aliuminio dažalų kiekis – 300 mg/kg. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			

▼ M4▼ M5▼ M2

05.4

Papuošimai, glajai ir įdarai, išskyrus 4.2.4 kategorijai priskiriamus įdarus

I grupė	Priedai				
II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas kiekis gali būti bendras	500			Tik papuošimai, glajai ir padažai, išskyrus įdarus
III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas kiekis gali būti bendras	300	(25)		Tik įdarai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik papuošimai, glajai ir įdarai, į kuriuos neįdėta cukraus
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik padažai
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	20		Tik papuošimai ir glajai
	E 160d	Likopenas	30		Išskyrus kietuoju cukrumi glaistytą konditerijos gaminių iš šokolado raudonąjį glajų
	E 160d	Likopenas	200		Tik kietuoju cukrumi glaistytą konditerijos gaminių iš šokolado raudonąsias glajus
	E 173	Aliuminis	<i>quantum satis</i>		Tik konditerijos gaminių iš cukraus išorinis glajus tortams ir pyragams puošti
	E 174	Sidabras	<i>quantum satis</i>		Tik šokoladinių saldainių papuošimai
	E 175	Auksas	<i>quantum satis</i>		Tik šokoladinių saldainių papuošimai
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	1 000	(1) (2)	Tik užpilai (sirupai blynams, aromatizuoti sirupai pieno kokteiliams ir valgomiesiems ledams; panašūs produktai)
	E 200–219	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai; p-hidroksibenzoatai	1 500	(1) (2) (5)	
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50	(3)	Tik konditerijos gaminiai iš gliukozės sirupo (tik iš gliukozės sirupo taikant perkėlimo principą)
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	40	(3)	Tik užpilai (sirupai blynams, aromatizuoti sirupai pieno kokteiliams ir valgomiesiems ledams; panašūs produktai)
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	100	(3)	Tik pyragų įdarai iš vaisių
	E 297	Fumaro rūgštis	1 000		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 297	Fumaro rūgštis	2 500		Tik įdarai ir glaistai smulkiems konditerijos kepiniams
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	3 000	(1) (4)	Tik užpilai (sirupai blynams, aromatizuoti sirupai pieno kokteiliams ir valgomiesiems ledams; panašūs produktai)
	E 355–357	Adipo rūgštis – adipatai	2 000	(1)	Tik įdarai ir glaistai smulkiems konditerijos kepiniams
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	100	(41) (46)	Tik padažai
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	1 500		
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	5 000		Tik įdarai, glaistai ir glajai smulkiems konditerijos kepiniams ir desertams
	E 416	Karaja derva	5 000		Tik įdarai, glaistai ir glajai smulkiems konditerijos kepiniams ir desertams
	E 426	Sojos pupelių hemiceliuliozė	10 000		Tik želatininti konditerijos gaminiai (išskyrus želatinintus mažus indelius)
	E 427	Kasijos derva	2 500		Tik įdarai, glaistai ir glajai smulkiems konditerijos kepiniams ir desertams
	E 432–436	Polisorbatai	1 000	(1)	
	E 442	Amonio fosfolipidai	10 000		Tik konditerijos gaminiai iš kakavos
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	2 000		
	E 476	Poliglicerolio poliricinoleatas	5 000		Tik konditerijos gaminiai iš kakavos
	E 477	Riebalų rūgščių 1,2-propandiolio esteriai	5 000		
	E 477	Riebalų rūgščių 1,2-propandiolio esteriai	30 000		Tik plakti desertų glaistai, išskyrus grietinėlę
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	5 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitano esteriai	5 000	(1)	
	E 492	Sorbitano tristearatas	10 000		Tik konditerijos gaminiai iš kakavos
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	<i>quantum satis</i>		Tik paviršiui apdoroti
	E 900	Dimetilpolisiloksanas	10		
	E 901	Bičių vaškas, baltas ir geltonas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 902	Kandelila vaškas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 903	Karnaubo vaškas	500		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 903	Karnaubo vaškas	200		Tik kaip glazūros medžiaga smulkiems konditerijos kepiniams, glaistytiems šokoladu
	E 904	Šelakas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiaga
	E 905	Mikrokristalinis vaškas	<i>quantum satis</i>		Tik paviršiui apdoroti
	E 907	Hidrintas poli(1-decenas)	2 000		Tik kaip glazūros medžiaga

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 950	Acesulfamas K	1 000		Tik konditerijos gaminiai iš krakmolo, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 951	Aspartamas	2 000		Tik konditerijos gaminiai iš krakmolo, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	300	(52)	Tik konditerijos gaminiai iš krakmolo, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 955	Sukralozė	1 000		Tik konditerijos gaminiai iš krakmolo, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 959	Neohesperidinas DC	150		Tik konditerijos gaminiai iš krakmolo, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 961	Neotamas	65		Tik konditerijos gaminiai iš krakmolo, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 961	Neotamas	2		Tik konditerijos gaminiai iš krakmolo, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus, kaip aromato ir skonio stipriklis
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	1 000	(11)a (49) (50)	Tik konditerijos gaminiai iš krakmolo, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 950	Acesulfamas K	500		Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 951	Aspartamas	1 000		Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	500	(52)	Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 955	Sukralozė	1 000		Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 957	Taumatinas	50		Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 959	Neohesperidinas DC	100		Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolio glikozidai	330	(60)	Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotamas	32		Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	500	(11)a (49) (50)	Tik konditerijos gaminiai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 950	Acesulfamas K	500		Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 951	Aspartamas	2 000		Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	500	(52)	Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 955	Sukralozė	800		Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 957	Taumatinas	50		Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 959	Neohesperidinas DC	100		Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolio glikozidai	270	(60)	Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 961	Neotamas	65		Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	500	(11)a (49) (50)	Tik iš kakavos arba džiovintų vaisių, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 950	Acesulfamas K	350		Tik padažai
	E 951	Aspartamas	350		Tik padažai
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	160	(52)	Tik padažai
	E 955	Sukralozė	450		Tik padažai
	E 959	Neohesperidinas DC	50		Tik padažai
	E 961	Neotamas	12		Tik padažai
	E 961	Neotamas	2		Tik padažai, kaip aromato ir skonio stipriklis
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	350	(11)b (49) (50)	Tik padažai
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(5) E 214–219: p-hidroksibenzoatai (PHB), didžiausias kiekis 300 mg/kg.			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(41) Išreikšta pagal riebalų kiekį.			

▼ **M2**

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba mišinyje su E 950 ar E 951.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(25) Kiekvieno iš dažiklių E 110, E 122, E 124 ir E 155 leidžiama naudoti ne daugiau kaip po 50 mg/kg arba mg/l.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			
		(73) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš visų aliuminio dažalų kiekis – 300 mg/kg. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			

▼ **M4**▼ **M5**▼ **M2**

06	Grūdai ir grūdų produktai				
06.1	Neskaldyti, skaldyti arba perdirbti į dribsnius grūdai				
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	30	(3)	Tik sago kruopos ir perlinės kruopos
	E 553b	Talkas	<i>quantum satis</i>		Tik ryžiai
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
06.2	Miltai ir kiti malti produktai bei krakmolai				
06.2.1	Miltai				
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	2 500	(1) (4)	

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys	
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	20 000	(1) (4)	Tik miltai su kepimo milteliais	
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>			
	E 920	L-cisteinas	<i>quantum satis</i>			
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.				
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .				
06.2.2	Krakkolas					
	I grupė	Priedai				
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50	(3)	Išskyrus krakmolą, esantį pradinuose mišiniuose kūdikiams, tolesnio maitinimo mišiniuose kūdikiams, perdirbtuose grūdiniuose maisto produktuose, taip pat kūdikiams skirtuose maisto produktuose	
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.				
06.3	Pusryčių javainiai					
	I grupė	Priedai				
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tik pusryčių javainiai, išskyrus slėgtus, išpūstus pusryčių javainius ir (arba) pusryčių javainius su vaisių aromatu	
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik pusryčių javainiai arba perdirbti grūdiniai maisto produktai, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos nepridėta cukraus	
	E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	200	(53)	Tik pusryčių javainiai su vaisių aromatu	

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 150c	Amoniakinė karamelė	<i>quantum satis</i>		Tik slėgti, išpūsti pusryčių javainiai ir (arba) pusryčių javainiai su vaisių aromatu
	E 160a	Karotenai	<i>quantum satis</i>		Tik slėgti, išpūsti pusryčių javainiai ir (arba) pusryčių javainiai su vaisių aromatu
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	25		Tik slėgti, išpūsti pusryčių javainiai ir (arba) pusryčių javainiai su vaisių aromatu
	E 160c	Paprikų ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas	<i>quantum satis</i>		Tik slėgti, išpūsti pusryčių javainiai ir (arba) pusryčių javainiai su vaisių aromatu
	E 162	Burokėlių raudonasis, betaninas	200	(53)	Tik pusryčių javainiai su vaisių aromatu
	E 163	Antocianinai	200	(53)	Tik pusryčių javainiai su vaisių aromatu
	E 310–320	Galatai, TBHQ ir BHA	200	(1) (13)	Tik apvirti javainiai
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)	
	E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	10 000		Tik <i>granola</i> tipo pusryčių javainiai
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfamas K	1 200		Tik pusryčių javainiai, kuriuose yra daugiau kaip 15 % maistinių skaidulų ir ne mažiau kaip 20 % sėlenų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 951	Aspartamas	1 000		Tik pusryčių javainiai, kuriuose yra daugiau kaip 15 % maistinių skaidulų ir ne mažiau kaip 20 % sėlenų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	100	(52)	Tik pusryčių javainiai, kuriuose yra daugiau kaip 15 % maistinių skaidulų ir ne mažiau kaip 20 % sėlenų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos nepridėta cukraus
	E 955	Sukralozė	400		Tik pusryčių javainiai, kuriuose yra daugiau kaip 15 % maistinių skaidulų ir ne mažiau kaip 20 % sėlenų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos nepridėta cukraus
	E 959	Neohesperidinas DC	50		Tik pusryčių javainiai, kuriuose yra daugiau kaip 15 % maistinių skaidulų ir ne mažiau kaip 20 % sėlenų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos nepridėta cukraus
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolio glikozidai	330	(60)	Tik pusryčių javainiai, kuriuose yra daugiau kaip 15 % maistinių skaidulų ir ne mažiau kaip 20 % sėlenų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos nepridėta cukraus
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotamas	32		Tik pusryčių javainiai, kuriuose yra daugiau kaip 15 % maistinių skaidulų ir ne mažiau kaip 20 % sėlenų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos nepridėta cukraus
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	1 000	(11)b (49) (50)	Tik pusryčių javainiai, kuriuose yra daugiau kaip 15 % maistinių skaidulų ir ne mažiau kaip 20 % sėlenų, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos nepridėta cukraus
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi išreikšti a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(13) Didžiausias leidžiamas kiekis išreikštas pagal produkto riebalų kiekį.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba mišinyje su E 950 ar E 951.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(53) E 120, E 162 ir E 163 gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			

▼ M4▼ M2

06.4

Makaronai

06.4.1

Švieži makaronai

E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>		
E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		
E 301	Natrio askorbatas	<i>quantum satis</i>		
E 322	Lecitinai	<i>quantum satis</i>		
E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		
E 334	Vyno rūgštis (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	<i>quantum satis</i>		
E 575	Gliukono-delta-laktonas	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
06.4.2	Sausi makaronai				
	I grupė	Priedai			Tik makaronų gaminiai be glitimo ir (arba) makaronų gaminiai, skirti sumažinto baltymų kiekio dietai pagal Direktyvą 2009/39/EB
06.4.3	Apvirti švieži makaronai				
	E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natrio askorbatas	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitinai	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vyno rūgštis (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	<i>quantum satis</i>		
E 575	Gliukono-delta-laktonas	<i>quantum satis</i>			
06.4.4	Potato Gnocchi				
	I grupė	Priedai			
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	1 000	(1)	
06.4.5	Makaronų (raviolių ir pan.) įdarai				
	I grupė	Priedai			
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	1 000	(1) (2)	
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.					

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
06.5	Lakštiniai (Noodles)				
	group I	Priedai			
	group II	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	2 000	(1) (4)	
	E 426	Sojos pupelių hemiceliuliozė	10 000		Mažmeninei prekybai skirti fasuoti paruošti vartoti rytietiški makaronai
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .					
06.6	Plakta tešla				
	I grupė	Priedai			
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas kiekis gali būti bendras	500		Tik plakta tešla glajams
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	20		Tik plakta tešla glajams
	E 160d	Likopenas	30		Tik plakta tešla glajams
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	2 000	(1) (2)	
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	2 000	(1) (2)	
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	12 000	(1) (4)	

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 900	Dimetilpolisiloksanas	10		
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
06.7	Apvirtai arba apdoroti javainiai				
	I grupė	Priedai			
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	200	(1) (2)	Tik <i>polenta</i>
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	2 000	(1) (2)	Tik <i>semmelknödelteig</i>
	E 310–320	Galatai, TBHQ ir BHA	200	(1)	Tik apvirti javainiai
	E 426	Sojos pupelių hemiceliuliozė	10 000		Tik mažmeninei prekybai skirti fasuoti paruošti vartoti ryžiai ir ryžių produktai
	E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	<i>quantum satis</i>		Tik greitviriai ryžiai
	E 472a	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų acto rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>		Tik greitviriai ryžiai
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	4 000	(2)	Tik greitviriai ryžiai
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
07	Kepiniai				
07.1.	Duona ir bandelės				
	I grupė	Priedai			Išskyrus produktus, priskiriamus 7.1.1 ir 7.1.2 kategorijoms
	E 150a–d	Karamelės	<i>quantum satis</i>		Tik <i>malt bread</i>
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	2 000	(1) (2)	Tik įpakuota suraikyta duona ir ruginė duona, iš dalies iškepti įpakuoti kepiniai, skirti mažmeninei prekybai, ir mažiau kalorijų turinti duona, skirta mažmeninei prekybai
	E 280–283	Propiono rūgštis – propionatai	3 000	(1) (6)	Tik įpakuota suraikyta duona ir ruginė duona
	E 280–283	Propiono rūgštis – propionatai	2 000	(1) (6)	Tik mažiau kalorijų turinti duona, iš dalies iškepta įpakuota duona, įpakuotos bandelės ir <i>pitta</i> , įpakuoti <i>pølsebrød</i> , <i>boller</i> ir <i>dansk flutes</i>
	E 280–283	Propiono rūgštis – propionatai	1 000	(1) (6)	Tik įpakuota duona
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	20 000	(1) (4)	Tik <i>soda bread</i>
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	3 000	(1)	Išskyrus produktus, priskiriamus 7.1.1 ir 7.1.2 kategorijoms
	E 483	Stearilo tartratas	4 000		Išskyrus produktus, priskiriamus 7.1.1 ir 7.1.2 kategorijoms
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(6) Tam tikri fermentuoti produktai gali turėti propiono rūgšties ir jos druskų dėl fermentacijos, atitinkančios geros gamybos praktiką.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
07.1.1	Duona, iškepta vien iš šių ingredientų: kvietinių miltų, vandens, mielių ar raugo ir druskos				
	E 260	Acto rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Kalio acetatas	<i>quantum satis</i>		
	E 262	Natrio acetatas	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Kalcio acetatas	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natrio askorbatas	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalcio askorbatas	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Askorbo rūgšties riebalų rūgščių esteriai	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Lecitinai	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Natrio laktatas	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Kalio laktatas	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcio laktatas	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	<i>quantum satis</i>		
	E 472a	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų acto rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>		
	E 472d	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų vyno rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 472e	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų mono- ir diacetilvyno rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>		
	E 472f	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų acto ir vyno rūgščių mišinio esteriai	<i>quantum satis</i>		
07.1.2	<i>Pain courant francais; friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>				
	E 260	Acto rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Kalio acetatas	<i>quantum satis</i>		Tik <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 262	Natrio acetatas	<i>quantum satis</i>		Tik <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 263	Kalcio acetatas	<i>quantum satis</i>		Tik <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natrio askorbatas	<i>quantum satis</i>		Tik <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 302	Kalcio askorbatas	<i>quantum satis</i>		Tik <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 304	Askorbo rūgšties riebalų rūgščių esteriai	<i>quantum satis</i>		Tik <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 322	Lecitinai	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Natrio laktatas	<i>quantum satis</i>		Tik <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 326	Kalio laktatas	<i>quantum satis</i>		Tik <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 327	Kalcio laktatas	<i>quantum satis</i>		Tik <i>friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
07.2	Smulkūs konditerijos kepiniai				
	I grupė	Priedai			
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas kiekis gali būti bendras	200	(25)	
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik konditerijos kepiniai, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos nepridėta cukraus
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	10		
	E 160d	Likopenas	25		
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	2 000	(1) (2)	Tik konditerijos kepiniai, kuriuose vandens aktyvumas didesnis nei 0,65
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50		Tik sausainiai ir džiovėsiai
	E 280–283	Propiono rūgštis – propionatai	2 000	(1) (6)	Tik įpakuoti smulkūs konditerijos kepiniai (įskaitant gaminius iš miltų), kuriuose vandens aktyvumas didesnis nei 0,65
	E 310–320	Galatai, TBHQ ir BHA	200	(1)	Tik pyrago mišiniai
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	20 000	(1) (4)	
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	200	(41) (46)	
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	2 000		
E 426	Sojos pupelių hemiceliuliozė	10 000		Tik mažmeninei prekybai skirti fasuoti smulkūs konditerijos kepiniai	

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 432–436	Polisorbatai	3 000	(1)	
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	10 000	(1)	
	E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	10 000		
	E 477	Riebalų rūgščių 1,2-propandiolio esteriai	5 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	5 000	(1)	
	E 483	Stearilo tartratas	4 000		
	E 491–495	Sorbitano esteriai	10 000	(1)	
	E 541	Natrio aliuminio fosfatas, rūgštinis	1 000	(38)	Tik paplotėliai ir biskvitai
	E 901	Bičių vaškas, baltas ir geltonas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiagos smulkiems konditerijos kepiniams, glaistytiems šokoladu
	E 902	Kandelila vaškas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiagos smulkiems konditerijos kepiniams, glaistytiems šokoladu
	E 903	Karnaubo vaškas	200		Tik kaip glazūros medžiagos smulkiems konditerijos kepiniams, glaistytiems šokoladu
	E 904	Šelakas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiagos smulkiems konditerijos kepiniams, glaistytiems šokoladu
	E 950	Acesulfamas K	2 000		Tik valgomiesiems ledams skirti vafliniai indeliai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	800	(52)	Tik valgomiesiems ledams skirti vafliniai indeliai, į kuriuos ne pridėta cukraus

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 955	Sukralozė	800		Tik valgomiesiems ledams skirti vafliniai indeliai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 959	Neohesperidinas DC	50		Tik valgomiesiems ledams skirti vafliniai indeliai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 961	Neotamas	60		Tik valgomiesiems ledams skirti vafliniai indeliai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 950	Acesulfamas K	2 000		Tik <i>essoblaten</i> (vafliniai paplotėliai)
	E 951	Aspartamas	1 000		Tik <i>essoblaten</i> (vafliniai paplotėliai)
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	800	(52)	Tik <i>essoblaten</i> (vafliniai paplotėliai)
	E 955	Sukralozė	800		Tik <i>essoblaten</i> (vafliniai paplotėliai)
	E 960	Steviolio glikozidai	330	(60)	Tik <i>essoblaten</i> (vafliniai paplotėliai)
	E 961	Neotamas	60		Tik <i>essoblaten</i> (vafliniai paplotėliai)
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	1 000	(11)b (49) (50)	Tik <i>essoblaten</i> (vafliniai paplotėliai)
	E 950	Acesulfamas K	1 000		Tik specialiai mitybai skirti smulkūs konditerijos kepiniai
	E 951	Aspartamas	1 700		Tik specialiai mitybai skirti smulkūs konditerijos kepiniai
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	1 600	(51)	Tik specialiai mitybai skirti smulkūs konditerijos kepiniai

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K ir Ca druskos	170	(52)	Tik specialiai mitybai skirti smulkūs konditerijos kepiniai
	E 955	Sukralozė	700		Tik specialiai mitybai skirti smulkūs konditerijos kepiniai
	E 959	Neohesperidinas DC	150		Tik specialiai mitybai skirti smulkūs konditerijos kepiniai
	E 961	Neotamas	55		Tik specialiai mitybai skirti smulkūs konditerijos kepiniai
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	1 000	(11)a (49) (50)	Tik specialiai mitybai skirti smulkūs konditerijos kepiniai
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(6) Tam tikri fermentuoti produktai gali turėti propiono rūgšties ir jos druskų dėl fermentacijos, atitinkančios geros gamybos praktiką.			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi išreikšti a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(41) Išreikšta pagal riebalų kiekį.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba mišinyje su E 950 ar E 951.			
		(51) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			

▼ **M2**

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(25) Kiekvieno iš dažiklių E 110, E 122, E 124 ir E 155 leidžiama naudoti ne daugiau kaip po 50 mg/kg arba mg/l.			
		(38) Išreikšta aliuminiu.			
		(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			
		(76) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš E 120 (košenilio, karmino rūgšties, karminų) aliuminio dažalų kiekis – 5 mg/kg. Negalima naudoti jokių kitų aliuminio dažalų. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			
08		Mėsa			
08.1		Neperdirbta mėsa			
08.1.1		Neperdirbta mėsa, išskyrus mėsos pusgaminius, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 853/2004			
	E 129	Alura raudonasis AG	<i>quantum satis</i>		Tik ženklinant sveikumo ženklu
	E 133	Briliantinis mėlynasis FCF	<i>quantum satis</i>		Tik ženklinant sveikumo ženklu
	E 155	Rudasis HT	<i>quantum satis</i>		Tik ženklinant sveikumo ženklu
08.1.2		Mėsos pusgaminiai, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 853/2004			
	E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	100		Tik <i>breakfast sausages</i> , kuriose ne mažiau kaip 6 % sudaro grūdai, ir <i>burger meat</i> , kurioje ne mažiau kaip 4 % sudaro daržovės ir (arba) grūdai; šiuose produktuose mėsa sumalama taip, kad raumenys ir riebaliniai audiniai visiškai susimaišytų ir skaidulos tolygiai pasiskirstytų su riebalais, taip suteikiant produktams jiems būdingą išvaizdą

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 129	Alura raudonasis AG	25		Tik <i>breakfast sausages</i> , kuriose ne mažiau kaip 6 % sudaro grūdai, ir <i>burger meat</i> , kurioje ne mažiau kaip 4 % sudaro daržovės ir (arba) grūdai; šiuose produktuose mėsa sumalama taip, kad raumenys ir riebaliniai audiniai visiškai susimaišytų ir skaidulos tolygiai pasiskirstytų su riebalais, taip suteikiant produktams jiems būdingą išvaizdą
	E 150a–d	Karamelės	<i>quantum satis</i>		Tik <i>breakfast sausages</i> , kuriose ne mažiau kaip 6 % sudaro grūdai, ir <i>burger meat</i> , kurioje ne mažiau kaip 4 % sudaro daržovės ir (arba) grūdai; šiuose produktuose mėsa sumalama taip, kad raumenys ir riebaliniai audiniai visiškai susimaišytų ir skaidulos tolygiai pasiskirstytų su riebalais, taip suteikiant produktams jiems būdingą išvaizdą
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	450	(1) (3)	Tik <i>breakfast sausages</i> ; <i>burger meat</i> su mažiau kaip 4 % daržovių ir (arba) grūdų
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	450	(1) (3)	Tik <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i>
	E 261	Kalio acetatas	<i>quantum satis</i>		Tik fasuoti smulkintos šviežios mėsos pusgaminiai
	E 262	Natrio acetatas	<i>quantum satis</i>		Tik fasuoti smulkintos šviežios mėsos pusgaminiai
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik <i>gehakt</i> ir fasuoti smulkintos šviežios mėsos pusgaminiai
	E 301	Natrio askorbatas	<i>quantum satis</i>		Tik <i>gehakt</i> ir fasuoti smulkintos šviežios mėsos pusgaminiai
	E 302	Kalcio askorbatas	<i>quantum satis</i>		Tik <i>gehakt</i> ir fasuoti smulkintos šviežios mėsos pusgaminiai
	E 325	Natrio laktatas	<i>quantum satis</i>		Tik fasuoti smulkintos šviežios mėsos pusgaminiai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 326	Kalio laktatas	<i>quantum satis</i>		Tik fasuoti smulkintos šviežios mėsos pusgaminiai
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik <i>gehakt</i> ir fasuoti smulkintos šviežios mėsos pusgaminiai
	E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>		Tik <i>gehakt</i> ir fasuoti smulkintos šviežios mėsos pusgaminiai
	E 332	Kalio citratai	<i>quantum satis</i>		Tik <i>gehakt</i> ir fasuoti smulkintos šviežios mėsos pusgaminiai
	E 333	Kalcio citratai	<i>quantum satis</i>		Tik <i>gehakt</i> ir fasuoti smulkintos šviežios mėsos pusgaminiai
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)	Tik <i>breakfast sausages</i> ; šiuose produktuose mėsa sumalama taip, kad raumenys ir riebaliniai audiniai visiškai susimaišytų ir skaidulos tolygiai pasiskirstytų su riebalais, taip suteikiant produktui jam būdingą išvaizdą
	E 553b	Talkas	<i>quantum satis</i>		Tik dešrų paviršiui apdoroti
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
08.2	Perdirbta mėsa				
08.2.1	Termiškai neapdorota perdirbta mėsa				
	I grupė	Priedai			
	E 100	Kurkuminas	20		Tik dešros

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 100	Kurkuminas	<i>quantum satis</i>		Tik <i>pasturmas</i>
	E 101	Riboflavinai	<i>quantum satis</i>		Tik <i>pasturmas</i>
	E 110	Saulėlydžio geltonasis FCF, apelsinų geltonasis S	135		Tik <i>sobrasada</i>
	E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	100		Tik dešros
	E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	200		Tik <i>chorizo dešra, salchichon</i>
	E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	<i>quantum satis</i>		Tik <i>pasturmas</i>
	E 124	Ponso 4R, košėnilis raudonasis A	250		Tik <i>chorizo dešra, salchichon</i>
	E 124	Ponso 4R, košėnilis raudonasis A	200		Tik <i>sobrasada</i>
	E 150a–d	Karamelės	<i>quantum satis</i>		Tik dešros
	E 160a	Karotenai	20		Tik dešros
	E 160c	Paprikų ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas	10		Tik dešros
	E 162	Burokėlių raudonasis, betaninas	<i>quantum satis</i>		Tik dešros
	E 200–219	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai; p-hidroksibenzoatai	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	Tik vytintų mėsos gaminių paviršiui apdoroti
	E 235	Natamicinas	1	(8)	Tik sausai sūdytų dešrų paviršiui apdoroti
	E 249–250	Nitritai	150	(7)	

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 251–252	Nitratai	150	(7)	
	E 315	Eritorbo rūgštis	500		Tik sūdyti mėsos produktai ir konservuoti mėsos produktai
	E 316	Natrio eritorbatas	500		Tik sūdyti mėsos produktai ir konservuoti mėsos produktai
	E 310–320	Galatai, TBHQ ir BHA	200	(1) (13)	Tik dehidratuota mėsa
	E 315	Eritorbo rūgštis	500	(9)	Tik sūdyti produktai ir konservuoti produktai
	E 316	Natrio eritorbatas	500	(9)	Tik sūdyti produktai ir konservuoti produktai
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)	
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	100	(46)	Tik vytintos dešros
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	150	(41) (46)	Išskyrus vytintas dešras
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	150	(46)	Tik dehidratuota mėsa
	E 553b	Talkas	<i>quantum satis</i>		Dešrų paviršiui apdoroti
	E 959	Neohesperidinas DC	5		Tik kaip aromato ir skonio stipriklis
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(7) Didžiausias kiekis, kurį galima įdėti gamybos metu.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(8) mg/dm ² paviršiui, bet neturi būti 5 mm gyliu.			
		(9) E 315 ir E 316 leidžiama naudoti atskirai arba mišinyje, didžiausias leidžiamas kiekis išreikštas eritorbo rūgštimi.			
		(13) Didžiausias leidžiamas kiekis išreikštas pagal produkto riebalų kiekį.			
		(41) Išreikšta pagal riebalų kiekį.			
		(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.			
		(66) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš E 120 (košenilio, karmino rūgšties, karminų) aliuminio dažalų kiekis – 1,5 mg/kg. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			

▼ M5▼ M2

08.2.2

Terminiškai apdorota perdirbta mėsa

I grupė	Priedai			Išskyrus <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
E 100	Kurkuminas	20		Tik dešros, paštetai ir kepti paštetai
E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	100		Tik dešros, paštetai ir kepti paštetai
E 129	Alura raudonasis AG	25		Tik <i>luncheon meat</i>
E 150a–d	Karamelės	<i>quantum satis</i>		Tik dešros, paštetai ir kepti paštetai
E 160a	Karotenai	20		Tik dešros, paštetai ir kepti paštetai
E 160c	Paprikų ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas	10		Tik dešros, paštetai ir kepti paštetai
E 162	Burokėlių raudonasis, betaninas	<i>quantum satis</i>		Tik dešros, paštetai ir kepti paštetai
E 200–203; 214–219	Sorbo rūgštis – sorbatai; p-hidroksibenzoatai	1 000	(1) (2)	Tik paštetai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	1 000	(1) (2)	Tik drebučiai
	E 210–213	Benzenkarboksirūgštis – benzoatai	500	(1) (2)	Tik drebučiai
	E 249–250	Nitritai	150	(7) (59)	Išskyrus sterilizuotus mėsos produktus (Fo > 3,00)
	E 249–250	Nitritai	100	(7) (58) (59)	Tik sterilizuoti mėsos produktai (Fo > 3,00)
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras / Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
	E 301	Natrio askorbatas	<i>quantum satis</i>		Tik foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras / Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
	E 315	Eritorbo rūgštis	500	(9)	Tik sūdyti mėsos produktai ir konservuoti mėsos produktai
	E 316	Natrio eritorbatas	500	(9)	Tik sūdyti mėsos produktai ir konservuoti mėsos produktai
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)	Išskyrus foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
	E 385	Kalcio dinatrio etilendiaminotetraacetatas (Kalcio dinatrio EDTA)	250		Tik libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	150	(41) (46)	Išskyrus vytintas dešras
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	100	(46)	Tik vytintos dešros
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	150	(46)	Tik dehidratuota mėsa
	E 427	Kasijos derva	1 500		
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000	(1), (41)	Išskyrus foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben

▼ **M2**

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	4 000	(1)	Tik maltų arba smulkiai kapotų ir pjaustytų kubeliais mėsos produktų konservai
	E 553b	Talkas	<i>quantum satis</i>		Tik dešrų paviršiui apdoroti
	E 959	Neohesperidinas DC	5		Tik kaip aromato ir skonio stipriklis, išskyrus <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(7) Didžiausias kiekis, kurį galima įdėti gamybos metu.			
		(9) E 315 ir E 316 leidžiama naudoti atskirai arba mišinyje, didžiausias leidžiamas kiekis išreikštas eritorbo rūgštimi.			
		(41) Išreikšta pagal riebalų kiekį.			
		(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.			
		(58) Fo-3 vertė lygi 3 min. kaitinimui 121 °C temperatūroje (1 mlrd. bakterijų sporų kiekvienoje iš 1 000 skardinių sumažinimas iki vienos sporos 1 000 skardinių).			
		(59) Nitratų gali būti kai kuriuose termiškaai apdorotuose mėsos produktuose, kuriuose jie atsiranda mažai rūgšties turinčioje terpėje nitritams natūraliai virtus nitratais.			
		(66) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš E 120 (košenilio, karmino rūgšties, karminų) aliuminio dažalų kiekis – 1,5 mg/kg. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			
	08.2.3	Mėsos apvaskalai, dangalai ir papuošimai			
	I grupė	Priedai			
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Išskyrus <i>pasturmas</i> valgomąjį apvaskalą
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas kiekis gali būti bendras	500		Tik papuošimai ir apvaskalai, išskyrus <i>pasturmas</i> valgomąjį apvaskalą

▼ **M5**▼ **M2**

▼ **M2**

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas kiekis gali būti bendras	<i>quantum satis</i>		Tik valgomieji apvalkalai
	E 100	Kurkuminas	<i>quantum satis</i>		Tik <i>pasturmas</i> valgomasis apvalkalas
	E 101	Riboflavinai	<i>quantum satis</i>		Tik <i>pasturmas</i> valgomasis apvalkalas
	E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	<i>quantum satis</i>		Tik <i>pasturmas</i> valgomasis apvalkalas
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	20		
	E 160d	Likopenas	500		Tik papuošimai ir apvalkalai, išskyrus <i>pasturmas</i> valgomąjį apvalkalą
	E 160d	Likopenas	30		Tik valgomieji apvalkalai
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	<i>quantum satis</i>		Apvalkalai kalogeno pagrindu, kai vandens aktyvumas didesnis kaip 0,6
	E 200–203; 214–219	Sorbo rūgštis – sorbatai; p-hidroksibenzoatai	1 000	(1) (2)	Tik mėsos produktų (virtų, sūdytų ar džiovintų) drebutinis sluoksnis
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	4 000	(1) (4)	Tik kaip mėsos glazūros medžiagos
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(78) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš E 120 (košenilio, karmino rūgšties, karminų) aliuminio dažalų kiekis – 10 mg/kg. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			
▼ M5					
▼ M2					
08.2.4	Tradiciniu būdu sūdomi mėsos produktai, kuriems taikomos specifinės nuostatos dėl nitritų ir nitratų				
08.2.4.1	Tradiciniu būdu sūryme sūdomi mėsos produktai (sūryme, kurio sudėtyje yra nitritų ir (arba) nitratų, druskos ir kitų komponentų, sūdomi mėsos produktai)				
	E 249–250	Nitritai	175	(39)	Tik <i>Wiltshire bacon</i> ir panašūs produktai. Į mėšą išvirškčiama sūrymo tirpalo, vėliau ji jame laikoma 3–10 dienų. Sūrymo tirpale taip pat yra mikrobinių raugo kultūrų.

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 251–252	Nitratai	250	(39) (59)	Tik <i>Wiltshire bacon</i> ir panašūs produktai. Į mėšą išvirksčiama sūrymo tirpalo, vėliau ji jame laikoma 3–10 dienų. Sūrymo tirpale taip pat yra mikrobinių raugo kultūrų.
	E 249–250	Nitritai	100	(39)	Tik <i>Wiltshire ham</i> ir panašūs produktai. Į mėšą išvirksčiama sūrymo tirpalo, vėliau ji jame laikoma 3–10 dienų. Sūrymo tirpale taip pat yra mikrobinių raugo kultūrų.
	E 251–252	Nitratai	250	(39) (59)	Tik <i>Wiltshire ham</i> ir panašūs produktai. Į mėšą išvirksčiama sūrymo tirpalo, vėliau ji jame laikoma 3–10 dienų. Sūrymo tirpale taip pat yra mikrobinių raugo kultūrų.
	E 249–250	Nitritai	175	(39)	Tik <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado</i> ir panašūs produktai. Mėsa laikoma sūryme 3–5 dienas. Produktas nėra termiškai apdorojamas ir turi aukštą vandens aktyvumo lygį.
	E 251–252	Nitratai	250	(39) (59)	Tik <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado</i> ir panašūs produktai. Mėsa laikoma sūryme 3–5 dienas. Produktas nėra termiškai apdorojamas ir turi aukštą vandens aktyvumo lygį.
	E 249–250	Nitritai	50	(39)	Tik <i>cured tongue</i>. Mėsa laikoma sūryme bent 4 dienas ir apverdama.
	E 251–252	Nitratai	10	(39) (59)	Tik <i>cured tongue</i>. Mėsa laikoma sūryme bent 4 dienas ir apverdama.
	E 249–250	Nitritai	150	(7)	Tik <i>kylmäsavustettu poronliha / kallrökt renkött</i>. Į mėšą išvirksčiama sūrymo tirpalo, vėliau ji jame laikoma. Sūdymo trukmė yra 14–21 diena, vėliau 4–5 savaites ji brandinama šaltai rūkant.

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 251–252	Nitratai	300	(7)	Tik kylmäsavustettu poronliha / kallrökt renkött. Į mėsa išvirksčiama sūrymo tirpalo, vėliau ji jame laikoma. Sūdyimo trukmė yra 14–21 diena, vėliau 4–5 savaites ji brandinama šaltai rūkant.
	E 249–250	Nitritai	150	(7)	Tik bacon, filet de bacon ir panašūs produktai. Mėsa laikoma sūryme 4–5 dienas 5–7 °C temperatūroje, brandinama 24–40 valandų 22 °C temperatūroje, gali būti rūkoma 24 valandas 20–25 °C temperatūroje ir laikoma 3–6 savaites 12–14 °C temperatūroje.
	E 251–252	Nitratai	250	(7) (40) (59)	Tik bacon, filet de bacon ir panašūs produktai. Mėsa laikoma sūryme 4–5 dienas 5–7 °C temperatūroje, brandinama 24–40 valandų 22 °C temperatūroje, gali būti rūkoma 24 valandas 20–25 °C temperatūroje ir laikoma 3–6 savaites 12–14 °C temperatūroje.
	E 249–250	Nitritai	50	(39)	Tik rohschinken, nassgepökelt ir panašūs produktai. Sūdyimo trukmė, atsižvelgiant į mėsos gabalų formą ir svorį, trunka apie 2 dienas/kg, vėliau stabilizuojama (brandinama).
	E 251–252	Nitratai	250	(39)	Tik rohschinken, nassgepökelt ir panašūs produktai. Sūdyimo trukmė, atsižvelgiant į mėsos gabalų formą ir svorį, trunka apie 2 dienas/kg, vėliau stabilizuojama (brandinama).
		(7) Didžiausias įdedamas kiekis.			
		(39) Didžiausias liekamasis kiekis, liekamoji koncentracija gamybos proceso pabaigoje.			
		(40) Be pridėtų nitritų.			
		(59) Nitratų gali būti kai kuriuose termiškai apdorotuose mėsos produktuose, kuriuose jie atsiranda mažai rūgšties turinčioje terpėje nitritams natūraliai virtus nitratais.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
08.2.4.2	Tradiciniu būdu sausai sūdomi produktai (sausos sūdomo metu mėsos paviršius įtrinamas sūdomo mišiniu, kurio sudėtyje yra nitritų ir (arba) nitrātų, druskos ir kitų komponentų, vėliau stabilizuojama (brandinama))				
	E 249–250	Nitritai	175	(39)	Tik dry cured bacon ir panašūs produktai. Po sausos sūdomo mėsa brandinama bent 4 dienas.
	E 251–252	Nitratai	250	(39) (59)	Tik dry cured bacon ir panašūs produktai. Po sausos sūdomo mėsa brandinama bent 4 dienas.
	E 249–250	Nitritai	100	(39)	Tik dry cured ham ir panašūs produktai. Po sausos sūdomo mėsa brandinama bent 4 dienas.
	E 251–252	Nitratai	250	(39) (59)	Tik dry cured ham ir panašūs produktai. Po sausos sūdomo mėsa brandinama bent 4 dienas.
	E 251–252	Nitratai	250	(39) (59)	Tik jamon curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina ir panašūs produktai. Mėsa sausai sūdoma, po to bent 10 dienų stabilizuojama ir brandinama ilgiau kaip 45 dienas.
	E 249–250	Nitritai	100	(39)	Tik presunto, presunto da pa and paio do lombo ir panašūs produktai. 10–15 dienų mėsa sausai sūdoma, vėliau 30–45 dienas stabilizuojama ir bent 2 mėnesius brandinama.
	E 251–252	Nitratai	250	(39) (59)	Tik presunto, presunto da pa and paio do lombo ir panašūs produktai. 10–15 dienų mėsa sausai sūdoma, vėliau 30–45 dienas stabilizuojama ir bent 2 mėnesius brandinama.
	E 251–252	Nitratai	250	(39) (40) (59)	Tik jambon sec, jambon sel ir kiti panašūs sausai sūdomi produktai. 3 dienas + 1 diena/kg mėsa sausai sūdoma, vėliau 1 savaitę trunka laikotarpis po sūdomo ir 45 dienas–18 mėnesių trunka brandinimo (nokinimo) laikotarpis.

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtis
	E 249–250	Nitritai	50	(39)	Tik rohschinken, trockengepökelt ir panašūs produktai. Sūdymo trukmė, atsižvelgiant į mėsos gabalų formą ir svorį, trunka apie 10–14 dienų, vėliau stabilizuojama (brandinama).
	E 251–252	Nitratai	250	(39) (59)	Tik rohschinken, trockengepökelt ir panašūs produktai. Sūdymo trukmė, atsižvelgiant į mėsos gabalų formą ir svorį, trunka apie 10–14 dienų, vėliau stabilizuojama (brandinama).
		(39) Didžiausias liekamasis kiekis, liekamoji koncentracija gamybos proceso pabaigoje.			
		(40) Be pridėtų nitritų.			
		(59) Nitratų gali būti kai kuriuose termiškai apdorotuose mėsos produktuose, kuriuose jie atsiranda mažai rūgšties turinčioje terpėje nitritams natūraliai virtus nitratais.			
08.2.4.3	Kiti tradiciniu būdu sūdomi produktai (kartu naudojami sūdymo mirkant sūryme ir sauso sūdymo būdai arba kai sudėtiniame produkte yra nitritų ir (arba) nitratų, arba kai sūrymo tirpalo išvirksčiama į produktą prieš jį verdant)				
	E 249–250	Nitritai	50	(39)	Tik rohschinken, trocken-/nasgepökelt ir panašūs produktai. Kartu naudojami sausojo sūdymo ir sūdymo sūryme būdai (neišvirksčiant sūrymo tirpalo). Sūdymo trukmė, atsižvelgiant į mėsos gabalų formą ir svorį, trunka apie 14–35 dienas, vėliau stabilizuojama (brandinama).
	E 251–252	Nitratai	250	(39) (59)	Tik rohschinken, trocken-/nasgepökelt ir panašūs produktai. Kartu naudojami sausojo sūdymo ir sūdymo sūryme būdai (neišvirksčiant sūrymo tirpalo). Sūdymo trukmė, atsižvelgiant į mėsos gabalų formą ir svorį, trunka apie 14–35 dienas, vėliau stabilizuojama (brandinama).
	E 249–250	Nitritai	50	(39)	Tik jellied veal ir brisket. Į mėsą išvirksčiama sūrymo tirpalo, praėjus ne mažiau kaip 2 dienoms, mėsa verdama vandenyje iki 3 valandų.

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 251–252	Nitratai	10	(39) (59)	Tik jellied veal ir brisket. Į mėsą išvirksčiama sūrymo tirpalo, praėjus ne mažiau kaip 2 dienoms, mėsa verdama vandenyje iki 3 valandų.
	E 251–252	Nitratai	300	(40) (7)	Tik rohwürste (salami ir kantwürst). Produktas brandinamas ne trumpiau kaip 4 savaites, o vandens ir baltymų santykis yra mažesnis kaip 1:7.
	E 251–252	Nitratai	250	(40) (7) (59)	Tik Salchichon y chorizo tradicionales de larga curacion ir panašūs produktai. Bent 30 dienų brandinimo laikotarpis.
	E 249–250	Nitritai	180	(7)	Tik vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, hercules, lovecký salám, dunjaská klobása, paprikás ir panašūs produktai. Džiovinamas produktas verdamas iki 70 °C temperatūroje, po to 8–12 dienų džiovinamas ir rūkomas. Fermentuotam produktui taikomas 14–30 dienų trijų etapų fermentavimo procesas, vėliau produktas rūkomas.
	E 251–252	Nitratai	250	(40) (7) (59)	Tik saucissons sec ir panašūs produktai. Nevirta, fermentuota, džiovinta dešra be nitritų priedų. Produktas fermentuojamas 18–22 °C ar žemesnėje (10–12 °C) temperatūroje, o vėliau brandinamas (nokinamas) mažiausiai 3 savaites. Produkto vandens ir baltymų santykis yra mažesnis kaip 1,7.
		(7) Didžiausias įdedamas kiekis.			
		(39) Didžiausias liekamasis kiekis, liekamoji koncentracija gamybos proceso pabaigoje.			
		(40) Be pridėtų nitritų.			
		(59) Nitratų gali būti kai kuriuose termišškai apdorotuose mėsos produktuose, kuriuose jie atsiranda maži rūgšties turinčioje terpėje nitritams natūraliai virtus nitratais.			
09	Žuvis ir žuvininkystės produktai				
09.1	Neperdirbtos žuvis ir žuvininkystės produktai				

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
09.1.1	Neperdirbtos žuvis				
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik sušaldytos ir užšaldytos neperdirbtos žuvis, kitiems tikslams, išskyrus saldinimą
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natrio askorbatas	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalcio askorbatas	<i>quantum satis</i>		
	E 315	Eritorbo rūgštis	1 500	(9)	Tik sušaldytos ir užšaldytos žuvis raudona odele
	E 316	Natrio eritorbatas	1 500	(9)	Tik sušaldytos ir užšaldytos žuvis raudona odele
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kalio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)	Tik sušaldytos ir užšaldytos žuvies filė
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
	(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .				
	(9) E 315 ir E 316 leidžiama naudoti atskirai arba mišinyje, didžiausias leidžiamas kiekis išreiškiamas eritorbo rūgštimi.				

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
09.1.2	Neperdirbti moliuskai ir vėžiagyviai				
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik sušaldyti ir užšaldyti neperdirbti vėžiagyviai, moliuskai ir galvakojai; kitiems tikslams, išskyrus saldinimą
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	150	(3) (10)	Tik švieži, sušaldyti ir užšaldyti vėžiagyviai ir galvakojai; <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> ir <i>Aristaeidae</i> šeimų vėžiagyviai, ne daugiau kaip 80 vnt.
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	200	(3) (10)	Tik <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> ir <i>Aristaeidae</i> šeimų vėžiagyviai nuo 80 iki 120 vnt.
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	300	(3) (10)	Tik <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> ir <i>Aristaeidae</i> šeimų vėžiagyviai, daugiau kaip 120 vnt.
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Natrio askorbatas	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Kalcio askorbatas	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kalio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)	Tik sušaldyti ir užšaldyti moliuskai ir vėžiagyviai
	E 385	Kalcio dinatrio etilendiaminotetraacetatas (kalcio dinatrio EDTA)	75		Tik sušaldyti ir užšaldyti vėžiagyviai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 586	4-heksilrezorcinolis	2	(42)	Tik šviežioje, sušaldytoje arba užšaldytoje vėžiagyvių mėsoje
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(10) Didžiausias kiekis valgomosiose dalyse.			
		(42) Kaip likutis.			
09.2	Perdirbtos žuvis ir žuvininkystės produktai, įskaitant moliuskus ir vėžiagyvius				
	I grupė	Maisto priedai			
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tik surimis ir panašūs produktai ir lašišos pakaitalai
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	500		Tik surimis ir panašūs produktai ir lašišos pakaitalai
	E 100	Kurkuminas	<i>quantum satis</i>		Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 101	Riboflavinai	<i>quantum satis</i>		Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 102	Tartrazinas	100	(35)	Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 104	Chinolino geltonasis	100	(35)	Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 110	Saulėlydžio geltonasis FCF, apelsinų geltonasis S	100	(35)	Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	100	(35)	Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 122	Azorubinas, karmosinas	100	(35)	Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 124	Ponso 4R, košenilis raudonasis A	100	(35)	Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 140	Chlorofilai, chlorofilinai	<i>quantum satis</i>		Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 141	Chlorofilų ir chlorofilinų vario kompleksai	<i>quantum satis</i>		Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 142	Žaliasis S	100	(35)	Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 150a–d	Karamelė	<i>quantum satis</i>		Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 151	Briliantinis juodasis BN, juodasis BN	100	(35)	Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 153	Augalinės anglis	<i>quantum satis</i>		Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 160a	Karotenai	<i>quantum satis</i>		Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 160c	Paprikų ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas	<i>quantum satis</i>		Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 160e	Beta-apo-8'-karotenalis (C 30)	100	(35)	Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 161b	Luteinas	100	(35)	Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 162	Burokėlių raudonasis, betaninas	<i>quantum satis</i>		Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 163	Antocianinai	<i>quantum satis</i>		Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 170	Kalcio karbonatas	<i>quantum satis</i>		Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 171	Titano dioksidas	<i>quantum satis</i>		Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 172	Geležies oksidai ir geležies hidroksidai	<i>quantum satis</i>		Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas
	E 100	Kurkuminas	250	(36)	Tik apvirti vėžiagyviai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 101	Riboflavinai	<i>quantum satis</i>		Tik apvirti vėžiagyviai
	E 102	Tartrazinas	250	(36)	Tik apvirti vėžiagyviai
	E 110	Saulėlydžio geltonasis FCF, apelsinų geltonasis S	250	(36)	Tik apvirti vėžiagyviai
	E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	250	(36)	Tik apvirti vėžiagyviai
	E 122	Azorubinas, karmosinas	250	(36)	Tik apvirti vėžiagyviai
	E 124	Ponso 4R, košėnilis raudonasis A	250	(36)	Tik apvirti vėžiagyviai
	E 129	Alura raudonasis AG	250	(36)	Tik apvirti vėžiagyviai
	E 140	Chlorofilai, chlorofilinai	<i>quantum satis</i>		Tik apvirti vėžiagyviai
	E 141	Chlorofilų ir chlorofilinų vario kompleksai	<i>quantum satis</i>		Tik apvirti vėžiagyviai
	E 142	Žaliasis S	250	(36)	Tik apvirti vėžiagyviai
	E 150a–d	Karamelė	<i>quantum satis</i>		Tik apvirti vėžiagyviai
	E 151	Briliantinis juodasis BN, juodasis BN	250	(36)	Tik apvirti vėžiagyviai
	E 153	Augalinės anglis	<i>quantum satis</i>		Tik apvirti vėžiagyviai
	E 155	Rudasis HT	<i>quantum satis</i>		Tik apvirti vėžiagyviai
	E 160a	Karotenai	<i>quantum satis</i>		Tik apvirti vėžiagyviai
	E 160c	Paprikų ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas	<i>quantum satis</i>		Tik apvirti vėžiagyviai
	E 160e	Beta-apo-8'-karotenalis (C 30)	250	(36)	Tik apvirti vėžiagyviai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 161b	Luteinas	250	(36)	Tik apvirti vėžiagyviai
	E 162	Burokėlių raudonasis, betaninas	<i>quantum satis</i>		Tik apvirti vėžiagyviai
	E 163	Antocianinai	<i>quantum satis</i>		Tik apvirti vėžiagyviai
	E 171	Titano dioksidas	<i>quantum satis</i>		Tik apvirti vėžiagyviai
	E 100	Kurkuminas	<i>quantum satis</i>		Tik rūkyta žuvis
	E 101	Riboflavinai	<i>quantum satis</i>		Tik rūkyta žuvis
	E 102	Tartrazinas	100	(37)	Tik rūkyta žuvis
	E 110	Saulėlydžio geltonasis FCF, apelsinų geltonasis S	100	(37)	Tik rūkyta žuvis
	E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	100	(37)	Tik rūkyta žuvis
	E 124	Ponso 4R, košėnilis raudonasis A	100	(37)	Tik rūkyta žuvis
	E 141	Chlorofilų ir chlorofilinų vario kompleksai	<i>quantum satis</i>		Tik rūkyta žuvis
	E 151	Briliantinis juodasis BN, juodasis BN	100	(37)	Tik rūkyta žuvis
	E 153	Augalinės anglis	<i>quantum satis</i>		Tik rūkyta žuvis
	E 160a	Karotenai	<i>quantum satis</i>		Tik rūkyta žuvis
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	10		Tik rūkyta žuvis
	E 160c	Paprikų ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas	<i>quantum satis</i>		Tik rūkyta žuvis
	E 160e	Beta-apo-8'-karotenalis (C 30)	100	(37)	Tik rūkyta žuvis

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 171	Titano dioksidas	<i>quantum satis</i>		
	E 172	Geležies oksidai ir geležies hidroksidai	<i>quantum satis</i>		
	E 163	Antocianinai	<i>quantum satis</i>	(37)	Tik rūkyta žuvis
	E 160d	Likopenas	10		Tik lašišos pakaitalai
	E 160d	Likopenas	30		Tik žuvies paštetas ir vėžiagyvių paštetas, apvirti vėžiagyviai, surimis, rūkyta žuvis
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	1 000	(1) (2)	Drebučiai
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	200	(1) (2)	Tik sūdyta, džiovinta žuvis
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	2 000	(1) (2)	Tik pusiau konservuotos žuvys ir žuvininkystės produktai, įskaitant vėžiagyvius, moliuskus, surimį ir žuvies / vėžiagyvių paštetą; virti vėžiagyviai ir moliuskai
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	6 000		Tik virti <i>Crangon crangon</i> ir <i>Crangon vulgaris</i>
	E 210–213	Benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 000	(1) (2)	Tik virti vėžiagyviai ir moliuskai
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50	(3) (10)	Tik virti vėžiagyviai ir galvakojai
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	135	(3) (10)	Tik <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> ir <i>Aristaeidae</i> šeimų vėžiagyviai, ne daugiau kaip 80 vnt.
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	180	(3) (10)	Tik <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> ir <i>Aristaeidae</i> šeimų vėžiagyviai, nuo 80 iki 120 vnt.
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	200	(3)	Tik džiovintos sūdytos <i>Gadidae</i> rūšies žuvys
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	270	(3) (10)	Tik virti <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> ir <i>Aristaeidae</i> šeimų vėžiagyviai, daugiau kaip 120 vnt.

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 251–252	Nitratai	500		Tik marinuotos silkės ir šprotai
	E 315	Eritorbo rūgštis	1 500	(9)	Tik konservuoti ir pusiau konservuoti žuvies produktai
	E 316	Natrio eritorbatas	1 500	(9)	Tik konservuoti ir pusiau konservuoti žuvies produktai
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	150	(41) (46)	
	E 950	Acesulfamas K	200		Tik saldžiarūgščiai žuvies ir žuvies marinatų, vėžiagyvių ir moliuskų pusiau prezervai
	E 951	Aspartamas	300		Tik saldžiarūgščiai žuvies ir žuvies marinatų, vėžiagyvių ir moliuskų pusiau prezervai
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	160		Tik saldžiarūgščiai žuvies ir žuvies marinatų, vėžiagyvių ir moliuskų pusiau prezervai
	E 955	Sukralozė	120		Tik saldžiarūgščiai žuvies ir žuvies marinatų, vėžiagyvių ir moliuskų pusiau prezervai
	E 959	Neohesperidinas DC	30		Tik saldžiarūgščiai žuvies ir žuvies marinatų, vėžiagyvių ir moliuskų pusiau prezervai
	E 960	Steviolio glikozidai	200	(60)	Tik saldžiarūgščiai žuvies ir žuvies marinatų, vėžiagyvių ir moliuskų prezervai ir pusiau prezervai
	E 961	Neotamas	10		Tik saldžiarūgščiai žuvies ir žuvies marinatų, vėžiagyvių ir moliuskų pusiau prezervai
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	200	(11)a	Tik saldžiarūgščiai žuvies ir žuvies marinatų, vėžiagyvių ir moliuskų pusiau prezervai
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	1 000	(1) (4)	Tik konservuoti vėžiagyvių produktai; surimis ir panašūs produktai

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)	Tik žuvies ir vėžiagyvių paštetas ir perdirbtuose sušaldytuose ir stipriai sušaldytuose moliukuose ir vėžiagyviuose
	E 385	Kalcio dinatrio etilendiaminotetraacetatas (kalcio dinatrio EDTA)	75		Tik skardinėse ir stiklainiuose konservuotos žuvis, vėžiagyviai ir moliuskai
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(9) E 315 ir E 316 leidžiama naudoti atskirai arba mišinyje, didžiausias kiekis išreikštas eritorbo rūgštimi.			
		(10) Didžiausias kiekis valgomosiose dalyse.			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(35) Didžiausias kiekis atskirai arba mišinyje su E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 142, E 151, E 160e, E 161b.			
		(36) Didžiausias kiekis atskirai arba mišinyje su E 102, E 110, E 120, E 122, E 124, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b.			
		(37) Didžiausias kiekis atskirai arba mišinyje su E 102, E 110, E 120, E 124, E 151, E 160e.			
		(41) Išreikšta pagal riebalų kiekį.			
		(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			

▼ M4

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
09.3	Žuvų ikrai				
	I grupė	Maisto priedai			Tik perdirbti žuvų ikrai
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Išskyrus eršketų ikrus (ikrai)
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	300		Išskyrus eršketų ikrus (ikrai)
	E 123	Amarantas	30		Išskyrus eršketų ikrus (ikrai)
	E 160d	Likopenas	30		Išskyrus eršketų ikrus (ikrai)
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksi-rūgštis – benzoatai	2 000	(1) (2)	Tik pusiau konservuoti žuvies produktai, įskaitant žuvų ikru produktus
	E 284	Boro rūgštis	4 000	(54)	Tik eršketų ikrai (ikrai)
	E 285	Natrio tetraboratas (boraksas)	4 000	(54)	Tik eršketų ikrai (ikrai)
	E 315	Eritorbo rūgštis	1 500	(9)	Tik konservuoti ir pusiau konservuoti žuvies produktai
	E 316	Natrio eritorbatas	1 500	(9)	Tik konservuoti ir pusiau konservuoti žuvies produktai
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(9) E 315 ir E 316 leidžiama naudoti atskirai arba abi mišinyje, didžiausias leidžiamas kiekis išreikštas eritorbo rūgštimi.			
	(54) Išreikšta boro rūgštimi.				
	(68) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš E 123 (amaranto) aliuminio dažalų kiekis – 10 mg/kg. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.				
▼ <u>M5</u>	10	Kiaušiniai ir kiaušinių produktai			
	10.1	Neperdirbti kiaušiniai			
▼ <u>M5</u>		II priedo B 1 dalyje išvardyti maisto dažikliai gali būti naudojami kiaušinių lukštams dažyti dekoratyviniais tikslais ir kiaušinių lukštams žymėti, kaip nustatyta Reglamente (EB) Nr. 589/2008.			
		(77) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš visų aliuminio dažalų kiekis – „ <i>quantum satis</i> “. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys	
10.2	Perdirbti kiaušiniai ir kiaušinių produktai					
	Šio priedo B 1 dalyje išvardyti maisto dažikliai gali būti naudojami kiaušinių lukštams dažyti dekoratyviniais tikslais.					
	I grupė	Maisto priedai				
	E 1505	Trietilcitratas	<i>quantum satis</i>		Tik sausi kiaušinių baltymai	
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	1 000	(1) (2)	Tik dehidratuoti ir koncentruoti sušaldyti ir stipriai sušaldyti kiaušinių produktai	
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	5 000	(1) (2)	Tik skysti kiaušiniai (baltymas, trynys arba visas kiaušinis)	
	E 234	Nizinas	6,25		Tik pasterizuoti skysti kiaušiniai (baltymas, trynys arba visas kiaušinis)	
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	10 000	(1) (4)	Tik skysti kiaušiniai (baltymas, trynys arba visas kiaušinis)	
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	200	(46)		
	E 426	Sojos pupelių hemiceliuliozė	10 000		Tik dehidratuoti ir koncentruoti sušaldyti ir stipriai sušaldyti kiaušinių produktai	
	E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	1 000			
	E 520–523	Aluminio sulfatai	30	(1) (38)	Tik kiaušinių baltymai	
	E 1505	Trietilcitratas	<i>quantum satis</i>			
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.				
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.				
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .				
		(38) Išreikšta aliuminiu.				
	(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.					
	(77) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš visų aliuminio dažalų kiekis – „ <i>quantum satis</i> “. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.					

▼ M5

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
11	Cukrūs, sirupai, medus ir saldikliai, skirti pasaldinti maistą valgant				
11.1	Cukrūs ir sirupai, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/111/EB				
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	10	(3)	Tik cukrūs, išskyrus gliukozės sirupą
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	20	(3)	Tik gliukozės sirupas, dehidratuotas arba nedehidratuotas
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	10 000	(4)	Tik sausi miltelių pavidalo maisto produktai
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	<i>quantum satis</i>	(1)	Tik maisto produktai tablečių ir gliaistytų tablečių pavidalu
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	10 000	(1)	Tik sausi miltelių pavidalo maisto produktai
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
11.2	Kiti cukrūs ir sirupai				
	I grupė	Maisto priedai			
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	40	(3)	
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	70	(3)	Tik sirupas ir melasa
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
11.3	Medus, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/110/EB				
11.4	Saldikliai, skirti pasaldinti maistą valgant				

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
11.4.1	Skysti saldikliai, skirti pasaldinti maistą valgant				
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfamas K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	Aspartamas	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Sukralozė	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Taumatinas	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidinas DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960	Steviolio glikozidai	<i>quantum satis</i>	(60)	
	E 961	Neotamas	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	<i>quantum satis</i>		
	E 200–219	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai; p-hidroksibenzoatai	500	(1) (2)	Tik jeigu vandens kiekis didesnis nei 75 %
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 407	Karageninas	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Pupenių derva	<i>quantum satis</i>		
	E 413	Tragakantas	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Akacijų derva (gumiarabikas)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Ksantano derva	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Gelano derva	<i>quantum satis</i>		
	E 422	Glicerolis	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektinai	<i>quantum satis</i>		
	E 460i	Mikrokristalinis vaškas	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hidroksipropilceliuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hidroksipropilmetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Etilmetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboksietilmetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Natrio karbonatai	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kalio karbonatai	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Gliukono-delta-laktonas	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 640	Glicinas ir jo natrio druska	<i>quantum satis</i>		
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			

▼ M4▼ M2

11.4.2

Miltelių pavidalo saldikliai, skirti pasaldinti maistą valgant

IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		
E 950	Acesulfamas K	<i>quantum satis</i>		
E 951	Aspartamas	<i>quantum satis</i>		
E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	<i>quantum satis</i>		
E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	<i>quantum satis</i>		
E 955	Sukralozė	<i>quantum satis</i>		
E 957	Taumatinas	<i>quantum satis</i>		
E 959	Neohesperidinas DC	<i>quantum satis</i>		
E 960	Steviolio glikozidai	<i>quantum satis</i>	(60)	
E 961	Neotamas	<i>quantum satis</i>		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Kalcio laktatas	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Kalio tartratai	<i>quantum satis</i>		
	E 341	Kalcio fosfatai	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Karageninas	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Pupenių derva	<i>quantum satis</i>		
	E 413	Tragakantas	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Akacijų derva (gumiarabikas)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Ksantano derva	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Gelano derva	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektinai	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Celiuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Metilceliuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hidroksipropilceliuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hidroksipropilmetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 465	Etilmetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboksietilceliuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 468	Skersinio ryšio natrio karboksietilceliuliozė	50 000		
	E 500	Natrio karbonatai	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kalio karbonatai	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	10 000	(1)	
	E 575	Gliukono-delta-laktonas	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Natrio gliukonatas	<i>quantum satis</i>		
	E 577	Kalio gliukonatas	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Kalcio gliukonatas	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Glicinas ir jo natrio druska	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	Polidekstrozė	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Polietilenglikolis	<i>quantum satis</i>		
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			
▼ <u>M2</u>	11.4.3	Tablečių pavidalo saldikliai, skirti pasaldinti maistą valgant			
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfamas K	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 951	Aspartamas	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Sukralozė	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Taumatinas	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Neohesperidinas DC	<i>quantum satis</i>		
	E 960	Steviolio glikozidai	<i>quantum satis</i>	(60)	
	E 961	Neotamas	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Obuolių rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Vyno rūgštis (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Kalio tartratai	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Akacijų derva (gumiarabikas)	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektinai	<i>quantum satis</i>		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 460	Celiuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 460i	Mikrokristalinis vaškas	<i>quantum satis</i>		
	E 460ii	Miltelinė celiuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Metilceliuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Hidroksipropilceliuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Hidroksipropilmetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Etilmetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboksimetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>		
	E 468	Skersinio ryšio natrio karboksimetilceliuliozė	50 000		
	E 470a	Riebalų rūgščių natrio, kalio ir kalcio druskos	<i>quantum satis</i>		
	E 470b	Riebalų rūgščių magnio druskos	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Natrio karbonatai	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kalio karbonatai	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Gliukono-delta-laktonas	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Natrio gliukonatas	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 577	Kalio gliukonatas	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Kalcio gliukonatas	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Glicinas ir jo natrio druska	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	Polidekstrozė	<i>quantum satis</i>		
	E 1201	Polivinilpirolidonas	<i>quantum satis</i>		
	E 1202	Polivinilpolipirolidonas	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Polietilenglikolis	<i>quantum satis</i>		
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			

▼ M4▼ M2**12 Druska, prieskoniai, sriubos, padažai, salotos ir baltyminiai produktai****12.1 Druska ir druskos pakaitalai****12.1.1 Druska**

E 170	Kalcio karbonatas	<i>quantum satis</i>		
E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	10 000	(1) (4)	
E 535–538	Ferocianidai	20	(1) (57)	
E 500	Natrio karbonatai	<i>quantum satis</i>		
E 504	Magnio karbonatai	<i>quantum satis</i>		

▼ **M2**

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 511	Magnio chloridas	<i>quantum satis</i>		Tik jūros druska
	E 530	Magnio oksidas	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	10 000		
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(57) Didžiausias kiekis išreiškiamas bevandeniu kalio ferocianidu.			
		(38) Išreikšta aliuminiu.			

▼ **M5**▼ **M2**

12.1.2	Druskos pakaitalai				
	I grupė	Maisto priedai			
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	10 000	(1) (4)	
	E 535–538	Ferocianidai	20	(1) (57)	
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	20 000		
	E 620–625	Glutamo rūgštis – glutamatai	<i>quantum satis</i>		
	E 626–635	Ribonukleotidai	<i>quantum satis</i>		
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(57) Didžiausias kiekis išreiškiamas bevandeniu kalio ferocianidu.			
12.2	Prieskoninės žolės, prieskoniai, pagardai				

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
12.2.1	Prieskoninės žolės ir prieskoniai				
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	150	(3)	Tik cinamonas (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
	E 460	Celiuliozė	<i>quantum satis</i>		Tik kai džiovinta
	E 470a	Riebalų rūgščių natrio, kalio ir kalcio druskos	<i>quantum satis</i>		Tik kai džiovinta
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
12.2.2	Pagardai ir uždarai				
	I grupė	Maisto priedai			
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Tik prieskoniai, pvz., kario milteliai, <i>tandoori</i>
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	500		Tik prieskoniai, pvz., kario milteliai, <i>tandoori</i>
	E 160d	Likopenas	50		
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 000	(1) (2)	
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	200	(3)	Tik prieskoniai iš citrusinių vaisių sulčių
	E 310–321	Galatai, TBHQ, BHA ir BHT	200	(1) (13)	
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	200	(41) (46)	
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	30 000	(1)	Tik prieskoniai
	E 620–625	Glutamo rūgštis – glutamatai	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 626–635	Ribonukleotidai	<i>quantum satis</i>		
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(13) Didžiausias kiekis išreikštas pagal produkto riebalų kiekį.			
		(41) Išreikšta pagal riebalų kiekį.			
		(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.			
		(70) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš visų aliuminio dažalų kiekis 120 mg/kg. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			

▼ M5▼ M2

12.3

Actas

I grupė	Maisto priedai				
E 150a–d	Karamelė	<i>quantum satis</i>			
E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	170	(3)	Tik actas, gautas fermentacijos būdu	
	(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.				

12.4

Garstyčios

I grupė	Maisto priedai				
II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	300			
IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 000	(1) (2)	
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	250	(3)	Išskyrus <i>Dijon</i> garstyčias
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	500	(3)	Tik <i>Dijon</i> garstyčios
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	100	(41) (46)	
	E 950	Acesulfamas K	350		
	E 951	Aspartamas	350		
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	320	(52)	
	E 955	Sukralozė	140		
	E 959	Neohesperidinas DC	50		
	E 961	Neotamas	12		
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	350	(11)b (49) (50)	
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(41) Išreikšta pagal riebalų kiekį.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba kartu su E 950 ar E 951.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.			
12.5	Sriubos ir sultiniai				
I grupė	Maisto priedai				
II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>		
III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras		50		
E 160d	Likopenas		20		
E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai		500	(1) (2)	Tik skystos sriubos ir sultiniai (išskyrus konservuotus)
E 310–320	Galatai, TBHQ ir BHA		200	(1) (13)	Tik sausos sriubos ir sultiniai
E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai		3 000	(1) (4)	
E 363	Gintaro rūgštis		5 000		
E 392	Rozmarinų ekstraktai		50	(46)	
E 427	Kasijos derva		2 500		Tik sausos sriubos ir sultiniai
E 432–436	Polisorbatai		1 000	(1)	Tik sriubos
E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai		2 000	(1)	

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 900	Dimetilpolisiloksanas	10		
	E 950	Acesulfamas K	110		Tik mažiau kalorijų turinčios sriubos
	E 951	Aspartamas	110		Tik mažiau kalorijų turinčios sriubos
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	110	(52)	Tik mažiau kalorijų turinčios sriubos
	E 955	Sukralozė	45		Tik mažiau kalorijų turinčios sriubos
	E 959	Neohesperidinas DC	50		Tik mažiau kalorijų turinčios sriubos
	E 960	Steviolio glikozidai	40	(60)	Tik mažiau kalorijų turinčios sriubos
	E 961	Neotamas	5		Tik mažiau kalorijų turinčios sriubos
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	110	(11)b (49) (50)	Tik mažiau kalorijų turinčios sriubos
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba kartu su E 950 ar E 951.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(13) Didžiausias kiekis išreikštas pagal produkto riebalų kiekį.			
		(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			

▼ M4▼ M2

12.6

Padažai

I grupė	Maisto priedai				
II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Išskyrus padažus iš pomidorų
III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	500			Išskaitant marinatus, padažus, aštrų džemą (<i>chutney</i>) ir <i>picalilli</i> ; Išskyrus padažus iš pomidorų
IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>			
E 160d	Likopenas	50			Išskyrus padažus iš pomidorų
E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	2 000	(1) (2)		Tik emulsinti padažai, kuriuose yra mažiau kaip 60 % riebalų
E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	1 000	(1) (2)		Tik emulsinti padažai, kuriuose yra ne mažiau kaip 60 % riebalų
E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 000	(1) (2)		Tik emulsinti padažai, kuriuose yra ne mažiau kaip 60 % riebalų; neemulsinti padažai
E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	2 000	(1) (2)		Tik emulsinti padažai, kuriuose yra mažiau kaip 60 % riebalų
E 210–213	Benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 000	(1) (2)		Tik emulsinti padažai, kuriuose yra mažiau kaip 60 % riebalų

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 210–213	Benzenkarboksirūgštis – benzoatai	500	(1) (2)	Tik emulsinti padažai, kuriuose yra ne mažiau kaip 60 % riebalų
	E 310–320	Galatai, TBHQ ir BHA	200	(1) (13)	
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)	
	E 385	Kalcio dinatrio etilendiaminotetraacetatas (kalcio dinatrio EDTA)	75		Tik emulsinti padažai
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	100	(41) (46)	
	E 427	Kasijos derva	2 500		
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	8 000		
	E 416	Karaja derva	10 000		Tik emulsinti padažai
	E 426	Sojos pupelių hemiceliuliozė	30 000		Tik emulsinti padažai
	E 432–436	Polisorbatai	5 000	(1)	Tik emulsinti padažai
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	10 000	(1)	
	E 476	Poliglicerolio poliricinoleatas	4 000		Tik įdarai
	E 491–495	Sorbitano esteriai	5 000	(1)	Tik emulsinti padažai
	E 950	Acesulfamas K	350		
	E 951	Aspartamas	350		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	160	(52)	
	E 955	Sukralozė	450		
	E 959	Neohesperidinas DC	50		
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolio glikozidai	120	(60)	Išskyrus sojų pupelių padažą (fermentuotą ar nefermentuotą)
	E 960	Steviolio glikozidai	175	(60)	Tik sojų pupelių padažas (fermentuotas ar nefermentuotas)
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotamas	12		
	E 961	Neotamas	2		Tik kaip aromato ir skonio stipriklis
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	350	(11)b (49) (50)	
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(41) Išreikšta pagal riebalų kiekį.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba kartu su E 950 ar E 951.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(13) Didžiausias kiekis išreikštas pagal produkto riebalų kiekį.			
		(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			
		(65) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš E 120 (košenilio, karmino rūgšties, karminų) aliuminio dažalų kiekis – 10 mg/kg. Negalima naudoti jokių kitų aliuminio dažalų. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			

▼ M4▼ M5▼ M2

12.7

Salotos ir pikantiški sumuštinų užtepai

I grupė	Maisto priedai				
II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 500	(1) (2)		
E 950	Acesulfamas K	350			Tik <i>Feinkostsalat</i>
E 951	Aspartamas	350			Tik <i>Feinkostsalat</i>
E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	160	(52)		Tik <i>Feinkostsalat</i>
E 955	Sukralozė	140			Tik <i>Feinkostsalat</i>
E 959	Neohesperidinas DC	50			Tik <i>Feinkostsalat</i>
E 961	Neotamas	12			Tik <i>Feinkostsalat</i>
E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	350	(11)b (49) (50)		Tik <i>Feinkostsalat</i>
	(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.				
	(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.				
	(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.				

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba kartu su E 950 ar E 951.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
12.8	Mielės ir mielių produktai				
	I grupė	Maisto priedai			
	E 491–495	Sorbitano esteriai	<i>quantum satis</i>		Tik sausos mielės ir kepimo mielės
12.9	Baltyminiai produktai, išskyrus 1.8 kategorijai priskiriamus produktus				
	I grupė	Maisto priedai			
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	100		Tik mėsos ir žuvų pakaitalai iš augalinių baltymų
	E 160d	Likopenas	30		Tik mėsos ir žuvų pakaitalai iš augalinių baltymų
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	2 000	(1) (2)	Tik baltyminiai mėsos, žuvies, vėžiagyvių, moliuskų, galvokojų ir sūrių pakaitalai
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	200	(3)	Tik mėsos, žuvų, vėžiagyvių ir galvokojų pakaitalai
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50	(3)	Tik želatina
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	20 000	(1) (4)	Tik augalinių baltymų gėrimai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 959	Neohesperidinas DC	5		Tik augalinių baltymų produktai, tik kaip aromato ir skonio stipriklis
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
13	Specialios mitybinės paskirties maisto produktai, kaip apibrėžta direktyvoje 2009/39/EB				
13.1	Maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams				
	ĮVADINĖ DALIS, TAIKOMA VISOMS SUBKATEGORIJOMS				
		Nurodytas didžiausias vartojimo kiekis taikomas maisto produktams, paruoštiems pagal gamintojo nurodymus.			
		E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E472c ir E 1450 naudojami laikantis Direktyvos 2006/141/EB prieduose nustatytų ribinių verčių.			
13.1.1	Pradiniai mišiniai kūdikiams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2006/141/EB				
		Pastaba: gaminant rūgštintus pieno produktus, galima naudoti nepatogenines bakterijų kultūras, gaminančias L(+) formos pieno rūgštį.			
	E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik L(+) formos
	E 304i	L-askorbilpalmitatas	10		
	E 306	Tokoferolių koncentruotas ekstraktas	10	(16)	
	E 307	Alfa tokoferolis	10	(16)	
	E 308	Gama tokoferolis	10	(16)	

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 309	Delta tokoferolis	10	(16)	
	E 322	Lecitinai	1 000	(14)	
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natrio citratai	2 000	(43)	
	E 332	Kalio citratai		(43)	
	E 338	Fosforo rūgštis	1 000	(4) (44)	
	E 339	Natrio fosfatai	1 000	(4) (15)	
	E 340	Kalio fosfatai		(4) (15)	
	E 412	Pupenių derva	1 000		Tik kai skystuose produktuose yra iš dalies hidrolizuotų baltymų
	E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	4 000	(14)	
	E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai	7 500	(14)	Tik parduodant miltelių pavidalu
	E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai	9 000	(14)	Tik parduodant kaip skysčius, kai produktų sudėtyje yra iš dalies hidrolizuotų baltymų, peptidų ar amino rūgščių
	E 473	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai	120	(14)	Tik produktai, kurių sudėtyje yra hidrolizuotų baltymų, peptidų ar amino rūgščių
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(14) Jeigu į maisto produktą pridedama daugiau kaip viena E 322, E 471 E 472c ir E 473 cheminė medžiaga, kiekvienos cheminės medžiagos didžiausias kiekis, nustatytas šiam maisto produktui, turi būti proporcingai sumažintas atsižvelgiant į suminį kitų maisto produkte esančių cheminių medžiagų kiekį.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(15) E 339 ir E 340 leidžiama naudoti atskirai arba kartu, laikantis direktyvose 2006/141/EB, 2006/125/EB, 1999/21/EB nustatytų ribinių verčių.			
		(16) E 306, E 307, E 308 ir E 309 leidžiama naudoti atskirai arba kartu.			
		(43) E 331 ir E 332 leidžiama naudoti atskirai arba kartu, laikantis direktyvose 2006/141/EB, 2006/125/EB, 1999/21/EB nustatytų ribinių verčių.			
		(44) Laikantis direktyvose 2006/141/EB, 2006/125/EB, 1999/21/EB nustatytų ribinių verčių.			
13.1.2	Tolesnio maitinimo mišiniai kūdikiams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2006/141/EB				
	Pastaba: gaminant rūgštintus pieno produktus, galima naudoti nepatogenines bakterijų kultūras, gaminančias L(+) formos pieno rūgštį.				
	E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik L(+) formos
	E 304i	L-askorbilpalmitatas	10		
	E 306	Tokoferolių koncentruotas ekstraktas	10	(16)	
	E 307	Alfa tokoferolis	10	(16)	
	E 308	Gama tokoferolis	10	(16)	
	E 309	Delta tokoferolis	10	(16)	
	E 322	Lecitinai	1 000	(14)	
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natrio citratai	2 000	(43)	
	E 332	Kalio citratai	<i>quantum satis</i>	(43)	
	E 338	Fosforo rūgštis		(4) (44)	

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 339	Natrio fosfatai	1 000	(4) (15)	
	E 340	Kalio fosfatai		(4) (15)	
	E 407	Karageninas	300	(17)	
	E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva	1 000	(17)	
	E 412	Pupenių derva	1 000	(17)	
	E 440	Pektinai	5 000		Tik rūgštinti tolesnio maitinimo mišiniai kūdikiams
	E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	4 000	(14)	
	E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai	7 500	(14)	Tik parduodant miltelių pavidalu
	E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai	9 000	(14)	Tik parduodant kaip skysčius, kai produktų sudėtyje yra iš dalies hidrolizuotų baltymų, peptidų ar amino rūgščių
	E 473	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai	120	(14)	Tik produktai, kurių sudėtyje yra hidrolizuotų baltymų, peptidų ar amino rūgščių
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(14) Jeigu į maisto produktą pridedama daugiau kaip viena E 322, E 471 E 472c ir E 473 cheminė medžiaga, kiekvienos cheminės medžiagos didžiausias kiekis, nustatytas šiam maisto produktui, turi būti proporcingai sumažintas atsižvelgiant į suminį kitų maisto produkte esančių cheminių medžiagų kiekį.			
		(15) E 339 ir E 340 leidžiama naudoti atskirai arba kartu, laikantis direktyvose 2006/141/EB, 2006/125/EB, 1999/21/EB nustatytų ribinių verčių.			
		(16) E 306, E 307, E 308 ir E 309 leidžiama naudoti atskirai arba kartu.			
		(17) Jeigu į maisto produktą pridedama daugiau kaip viena E 407, E 410 ir E 412 medžiaga, kiekvienos medžiagos didžiausias kiekis, nustatytas šiam maisto produktui, turi būti proporcingai sumažintas, atsižvelgiant į kitą maisto produkte esančią medžiagą.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(43) E 331 ir E 332 leidžiama naudoti atskirai arba kartu, laikantis direktyvose 2006/141/EB, 2006/125/EB, 1999/21/EB nustatytų ribinių verčių.			
		(44) Laikantis direktyvose 2006/141/EB, 2006/125/EB, 1999/21/EB nustatytų ribinių verčių.			
13.1.3	Perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams bei mažiems vaikams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2006/125/EB				
	E 170	Kalcio karbonatas	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti
	E 260	Acto rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti
	E 261	Kalio acetatas	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti
	E 262	Natrio acetatas	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti
	E 263	Kalcio acetatas	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti
	E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti, tik L(+) formos
	E 296	Obuolių rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti, tik L(+) formos
	E 300	L-askorbo rūgštis	200	(18)	Tik grūdiniai maisto produktai, kurių sudėtyje yra riebalų, įskaitant sausainius ir džiovėsius
	E 301	Natrio askorbatas	200	(18)	Tik grūdiniai maisto produktai, kurių sudėtyje yra riebalų, įskaitant sausainius ir džiovėsius

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 302	Kalcio askorbatas	200	(18)	Tik grūdiniai maisto produktai, kurių sudėtyje yra riebalų, įskaitant sausinius ir džiovėsius
	E 304i	L-askorbilpalmitatas	100	(19)	Tik grūdiniai maisto produktai, kurių sudėtyje yra riebalų, įskaitant sausinius ir džiovėsius
	E 306	Tokoferolių koncentruotas ekstraktas	100	(19)	Tik grūdiniai maisto produktai, kurių sudėtyje yra riebalų, įskaitant sausinius ir džiovėsius
	E 307	Alfa tokoferolis	100	(19)	Tik grūdiniai maisto produktai, kurių sudėtyje yra riebalų, įskaitant sausinius ir džiovėsius
	E 308	Gama tokoferolis	100	(19)	Tik grūdiniai maisto produktai, kurių sudėtyje yra riebalų, įskaitant sausinius ir džiovėsius
	E 309	Delta tokoferolis	100	(19)	Tik grūdiniai maisto produktai, kurių sudėtyje yra riebalų, įskaitant sausinius ir džiovėsius
	E 322	Lecitinai	10 000		Tik sausiniai ir džiovėšiai, grūdiniai maisto produktai, maistas kūdikiams
	E 325	Natrio laktatas	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti, tik L(+) formos
	E 326	Kalio laktatas	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti, tik L(+) formos
	E 327	Kalcio laktatas	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti, tik L(+) formos

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti
	E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti
	E 332	Kalio citratai	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti
	E 333	Kalcio citratai	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti
	E 334	Vyno rūgštis (L(+)-)	5 000	(42)	Tik L(+) formos; tik sausainiai ir džiovėsiai ir maistas kūdikiams
	E 335	Natrio tartratai	5 000	(42)	Tik L(+) formos; tik sausainiai ir džiovėsiai ir maistas kūdikiams
	E 336	Kalio tartratai	5 000	(42)	Tik L(+) formos; tik sausainiai ir džiovėsiai ir maistas kūdikiams
	E 338	Fosforo rūgštis	1 000	(4)	Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti
	E 339	Natrio fosfatai	1 000	(4) (20)	Tik javainiai
	E 340	Kalio fosfatai	1 000	(4) (20)	Tik javainiai
	E 341	Kalcio fosfatai	1 000	(4) (20)	Tik javainiai
	E 341	Kalcio fosfatai	1 000	(4)	Tik vaisių desertuose
	E 354	Kalcio tartratas	5 000	(42)	Tik L(+) formos; tik sausainiai ir džiovėsiai
	E 400	Algino rūgštis	500	(23)	Tik desertai ir pudingai
	E 401	Natrio alginatas	500	(23)	Tik desertai ir pudingai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 402	Kalio alginatas	500	(23)	Tik desertai ir pudingai
	E 404	Kalcio alginatas	500	(23)	Tik desertai ir pudingai
	E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva	10 000	(21)	Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams
	E 412	Pupenių derva	10 000	(21)	Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams
	E 414	Akacijų derva (gumiarabikas)	10 000	(21)	Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams
	E 415	Ksantano derva	10 000	(21)	Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams
	E 440	Pektinas	10 000	(21)	Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams
	E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva	20 000	(21)	Tik grūdiniai produktai be glitimo
	E 412	Pupenių derva	20 000	(21)	Tik grūdiniai produktai be glitimo
	E 414	Akacijų derva (gumiarabikas)	20 000	(21)	Tik grūdiniai produktai be glitimo
	E 415	Ksantano derva	20 000	(21)	Tik grūdiniai produktai be glitimo
	E 440	Pektinas	20 000	(21)	Tik grūdiniai produktai be glitimo
	E 450	Difosfatai	5 000	(4) (42)	Tik sausainiai ir džiūvėsiai
	E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	5 000	(22)	Tik sausainiai ir džiūvėsiai, grūdiniai maisto produktai, maistas kūdikiams
	E 472a	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų acto rūgšties esteriai	5 000	(22)	Tik sausainiai ir džiūvėsiai, grūdiniai maisto produktai, maistas kūdikiams

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 472b	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų pieno rūgšties esteriai	5 000	(22)	Tik sausainiai ir džiovėsiai, grūdiniai maisto produktai, maistas kūdikiams
	E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai	5 000	(22)	Tik sausainiai ir džiovėsiai, grūdiniai maisto produktai, maistas kūdikiams
	E 500	Natrio karbonatai	<i>quantum satis</i>		Tik kaip tešlos kildymo medžiaga
	E 501	Kalio karbonatai	<i>quantum satis</i>		Tik kaip tešlos kildymo medžiaga
	E 503	Amonio karbonatai	<i>quantum satis</i>		Tik kaip tešlos kildymo medžiaga
	E 507	Vandenilio chlorido rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti
	E 524	Natrio hidroksidas	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti
	E 525	Kalio hidroksidas	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti
	E 526	Kalcio hidroksidas	<i>quantum satis</i>		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams, tik pH reguliuoti
	E 551	Silicio dioksidas	2 000		Tik sausi javainiai
	E 575	Gliukono-delta-laktonas	5 000	(42)	Tik sausainiai ir džiovėsiai
	E 920	L-cisteinas	1 000		Tik kūdikiams ir mažiems vaikams skirti sausainiai
	E 1404	Oksiduotasis krakmolai	50 000		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams
	E 1410	Monokrakmolo fosfatas	50 000		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 1412	Dikraskmolo fosfatas	50 000		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams
	E 1413	Fosfatuotas dikraskmolo fosfatas	50 000		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams
	E 1414	Acetilintas dikraskmolo fosfatas	50 000		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams
	E 1420	Acetilintas krakmolos	50 000		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams
	E 1422	Acetilintas dikraskmolo adipatas	50 000		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams
	E 1450	Kraskmolo natrio oktenilsukcinatas	50 000		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams
	E 1451	Acetilintas oksiduotas krakmolos	50 000		Tik perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams
	E 300	Askorbo rūgštis	300	(18)	Tik vaisių ir daržovių gėrimai, sultys ir maistas kūdikiams
	E 301	Natrio askorbatas	300	(18)	Tik vaisių ir daržovių gėrimai, sultys ir maistas kūdikiams
	E 302	Kalcio askorbatas	300	(18)	Tik vaisių ir daržovių gėrimai, sultys ir maistas kūdikiams
	E 333	Kalcio citratai	<i>quantum satis</i>		Tik produktai iš vaisių su mažu cukraus kiekiu
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(18) E 300, E 301 ir E 302 leidžiama naudoti atskirai arba kartu, kiekis išreikštas askorbo rūgštimi.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(19) E 304, E 306, E 307, E 308 ir E 309 leidžiama naudoti atskirai arba kartu.			
		(20) E 339, E 340 ir E 341 leidžiama naudoti atskirai arba kartu.			
		(21) E 410, E 412, E 414, E 415 ir E 440 leidžiama naudoti atskirai arba kartu.			
		(22) E 471, E 472a, E 472b ir E 472c leidžiama naudoti atskirai arba kartu.			
		(23) E 400, E 401, E 402 ir E 404 leidžiama naudoti atskirai arba kartu.			
		(42) Kaip likutis.			
13.1.4	Kitas maistas mažiems vaikams				
	Pastaba: gaminant rūgštintus pieno produktus, galima naudoti nepatogenines bakterijų kultūras, gaminančias L(+) formos pieno rūgštį.				
	E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik L(+) formos
	E 304i	L-askorbilpalmitatas	100	(19)	
	E 306	Tokoferolių koncentruotas ekstraktas	100	(19)	
	E 307	Alfa tokoferolis	100	(19)	
	E 308	Gama tokoferolis	100	(19)	
	E 309	Delta tokoferolis	100	(19)	
	E 322	Lecitinai	10 000	(14)	
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Natrio citratai	2 000		
	E 332	Kalio citratai			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 338	Fosforo rūgštis		(1) (4)	
	E 339	Natrio fosfatai	1 000	(1) (4) (15)	
	E 340	Kalio fosfatai	1 000	(1) (4) (15)	
	E 407	Karageninas	300		
	E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva	10 000	(21)	
	E 412	Pupenių derva	10 000	(21)	
	E 414	Akacijų derva (gumiarabikas)	10 000	(21)	
	E 415	Ksantano derva	10 000	(21)	
	E 440	Pektinai	5 000	(21)	
	E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	4 000	(14)	
	E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai	7 500	(14)	Tik parduodant miltelių pavidalu
	E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai	9 000	(14)	Tik parduodant kaip skysčius, kai produktų sudėtyje yra iš dalies hidrolizuotų baltymų, peptidų ar amino rūgščių
	E 473	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai	120	(14)	Tik produktuose, kurių sudėtyje yra hidrolizuotų baltymų, peptidų ar amino rūgščių
	E 500	Natrio karbonatai	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Kalio karbonatai	<i>quantum satis</i>		
	E 503	Amonio karbonatai	<i>quantum satis</i>		
	E 507	Vandenilio chlorido rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik pH reguliuoti

▼ **M2**

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 524	Natrio hidroksidas	<i>quantum satis</i>		Tik pH reguliuoti
	E 525	Kalio hidroksidas	<i>quantum satis</i>		Tik pH reguliuoti
	E 1404	Oksiduotasis krakmolas	50 000		
	E 1410	Monokrakmolo fosfatas	50 000		
	E 1412	Dikrakmolo fosfatas	50 000		
	E 1413	Fosfatuotas dikrakmolo fosfatas	50 000		
	E 1414	Acetilintas dikrakmolo fosfatas	50 000		
	E 1420	Acetilintas krakmolas	50 000		
	E 1422	Acetilintas dikrakmolo adipatas	50 000		
	E 1450	Krakmolo natrio oktenilsukcinatas	50 000		
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(14) Jeigu į maisto produktą pridedama daugiau kaip viena E 322, E 471 E 472c ir E 473 cheminė medžiaga, kiekvienos cheminės medžiagos didžiausias kiekis, nustatytas šiam maisto produktui, turi būti proporcingai sumažintas atsižvelgiant į suminių kitų maisto produkte esančių cheminių medžiagų kiekį.			
		(15) E 339 ir E 340 leidžiama naudoti atskirai arba kartu, laikantis direktyvose 2006/141/EB, 2006/125/EB, 1999/21/EB nustatytų ribinių verčių.			
		(16) E 304, E 306, E 307, E 308 ir E 309 leidžiama naudoti atskirai arba kartu.			
		(21) E 410, E 412, E 414, E 415 ir E 440 leidžiama naudoti atskirai arba kartu.			
13.1.5	Specialios medicininės paskirties dietiniai maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams, kaip apibrėžta Direktyvoje 1999/21/EB, ir specialūs mišiniai kūdikiams				

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
13.1.5.1	Specialios medicininės paskirties dietiniai maisto produktai kūdikiams ir specialūs mišiniai kūdikiams				
	Leidžiami 13.1.1 ir 13.1.2 kategorijų priedai				
	E 170	Kalcio karbonatas	<i>quantum satis</i>		
	E 304i	L-askorbilpalmitatas	100		
	E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Kalio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Kalcio citratai	<i>quantum satis</i>		
	E 338	Fosforo rūgštis	1 000	(1) (4)	Tik pH reguliuoti
	E 339	Natrio fosfatai	1 000	(1) (4) (20)	
	E 340	Kalio fosfatai	1 000	(1) (4) (20)	
	E 341	Kalcio fosfatai	1 000	(1) (4) (20)	
	E 401	Natrio alginatas	1 000		Nuo keturių mėnesių – specialiuose pritaikytos sudėties maisto produktuose, skirtuose medžiagų apykaitos sutrikimams gydyti ir bendram maitinimui per zondą
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	200		Nuo 12 mėnesių – specializuotose dietose, skirtose mažiems vaikams, kurie negali gerti karvės pieno ar turi įgimtą medžiagų apykaitos sutrikimą
	E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva	10 000		Nuo gimimo – produktuose, skirtuose gastroezofaginiam refliuksui mažinti
	E 412	Pupenių derva	10 000		Nuo gimimo – skystuose mišiniuose, kurių sudėtyje yra hidrolizuotų baltymų, peptidų arba aminorūgščių

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 415	Ksantano derva	1 200		Nuo gimimo – aminorūgščių ar peptidų pagrindu pagamintuose produktuose, skirtuose pacientams, kurie turi baltymų absorbcijos problemų ar įgimtų medžiagų apykaitos bei skrandžio ir žarnyno sutrikimų
	E 440	Pektinai	10 000		Nuo gimimo – produktuose, naudojamuose skrandžio ir žarnyno sutrikimų atveju
	E 466	Karboksimetilceliuliozė	10 000		Nuo gimimo – produktuose, skirtuose medžiagų apykaitos sutrikimams gydyti taikomoms dietoms
	E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	5 000		Nuo gimimo – specializuotose dietose, ypač be baltymų
	E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai	7 500		Tik parduodant miltelių pavidalu, nuo gimimo
	E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai	9 000		Tik parduodant kaip skysčius, nuo gimimo
	E 473	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai	120		Tik produktai, kurių sudėtyje yra hidrolizuotų baltymų, peptidų ir amino rūgščių
	E 500	Natrio karbonatai	<i>quantum satis</i>		Tik kaip tešlos kildymo medžiaga
	E 501	Kalio karbonatai	<i>quantum satis</i>		Tik kaip tešlos kildymo medžiaga
	E 507	Vandenilio chlorido rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik kaip tešlos kildymo medžiaga
	E 524	Natrio hidroksidas	<i>quantum satis</i>		Tik pH reguliuoti
	E 525	Kalio hidroksidas	<i>quantum satis</i>		Tik pH reguliuoti
	E 526	Kalcio hidroksidas	<i>quantum satis</i>		Tik pH reguliuoti
	E 1450	Krakmolo natrio oktenilsukcinatas	20 000		Tik pradinuose mišiniuose kūdikiams ir tolesnio maitinimo mišiniuose kūdikiams

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(20) E 339, E 340 ir E 341 leidžiama naudoti atskirai arba kartu.			
13.1.5.2	Specialios medicininės paskirties dietiniai maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams, kaip apibrėžta Direktyvoje 1999/21/EB				
	Leidžiama naudoti 13.1.3 kategorijos priedus, išskyrus E 270, E 333, E 341.				
E 401		Natrio alginatas	1 000		Nuo keturių mėnesių – specialiuose pritaikytos sudėties maisto produktuose, skirtuose medžiagų apykaitos sutrikimams gydyti ir bendram maitinimui per zondą
E 405		1,2-propandiolio alginatas	200		Nuo 12 mėnesių – specializuotose dietose, skirtose mažiems vaikams, kurie negali gerti karvės pieno ar turi įgimtų medžiagų apykaitos sutrikimų
E 410		Saldžiųjų ceratonijų derva	10 000		Nuo gimimo – produktuose, skirtuose gastroezofaginiam refliuksui mažinti
E 412		Pupenių derva	10 000		Nuo gimimo – skystuose mišiniuose, kurių sudėtyje yra hidrolizuotų baltymų, peptidų arba aminorūgščių
E 415		Ksantano derva	1 200		Nuo gimimo – aminorūgščių ar peptidų pagrindu pagamintuose produktuose, skirtuose pacientams, kurie turi baltymų absorbcijos problemų ar įgimtų medžiagų apykaitos bei skrandžio ir žarnyno sutrikimų
E 440		Pektinai	10 000		Nuo gimimo – produktuose, naudojamuose skrandžio ir žarnyno sutrikimų atveju
E 466		Karboksimetilceliuliozė	10 000		Nuo gimimo – produktuose, skirtuose medžiagų apykaitos sutrikimams gydyti taikomoms dietoms
E 471		Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	5 000		Nuo gimimo – specializuotose dietose, ypač be baltymų

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai	7 500		Tik parduodant miltelių pavidalu, nuo gimimo
	E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai	9 000		Tik parduodant kaip skysčius, nuo gimimo
	E 473	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai	120		Tik produktai, kurių sudėtyje yra hidrolizuotų baltymų, peptidų ir amino rūgščių
	E 1450	Krakmolo natrio oktenilsukcinatas	20 000		
13.2	Specialios medicininės paskirties dietiniai maisto produktai, kaip apibrėžta Direktyvoje 1999/21/EB (išskyrus 13.1.5 kategorijai priskiriamus maisto produktus)				
	Šios kategorijos produktuose gali būti priedų, kuriuos leidžiama naudoti atitinkamų kategorijų maisto produktuose.				
	I grupė	Maisto priedai			
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	50		
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	Likopenas	30		
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 500	(1) (2)	
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)	
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	1 200		
	E 406	Agaras	<i>quantum satis</i>		Tik maisto produktai tablečių ir glaiestyų tablečių pavidalu
	E 432–436	Polisorbatai	1 000	(1)	

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000	(1)	
	E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	5 000		
	E 477	Riebalų rūgščių 1,2-propandiolio esteriai	1 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	2 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitano esteriai	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfamas K	450		
	E 951	Aspartamas	1 000		
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	400	(51)	
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	200	(52)	
	E 955	Sukralozė	400		
	E 959	Neohesperidinas DC	100		
	E 960	Steviolio glikozidai	330	(60)	
	E 961	Neotamas	32		
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	450	(11)a (49) (50)	
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba kartu su E 950 ar E 951.			
		(51) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			

▼ M4▼ M2

13.3

Dietiniai maisto produktai kūno svoriui kontroliuoti, kuriais pakeičiamas (visiškai ar iš dalies) visos dienos maistas ar atskiras valgis

I grupė	Maisto priedai				
II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	50			
IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>			
E 160d	Likopenas	30			
E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 500	(1) (2)		
E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	1 200		
	E 432–436	Polisorbatai	1 000	(1)	
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000	(1)	
	E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	5 000		
	E 477	Riebalų rūgščių 1,2-propandiolio esteriai	1 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	2 000	(1)	
	E 491–495	Sorbitano esteriai	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfamas K	450		
	E 951	Aspartamas	800		
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	400	(51)	
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	240	(52)	
	E 955	Sukralozė	320		
	E 959	Neohesperidinas DC	100		
	E 960	Steviolio glikozidai	270	(60)	
	E 961	Neotamas	26		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	450	(11)a (49) (50)	
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba kartu su E 950 ar E 951.			
		(51) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			

▼ M4▼ M2

13.4

Maisto produktai, tinkantys glitimo netoleruojantiems žmonėms, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 41/2009

Šios kategorijos produktuose gali būti naudojami priedai, kuriuos leidžiama naudoti atitinkamos kategorijos maisto produktų atitikmenyse.

I grupė	Maisto priedai				Įskaitant sausus makaronus
II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>			
E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000		(1) (4)	

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	Be to, glitimo turinčiuose atitikmenyse leidžiama naudoti visus priedus.				
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
14	Gėrimai				
14.1	Nealkoholiniai gėrimai				
14.1.1	Vanduo, įskaitant natūralų mineralinį vandenį, kaip apibrėžta Direktyvoje 2009/54/EB, ir šaltinio vandenį, taip pat kitas į butelius supilstytas arba supakuotas vanduo				
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	500	(1) (4)	Tik išpilstytas geriamasis vanduo
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(48) Mineralinės druskos, kurių įdedama į išpilstytą geriamąjį vandenį standartizacijos tikslais, nepriskiriamos maisto priedams.			
14.1.2	Vaisių sultys, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/112/EB, ir daržovių sultys				
	I grupė	Maisto priedai			Tik daržovių sultys
	E 170	Kalcio karbonatas	<i>quantum satis</i>		Tik vynuogių sultys
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	500	(1) (2)	Tik <i>sod saft</i> ir <i>sodet saft</i>
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	2 000	(1) (2)	Tik nefermentuotos vynuogių sultys, skirtos religinėms apeigoms
	E 210–213	Benzenkarboksirūgštis – benzoatai	200	(1) (2)	Tik <i>sod saft</i> ir <i>sodet saft</i>
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfatai	2 000	(3)	Tik koncentruotos vynuogių sultys, skirtos naminiam vynui gaminti

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50	(3)	Tik apelsinų, greipfrutų, obuolių ir ananasų sultys, laikomos talpyklose ir skirtos prekybai viešojo maitinimo įstaigose
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	350	(3)	Tik žaliųjų citrinų ir citrinų sultys
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	70	(3)	Tik nefermentuotos vynuogių sultys, skirtos religinėms apeigoms
	E 296	Obuolių rūgštis	3 000		Tik ananasų sultys
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citrinų rūgštis	3 000		
	E 336	Kalio tartratai	<i>quantum satis</i>		Tik vynuogių sultys
	E 440	Pektinai	3 000		Tik ananasų ir pasifloros vaisių sultys
	E 900	Dimetilpolisiloksanas	10		Tik ananasų sultys, <i>sod.....saft</i> ir <i>sodet.....saft</i>
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
14.1.3	Vaisių nektarai, kaip apibrėžta Direktyvoje 2001/112/EB, taip pat daržovių nektarai ir panašūs produktai				
	I grupė	Maisto priedai			Tik daržovių nektarai, negali būti naudojama E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 ir E 968
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	300	(1) (2)	Tik tradiciniai švediški ir suomiški vaisių sirupai
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	250	(1) (2)	Tik tradiciniai švediški vaisių sirupai, taikomas didžiausias kiekis, jeigu taip pat buvo naudojami E 201–213, benzenkarboksirūgštis – benzoatai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 210–213	Benzenkarboksirūgštis – benzoatai	150	(1) (2)	Tik tradiciniai švediški ir suomiški vaisių sirupai
	E 270	Pieno rūgštis	5 000		
	E 296	Obuolių rūgštis	<i>quantum satis</i>		Tik tradiciniai švediški ir suomiški vaisių sirupai
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citrinų rūgštis	5 000		
	E 440	Pektinai	3 000		Tik ananasai ir pasifloros vaisiai
	E 466	Karboksimetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>		Tik tradiciniai švediški ir suomiški citrusinių vaisių sirupai
	E 950	Acesulfamas K	350		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 951	Aspartamas	600		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	250	(51)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	80	(52)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 955	Sukralozė	300		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 959	Neohesperidinas DC	30		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 960	Steviolio glikozidai	100	(60)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 961	Neotamas	20		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	350	(11)a (49) (50)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba kartu su E 950 ar E 951.			
		(51) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			

▼ M4▼ M2

14.1.4

Aromatizuoti gėrimai

I grupė	Maisto priedai				Negali būti naudojama E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ir E 968
II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Išskyrus šokoladinį pieną ir salyklo produktus
III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	100	(25)		Išskyrus šokoladinį pieną ir salyklo produktus
E 160d	Likopenas	12			Išskyrus skiedžiamus gėrimus
E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	300	(1) (2)		Išskyrus gėrimus iš pieno
E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	250	(1) (2)		Taikomas didžiausias kiekis, jeigu taip pat buvo naudojami E 201–213, benzenkarboksirūgštis – benzoatai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 210–213	Benzenkarboksirūgštis – benzoatai	150	(1) (2)	Išskyrus gėrimus iš pieno
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	20	(3)	Tik iš koncentratų nealkoholiniuose aromatizuotuose gėrimuose, kuriuose yra vaisių sulčių, taikant perkėlimo principą
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50	(3)	Tik nealkoholiniai aromatizuoti gėrimai, kuriuose yra ne mažiau kaip 235 g/l gliukozės sirupo
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	350	(3)	Tik koncentratai, pagaminti iš vaisių sulčių ir kuriuose yra ne mažiau kaip 2,5 % miežių (<i>barley water</i>)
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	250	(3)	Tik kiti koncentratai, pagaminti iš vaisių sulčių arba smulkintų vaisių; <i>capilé, groselha</i>
	E 242	Dimetildikarbonatas	250	(24)	
	E 297	Fumaro rūgštis	1 000		Tik tirpūs vaisių gėrimų milteliai
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	700	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	500	(1) (4)	Tik sportininkams skirti gėrimai
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	4 000	(1) (4)	Tik sportininkams skirti gėrimai, kuriuose yra išrūgų baltymų
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	20 000	(1) (4)	Tik augalinių baltymų gėrimai
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	2 000	(1) (4)	Tik šokoladiniai ir salyklo gėrimai iš pieno
	E 355–357	Adipo rūgštis – adipatai	10 000	(1)	Tik milteliai gėrimams ruošti namuose

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 363	Gintaro rūgštis	3 000		Tik milteliai gėrimams ruošti namuose
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	300		
	E 426	Sojos pupelių hemiceliuliozė	5 000		Tik mažmeninei prekybai skirti pieno gėrimai
	E 444	Sacharozės acetato izobutiratas	300		Tik drumsti gėrimai
	E 445	Medienos kanifolijos glicerolio esteriai	100		Tik drumsti gėrimai
	E 459	Beta ciklodekstrinas	500		Tik aromatiniai tirpūs gėrimų milteliai
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000	(1)	Tik gėrimai iš anyžių, pieno, kokoso ir migdolų
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	10 000	(1)	Tik milteliai karšties gėrimams gaminti
	E 481–482	Natrio ir kalcio stearoil-2-laktatai	2 000	(1)	Tik milteliai karšties gėrimams gaminti
	E 900	Dimetilpolisiloksanas	10		
	E 950	Acesulfamas K	350		Tik gėrimai, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 951	Aspartamas	600		Tik gėrimai, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	250	(51)	Tik gėrimai, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	80	(52)	Tik gėrimai, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos ne pridėta cukraus

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	100	(52)	Tik „Gaseosa“ gėrimas, turintis mažiau kalorijų arba į kurį nepridėta cukraus
	E 955	Sukralozė	300		Tik gėrimai, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos nepridėta cukraus
	E 959	Neohesperidinas DC	30		Tik gėrimai, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos nepridėta cukraus, išskyrus iš pieno ir pieno gaminių pagamintus aromatizuotus gėrimus
	E 959	Neohesperidinas DC	50		Tik iš pieno ir pieno gaminių pagaminti aromatizuoti gėrimai, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos nepridėta cukraus
	E 957	Taumatinas	0,5		Tik iš vandens pagaminti aromatizuoti nealkoholiniai gėrimai, tik kaip aromato ir skonio stipriklis
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolio glikozidai	80	(60)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos nepridėta cukraus
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotamas	20		Tik gėrimai, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos nepridėta cukraus
	E 961	Neotamas	2		Tik gėrimai, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos nepridėta cukraus, kaip aromato ir skonio stipriklis
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	350	(11)a (49) (50)	Tik gėrimai, turintys mažiau kalorijų arba į kuriuos nepridėta cukraus
	E 999	Muiliaus ekstraktas	200	(45)	
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba kartu su E 950 ar E 951.			
		(51) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(24) Įdedamas kiekis, likučių nėra.			
		(25) Kiekvieno iš dažiklių E 110, E 122, E 124 ir E 155 leidžiama naudoti ne daugiau kaip po 50 mg/kg arba mg/l.			
		(45) Išreikšta bevandeniu ekstraktu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			
		(74) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš visų aliuminio dažalų kiekis – 15 mg/kg. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			
▼ <u>M4</u>					
▼ <u>M5</u>					
▼ <u>M2</u>					
14.1.5		Kava, arbata, žolelių ir vaisių užpilai, cikorija; arbatos, žolelių ir vaisių užpilų ir cikorijos ekstraktai; užpilams paruošta arbata, augalai, vaisiai ir grūdai bei šių produktų mišiniai ir tirpūs mišiniai			
14.1.5.1		Kava, kavos ekstraktai			
	E 901	Bičių vaškas, baltas ir geltonas	<i>quantum satis</i>		Tik kavos pupelės, kaip glazūros medžiaga
	E 902	Kandelila vaškas	<i>quantum satis</i>		Tik kavos pupelės, kaip glazūros medžiaga

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 903	Karnaubo vaškas	200		Tik kavos pupelės, kaip glazūros medžiaga
	E 904	Šelakas	<i>quantum satis</i>		Tik kavos pupelės, kaip glazūros medžiaga
14.1.5.2	Kita				
	I grupė	Maisto priedai			Išskyrus nearomatizuotą arbatžolių arbatą; įskaitant aromatizuotą tirpią kavą; gėrimuose negali būti naudojama E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ir E 968
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	600	(1) (2)	Tik skysti arbatos koncentratai ir skysti vaisių bei žolių užpilų koncentratai
	E 242	Dimetildikarbonatas	250	(24)	Tik skysti arbatos koncentratai
	E 297	Fumaro rūgštis	1 000		Tik tirpūs produktai aromatizuotai arbatai ir žolelių užpilams ruošti
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	2 000	(1) (4)	Tik prekybos aparatuose naudojami gėrimai iš kavos; tirpi arbata ir tirpūs žolelių užpilai
	E 355–357	Adipo rūgštis – adipatai	10 000	(1)	Tik gėrimų milteliai mažmeninei prekybai
	E 363	Gintaro rūgštis	3 000		Tik gėrimų milteliai mažmeninei prekybai
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	1 000	(1)	Tik skystos kavos konservai
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	10 000	(1)	Tik milteliai karštiesiems gėrimams gaminti
	E 481–482	Natrio ir kalcio stearoil-2-laktatai	2 000	(1)	Tik milteliai karštiesiems gėrimams gaminti

▼ **M2**

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 491–495	Sorbitano esteriai	500	(1)	Tik skysti arbatos koncentratai ir skysti vaisių bei žolių užpilų koncentratai
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(24) Įdedamas kiekis, likučių nėra.			
14.2	Alkoholiniai gėrimai, įskaitant į juos panašius nealkoholinius gėrimus ir gėrimus, kuriuose yra mažai alkoholio				
14.2.1	Alus ir salyklo gėrimai				
	E 150a–d	Karamelė	<i>quantum satis</i>		Tik alus
	E 210–213	Benzenkarboksirūgštis – benzoatai	200	(1) (2)	Tik nealkoholinis alus; alus iš statinės, kuriame yra daugiau kaip 0,5 % fermentuojamųjų cukrų ir (arba) vaisių sulčių ar koncentruotų vaisių sulčių
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	200	(1) (2)	Tik alus iš statinės, kuriame yra daugiau kaip 0,5 % fermentuojamųjų cukrų ir (arba) vaisių sulčių ar koncentruotų vaisių sulčių
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	20	(3)	
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50		Tik pilstomas antrinės fermentacijos alus
	E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 301	Natrio askorbatas	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>		
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	100		
	E 414	Akacijų derva (gumiarabikas)	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfamas K	350		Tik nealkoholinis alus arba alus, ne stipresnis kaip 1,2 %; „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (pirmoji misa, ne stipresnė kaip 6 %), išskyrus „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; minimalaus (30 miliekvivalentų) rūgštingumo, išreikšto NaOH, alaus rūšys; „ <i>Oud bruin</i> “ tipo tamsaus alaus rūšys
	E 951	Aspartamas	600		Tik nealkoholinis alus arba alus, ne stipresnis kaip 1,2 %; „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (pirmoji misa, ne stipresnė kaip 6 %), išskyrus „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; minimalaus (30 miliekvivalentų) rūgštingumo, išreikšto NaOH, alaus rūšys; „ <i>Oud bruin</i> “ tipo tamsaus alaus rūšys
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	80	(52)	Tik nealkoholinis alus arba alus, ne stipresnis kaip 1,2 %; „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (pirmoji misa, ne stipresnė kaip 6 %), išskyrus „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; minimalaus (30 miliekvivalentų) rūgštingumo, išreikšto NaOH, alaus rūšys; „ <i>Oud bruin</i> “ tipo tamsaus alaus rūšys
	E 955	Sukralozė	250		Tik nealkoholinis alus arba alus, ne stipresnis kaip 1,2 %; „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (pirmoji misa, ne stipresnė kaip 6 %), išskyrus „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; minimalaus (30 miliekvivalentų) rūgštingumo, išreikšto NaOH, alaus rūšys; „ <i>Oud bruin</i> “ tipo tamsaus alaus rūšys

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 959	Neohesperidinas DC	10		Tik nealkoholinis alus arba alus, ne stipresnis kaip 1,2 %; „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (pirmoji misa, ne stipresnė kaip 6 %), išskyrus „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; minimalaus (30 miliekvivalentų) rūgštingumo, išreikšto NaOH, alaus rūšys; „ <i>Oud bruin</i> “ tipo tamsaus alaus rūšys
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolio glikozidai	70	(60)	Tik nealkoholinis alus arba alus, ne stipresnis kaip 1,2 %; „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (pirmoji misa, ne stipresnė kaip 6 %), išskyrus „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; minimalaus (30 miliekvivalentų) rūgštingumo, išreikšto NaOH, alaus rūšys; „ <i>Oud bruin</i> “ tipo tamsaus alaus rūšys
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotamas	20		Tik nealkoholinis alus arba alus, ne stipresnis kaip 1,2 %; „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (pirmoji misa, ne stipresnė kaip 6 %), išskyrus „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; minimalaus (30 miliekvivalentų) rūgštingumo, išreikšto NaOH, alaus rūšys; „ <i>Oud bruin</i> “ tipo tamsaus alaus rūšys
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	350	(11)a (49) (50)	Tik nealkoholinis alus arba alus, ne stipresnis kaip 1,2 %; „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (pirmoji misa, ne stipresnė kaip 6 %), išskyrus „ <i>Obergäriges Einfachbier</i> “; minimalaus (30 miliekvivalentų) rūgštingumo, išreikšto NaOH, alaus rūšys; „ <i>Oud bruin</i> “ tipo tamsaus alaus rūšys
	E 950	Acesulfamas K	25	(52)	Tik mažiau kalorijų turintis alus
	E 951	Aspartamas	25		Tik mažiau kalorijų turintis alus
	E 955	Sukralozė	10		Tik mažiau kalorijų turintis alus
	E 959	Neohesperidinas DC	10		Tik mažiau kalorijų turintis alus
	E 961	Neotamas	1		Tik mažiau kalorijų turintis alus

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	25	(11)b (49) (50)	Tik mažiau kalorijų turintis alus
▼ <u>M7</u>	E 1105	Lizocimas	<i>quantum satis</i>		Tik aluje, kuris nėra nei pasterizuojamas, nei steriliai filtruojamas Taikymo laikotarpis – nuo 2012 m. birželio 25 d.
▼ <u>M6</u>	E 1200	Polidekstrozė	<i>quantum satis</i>		Tik mažesnės energinės vertės aluje ir aluje, kurio sudėtyje yra mažai alkoholio Taikymo laikotarpis – nuo 2012 m. birželio 25 d.
▼ <u>M2</u>		<p>(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.</p> <p>(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.</p> <p>(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO₂, yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.</p> <p>(11) Didžiausi leidžiami naudoti kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.</p> <p>(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.</p> <p>(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba kartu su E 950 ar E 951.</p> <p>(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.</p>			
▼ <u>M4</u>		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			
▼ <u>M2</u>	14.2.2	Vynas ir kiti produktai, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1234/2007, ir į juos panašūs nealkoholiniai gėrimai			
		Leidžiama naudoti maisto papildus pagal Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1234/2007, Tarybos sprendimą 2006/232/EB ir Komisijos reglamentą (EB) Nr. 606/2009 ir jų įgyvendinimo priemones.			
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	200	(1) (2)	Tik be alkoholio
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	200	(3)	Tik be alkoholio

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 242	Dimetildikarbonatas	250	(24)	Tik be alkoholio
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(24) Įdedamas kiekis, likučių nėra.			
14.2.3	Sidras ir kriaušių sidras				
	I grupė	Maisto priedai			Negali būti naudojama E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ir E 968
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Išskyrus <i>cidre bouché</i>
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	200		Išskyrus <i>cidre bouché</i>
	E 150a–d	Karamelė	<i>quantum satis</i>		Tik <i>cidre bouché</i>
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	200	(1) (2)	
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	200	(3)	
	E 242	Dimetildikarbonatas	250	(24)	
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	1 000	(1) (4)	
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	100		Išskyrus <i>cidre bouché</i>
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000	(1)	
	E 900	Dimetilpolisiloksanas	10		Išskyrus <i>cidre bouché</i>

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 950	Acesulfamas K	350		
	E 951	Aspartamas	600		
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	80	(52)	
	E 955	Sukralozė	50		
	E 959	Neohesperidinas DC	20		
	E 961	Neotamas	20		
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	350	(11)a (49) (50)	
	E 999	Muiliaus ekstraktas	200	(45)	Išskyrus <i>cidre bouché</i>
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba kartu su E 950 ar E 951.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(24) Įdedamas kiekis, likučių nėra.			
		(45) Išreikšta bevandeniu ekstraktu.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
14.2.4	Vaisių vynas ir <i>made wine</i>				
	I grupė	Maisto priedai			Negali būti naudojama E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ir E 968
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	200		
	E 160d	Likopenas	10		
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	200	(1) (2)	
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	200	(3)	
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	260	(3)	Tik <i>made wine</i>
	E 242	Dimetildikarbonatas	250	(24)	Tik vaisių vynai ir vynas, kuriame yra mažai alkoholio
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	1 000	(1) (4)	
	E 353	Metavyno rūgštis	100		Tik <i>made wine</i>
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000		
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(24) Įdedamas kiekis, likučių nėra.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys	
14.2.5	Midus					
	I grupė	Maisto priedai			Negali būti naudojama E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ir E 968	
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	200	(1) (2)		
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	200	(3)		
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	1 000	(1) (4)		
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000	(24)		
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.				
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.				
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.				
	(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .					
	(24) Įdedamas kiekis, likučių nėra.					
14.2.6	Spiritiniai gėrimai, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 110/2008					
	I grupė	Maisto priedai			Išskyrus viskį (<i>whisky</i> arba <i>whiskey</i>); gėrimuose, išskyrus likerius, negali būti naudojama E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ir E 968	
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Išskyrus spiritinius gėrimus, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 110/2008 5 straipsnio 1 dalyje, ir II priedo 1–14 punktuose išvardytus prekinius pavadinimus ir spiritą (prieš kurį nurodytas vaisiaus pavadinimas), išgautą maceravimo ir distilavimo būdu, <i>London Gin</i> , <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> arba <i>Maraskino</i> ir <i>Mistrà</i> .	

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	200		Išskyrus spiritinius gėrimus, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 110/2008 5 straipsnio 1 dalyje, ir II priedo 1–14 punktuose išvardytus prekinis pavadinimus ir spiritą (prieš kurį nurodytas vaisiaus pavadinimas), išgautą maceravimo ir distiliavimo būdu, <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino arba Maraskino ir Mistrà</i> .
	E 123	Amarantas	30		Išskyrus spiritinius gėrimus, kaip apibrėžta Reglamento (EB) Nr. 110/2008 5 straipsnio 1 dalyje, ir II priedo 1–14 punktuose išvardytus prekinis pavadinimus ir spiritą (prieš kurį nurodytas vaisiaus pavadinimas), išgautą maceravimo ir distiliavimo būdu, <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino arba Maraskino ir Mistrà</i> .
	E 150a–d	Karamelė	<i>quantum satis</i>		Išskyrus vaisių spiritą, spiritą (prieš kurį nurodytas vaisiaus pavadinimas), išgautą maceravimo ir distiliavimo būdu, <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino arba Maraskino ir Mistrà</i> . Viskyje (<i>whisky, whiskey</i>) gali būti tik E 150a.
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	10		Tik likeriai
	E 174	Sidabras	<i>quantum satis</i>		Tik likeriai
	E 175	Auksas	<i>quantum satis</i>		Tik likeriai
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfatai	50	(3)	Tik distiliuoti alkoholiniai gėrimai, kuriuose yra sveikų kriausių
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	1 000	(1) (4)	Išskyrus viskį (<i>whisky, whiskey</i>)
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	10 000		Tik emulsinti likeriai
	E 416	Karaja derva	10 000		Tik kiaušinių likeriai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 445	Medienos kanifolijos glicerolio esteriai	100		Tik drumsti spiritiniai gėrimai
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000	(1)	Išskyrus viskį (<i>whisky, whiskey</i>)
	E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	5 000		Tik emulsinti likeriai
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	8 000	(1)	Tik emulsinti likeriai
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
14.2.7	Aromatizuoti vyno produktai, kaip apibrėžta Reglamente (EEB) Nr. 1601/91				
14.2.7.1	Aromatizuotas vinas				
	I grupė	Maisto priedai			Negali būti naudojama E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ir E 968
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>			Išskyrus <i>americano, bitter vino</i>
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	200		Išskyrus <i>americano, bitter vino</i>
	E 150a–d	Karamelė	<i>quantum satis</i>		
	E 100	Kurkuminas	100	(26) (27)	Tik <i>americano, bitter vino</i>
	E 101	Riboflavinai	100	(26) (27)	Tik <i>americano, bitter vino</i>
	E 102	Tartrazinas	100	(26) (27)	Tik <i>americano, bitter vino</i>
	E 104	Chinolino geltonasis	100	(26) (27)	Tik <i>americano, bitter vino</i>

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 110	Saulėlydžio geltonasis FCF, apelsinų geltonasis S	100	'(27)	Tik <i>bitter vino</i>
	E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	100	(26) (27)	Tik <i>americano, bitter vino</i>
	E 122	Azorubinas, karmosinas	100	(26) (27)	Tik <i>americano, bitter vino</i>
	E 123	Amarantas	100	(26) (27)	Tik <i>americano, bitter vino</i>
	E 124	Ponso 4R, košėnilis raudonasis A	100	(26) (27)	Tik <i>americano, bitter vino</i>
	E 129	Alura raudonasis AG	100	(27)	Tik <i>bitter vino</i>
	E 123	Amarantas	30		Tik vynai aperityvui
	E 150a–d	Karamelė	<i>quantum satis</i>		Tik <i>americano, bitter vino</i>
	E 160d	Likopenas	10		
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	200	(1) (2)	
	E 242	Dimetildikarbonatas	250	(24)	
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000	(1)	
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(24) Įdedamas kiekis, likučių nėra.			
		(26) Vyne <i>americano</i> E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 leidžiama naudoti atskirai arba kartu.			
		(27) Vyne <i>bitter vino</i> E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 leidžiama naudoti atskirai arba kartu.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
14.2.7.2	Aromatizuoti vyno gėrimai				
I grupė	Maisto priedai				Negali būti naudojama E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ir E 968
II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			Išskyrus <i>bitter soda</i> , <i>sangria</i> , <i>claria</i> , <i>zurra</i>
III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	200			Išskyrus <i>bitter soda</i> , <i>sangria</i> , <i>claria</i> , <i>zurra</i>
E 100	Kurkuminas	100	(28)		Tik <i>bitter soda</i>
E 101	Riboflavinai	100	(28)		Tik <i>bitter soda</i>
E 102	Tartrazinas	100	(28)		Tik <i>bitter soda</i>
E 104	Chinolino geltonasis	100	(28)		Tik <i>bitter soda</i>
E 110	Saulėlydžio geltonasis FCF, apelsinų geltonasis S	100	(28)		Tik <i>bitter soda</i>
E 120	Košėnilis, karmino rūgštis, karminas	100	(28)		Tik <i>bitter soda</i>
E 122	Azorubinas, karmosinas	100	(28)		Tik <i>bitter soda</i>
E 123	Amarantas	100	(28)		Tik <i>bitter soda</i>
E 124	Ponso 4R, košėnilis raudonasis A	100	(28)		Tik <i>bitter soda</i>
E 129	Alura raudonasis AG	100	(28)		Tik <i>bitter soda</i>
E 150a–d	Karamelė	<i>quantum satis</i>			Tik <i>bitter soda</i>
E 160d	Likopenas	10			
E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	200	(1) (2)		
E 242	Dimetildikarbonatas	250	(24)		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000	(1)	
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(24) Įdedamas kiekis, likučių nėra.			
		(28) Gėrime <i>bitter soda</i> E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 leidžiama naudoti atskirai arba kartu.			
14.2.7.3	Aromatizuoti vyno kokteiliai				
	I grupė	Maisto priedai			Negali būti naudojama E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ir E 968
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	200		
	E 160d	Likopenas	10		
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	200	(1) (2)	
	E 242	Dimetildikarbonatas	250	(24)	
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	1 000	(1) (4)	

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000	(1)	
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(24) Įdedamas kiekis, likučių nėra.			
14.2.8	Kiti alkoholiniai gėrimai, įskaitant alkoholinių gėrimų ir nealkoholinių gėrimų mišinius ir spiritinius gėrimus, kurių alkoholio koncentracija yra mažesnė kaip 15 proc.				
I grupė	Maisto priedai				Negali būti naudojama E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 ir E 968
II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	200			Tik alkoholiniai gėrimai, kurių alkoholio koncentracija mažesnė kaip 15 %
E 123	Amarantas	30			Tik alkoholiniai gėrimai, kurių alkoholio koncentracija mažesnė kaip 15 %
E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	10			Tik alkoholiniai gėrimai, kurių alkoholio koncentracija mažesnė kaip 15 %
E 160d	Likopenas	30			
E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	200		(1) (2)	Tik alkoholiniai gėrimai, kurių alkoholio koncentracija mažesnė kaip 15 %
E 210–213	Benzenkarboksirūgštis – benzoatai	200		(1) (2)	Tik alkoholiniai gėrimai, kurių alkoholio koncentracija mažesnė kaip 15 %
E 242	Dimetildikarbonatas	250		(24)	Tik vyno gėrimai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	1 000	(1) (4)	
	E 444	Sacharozės acetato izobutiratas	300		Tik aromatizuoti drumsti alkoholiniai gėrimai, kurių alkoholio koncentracija mažesnė kaip 15 %
	E 445	Medienos kanifolijos glicerolio esteriai	100		Tik aromatizuoti drumsti alkoholiniai gėrimai, kurių alkoholio koncentracija mažesnė kaip 15 %
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000	(1)	
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	8 000	(1)	Tik aromatizuoti gėrimai, kurių alkoholio koncentracija mažesnė kaip 15 %
	E 950	Acesulfamas K	350		
	E 951	Aspartamas	600		
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	250	(51)	Tik alkoholinių gėrimų ir nealkoholinių gėrimų mišiniai
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	80	(52)	
	E 955	Sukralozė	250		
	E 959	Neohesperidinas DC	30		
	E 960	Steviolio glikozidai	150	(60)	
	E 961	Neotamas	20		

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	350	(11)a (49) (50)	
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba kartu su E 950 ar E 951.			
		(51) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(24) Įdedamas kiekis, likučių nėra.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			
15	Gatavi pikantiški užkandžiai				
15.1	Bulvių, grūdų, miltų ar krakmolo užkandžiai				
	I grupė	Maisto priedai			
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	100		Išskyrus slėgtus arba išpūstus pikantiškus užkandžius

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	200		Tik slėgti arba išpūsti pikantiški užkandžiai
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	10		Išskyrus slėgtus arba išpūstus pikantiškus užkandžius
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	20		Tik slėgti arba išpūsti pikantiški užkandžiai
	E 160d	Likopenas	30		
	E 200–203; 214–219	Sorbo rūgštis – sorbatai; p-hidroksibenzoatai	1 000	(1) (2) (5)	
	E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50	(3)	Tik grūdų ir bulvių užkandžiai
	E 310–320	Galatai, TBHQ ir BHA	200	(1)	Tik grūdų užkandžiai
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)	
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	50	(41) (46)	
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	3 000		Tik grūdų ir bulvių užkandžiai
	E 416	Karaja derva	5 000		Tik grūdų ir bulvių užkandžiai
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	2 000	(1)	Tik grūdų užkandžiai
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	5 000	(1)	Tik grūdų ir bulvių užkandžiai
	E 901	Bičių vaškas, baltas ir geltonas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiagos
	E 902	Kandelila vaškas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiagos
	E 903	Karnaubo vaškas	200		Tik kaip glazūros medžiagos

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 904	Šelakas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiagos
	E 950	Acesulfamas K	350		
	E 951	Aspartamas	500		
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	100	(52)	
	E 955	Sukralozė	200		
	E 959	Neohesperidinas DC	50		
	E 960	Steviolio glikozidai	20	(60)	
	E 961	Neotamas	18		
	E 961	Neotamas	2		Tik kaip aromato ir skonio stipriklis
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	500	(11)b (49) (50)	
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(5) E 214–219: p-hidroksibenzoatai (PHB), didžiausias kiekis 300 mg/kg.			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(41) Išreikšta pagal riebalų kiekį.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba kartu su E 950 ar E 951.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.			
		(60) Expressed as steviol equivalents			
		(71) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš visų aliuminio dažalų kiekis – 30 mg/kg. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			

▼ M4▼ M5▼ M2

15.2

Perdirbti riešutai

I grupė	Maisto priedai				
II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	100			Tik pikantiški glaistyti riešutai
E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	10			Tik pikantiški glaistyti riešutai
E 160d	Likopenas	30			
E 200–203; 214–219	Sorbo rūgštis – sorbatai; p-hidroksibenzoatai	1 000	(1) (2) (5)		Tik glaistyti riešutai
E 220–228	Sieros dioksidas – sulfitai	50	(3)		Tik marinuoti riešutai
E 310–320	Galatai, TBHQ ir BHA	200	(1) (13)		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	5 000	(1) (4)	
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	200	(41) (46)	
	E 416	Karaja derva	10 000		Tik riešutų glaistas
	E 901	Bičių vaškas, baltas ir geltonas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiagos
	E 902	Kandelila vaškas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiagos
	E 903	Karnaubo vaškas	200		Tik kaip glazūros medžiagos
	E 904	Šelakas	<i>quantum satis</i>		Tik kaip glazūros medžiagos
	E 950	Acesulfamas K	350		
	E 951	Aspartamas	500		
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	100	(52)	
	E 955	Sukralozė	200		
	E 959	Neohesperidinas DC	50		
	E 960	Steviolio glikozidai	20	(60)	
	E 961	Neotamas	18		
	E 961	Neotamas	2		Tik kaip aromato ir skonio stipriklis

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	500	(11)b (49) (50)	
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(3) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai, išreiškiami SO ₂ , yra bendri kiekiai iš visų šaltinių; laikoma, kad SO ₂ nėra, jeigu jo kiekis mažesnis kaip 10 mg/kg ar 10 mg/l.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(5) E 214–219: p-hidroksibenzoatai (PHB), didžiausias kiekis 300 mg/kg.			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(13) Didžiausias kiekis išreikštas pagal produkto riebalų kiekį.			
		(41) Išreikšta pagal riebalų kiekį.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba kartu su E 950 ar E 951.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			
		Desertai, išskyrus 1, 3 ir 4 kategorijoms priskiriamus produktus			
	I grupė	Maisto priedai			
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	150		
16					

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 160b	Anatas, biksinas, norbiksinas	10		
	E 160d	Likopenas	30		
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	1 000	(1) (2)	Tik <i>frugtgröd</i> , <i>rote Grütze</i> ir <i>pasha</i>
	E 200–203	Sorbo rūgštis – sorbatai	2 000	(1) (2)	Tik <i>ostkaka</i>
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksi- rūgštis – benzoatai	300	(1) (2)	Tik termiškai neapdoroti desertai iš pieno
	E 210–213	Benzenkarboksirūgštis – benzoatai	500	(1) (2)	Tik <i>frugtgröd</i> ir <i>rote Grütze</i>
	E 234	Nizinas	3		Tik manų kruopų, tapijokų pudingai ir panašūs produktai
	E 280–283	Propiono rūgštis – propionatai	1 000	(1) (6)	Tik <i>Christmas pudding</i>
	E 297	Fumaro rūgštis	4 000		Panašūs į drebučius desertai, vaisių aromato desertai, desertų miltelių mišiniai
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	3 000	(1) (4)	
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	7 000	(1) (4)	Tik desertų miltelių mišiniai
	E 355–357	Adipo rūgštis – adipatai	1 000	(1)	Tik desertų miltelių mišiniai
	E 355–357	Adipo rūgštis – adipatai	6 000	(1)	Panašūs į drebučius desertai
	E 355–357	Adipo rūgštis – adipatai	1 000	(1)	Tik vaisių aromato desertai

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 363	Gintaro rūgštis	6 000		
	E 416	Karaja derva	6 000		
	E 427	Kasijos derva	2 500		Tik desertams ir panašioms gaminiams iš pieno
	E 432–436	Polisorbatai	3 000	(1)	
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	5 000	(1)	
	E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	2 000		
	E 477	Riebalų rūgščių 1,2-propandiolio esteriai	5 000		
	E 481–482	Stearoil-2-laktilatai	5 000	(1)	
	E 483	Stearilo tartratas	5 000		
	E 491–495	Sorbitano esteriai	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfamas K	350		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 951	Aspartamas	1 000		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	250	(51)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	100	(52)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus
	E 955	Sukralozė	400		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos ne pridėta cukraus

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 957	Taumatinas	5		Tik kaip aromato ir skonio stipriklis
	E 959	Neohesperidinas DC	50		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolio glikozidai	100	(60)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotamas	32		Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	350	(11)a (49) (50)	Tik mažiau kalorijų turintys produktai arba produktai, į kuriuos neprisidėta cukraus
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(4) Didžiausias kiekis išreiškiamas P ₂ O ₅ .			
		(6) Tam tikri fermentuoti produktai gali turėti propiono rūgšties ir jos druskų dėl fermentacijos, atitinkančios geros gamybos praktiką.			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba kartu su E 950 ar E 951.			
		(51) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			
		(74) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš visų aliuminio dažalų kiekis – 15 mg/kg. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			

▼ M4▼ M5▼ M2

17	Maisto papildai, kaip apibrėžta Direktyvoje 2002/46/EB, išskyrus maisto papildus kūdikiams ir mažiems vaikams				
17.1	Kietieji (įskaitant kapsulių, tablečių ir panašių pavidalų) maisto papildai, išskyrus kramtomuosius papildus				
	I grupė	Maisto priedai			Draudžiama naudoti E 410, E 412, E 415 ir E 417 gaminant dehidratuotus maisto produktus, kurie rehidratuojasi juos nurijus
	II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras	300		
	IV grupė	Polioliai	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	Likopenas	30		
	E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai	1 000	(1) (2)	Tik kai pateikiami sausu pavidalu ir kuriuose yra vitamino A ir vitaminų A ir D derinių preparatų
	E 310–321	Galatai, TBHQ, BHA ir BHT	400	(1)	
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	400	(46)	

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	1 000		
	E 416	Karaja derva	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Sojos pupelių hemiceliuliozė	1 500		
	E 432–436	Polisorbatai	<i>quantum satis</i>		
	E 459	Beta ciklodekstrinas	<i>quantum satis</i>		Tik maisto produktai tablečių ir glaiestyų tablečių pavidalu
	E 468	Skersinio ryšio natrio karboksimetilceliuliozė	30 000		
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	<i>quantum satis</i>		
	E 491–495	Sorbitano esteriai	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	10 000		
	E 901	Bičių vaškas, baltas ir geltonas	<i>quantum satis</i>		
	E 902	Kandelila vaškas	<i>quantum satis</i>		
	E 903	Karnaubo vaškas	200		
	E 904	Šelakas	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfamas K	500		
	E 951	Aspartamas	2 000		
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	500	(51)	

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	500	(52)	
	E 955	Sukralozė	800		
	E 959	Neohesperidinas DC	100		
▼ <u>M4</u>	E 960	Steviolio glikozidai	670	(60)	
▼ <u>M2</u>	E 961	Neotamas	60		
	E 961	Neotamas	2		Tik kaip aromato ir skonio stipriklis
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	500	(11)a (49) (50)	
	E 1201	Polivinilpirolidonas	<i>quantum satis</i>		Tik maisto produktai tablečių ir glaiestyų tablečių pavidalu
	E 1202	Polivinilpolipirolidonas	<i>quantum satis</i>		Tik maisto produktai tablečių ir glaiestyų tablečių pavidalu
	E 1203	Polivinilo alkoholis (PVA)	18 000		Tik kapsulių ir tablečių pavidalu
	E 1204	Pululanas	<i>quantum satis</i>		Tik kapsulių ir tablečių pavidalu
	E 1205	Bazinis metakrilato kopolimeras	100 000		
	E 1505	Trietilcitratas	3 500		Tik kapsulių ir tablečių pavidalu
	E 1521	Polietilenglikolis	10 000		Tik kapsulių ir tablečių pavidalu
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(2) Nurodomas bendras didžiausias leidžiamas naudoti maisto priedų kiekis; didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba kartu su E 950 ar E 951.			
		(51) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			
		(69) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš visų aliuminio dažalų kiekis – 150 mg/kg. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			

▼ M4▼ M5▼ M2

17.2

Skystieji maisto papildai

I grupė	Maisto priedai				
II grupė	Dažikliai – <i>quantum satis</i>		<i>quantum satis</i>		
III grupė	Dažikliai, kurių didžiausias leidžiamas naudoti kiekis gali būti bendras		100		
E 160d	Likopenas		30		
E 200–213	Sorbo rūgštis – sorbatai; benzenkarboksirūgštis – benzoatai		2 000	(1) (2)	
E 310–321	Galatai, TBHQ, BHA ir BHT		400	(1)	
E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai		<i>quantum satis</i>		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	400	(46)	
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	1 000		
	E 416	Karaja derva	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Sojos pupelių hemiceliuliozė	1 500		
	E 432–436	Polisorbatai	<i>quantum satis</i>		
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	<i>quantum satis</i>		
	E 491–495	Sorbitano esteriai	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	10 000		
	E 950	Acesulfamas K	350		
	E 951	Aspartamas	600		
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	400	(51)	
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	80	(52)	
	E 955	Sukralozė	240		
	E 959	Neohesperidinas DC	50		
	E 960	Steviolio glikozidai	200	(60)	
	E 961	Neotamas	20		
	E 961	Neotamas	2		Tik kaip aromato ir skonio stipriklis

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 160d	Likopenas	30		
	E 310–321	Galatai, TBHQ, BHA ir BHT	400	(1)	
	E 338–452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai	<i>quantum satis</i>		
	E 392	Rozmarinų ekstraktai	400	(46)	
	E 405	1,2-propandiolio alginatas	1 000		
	E 416	Karaja derva	<i>quantum satis</i>		
	E 426	Sojos pupelių hemiceliuliozė	1 500		
	E 432–436	Polisorbatai	<i>quantum satis</i>		
	E 473–474	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai – sacharozės gliceridai	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	<i>quantum satis</i>		
	E 491–495	Sorbitano esteriai	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	Silicio dioksidas – silikatai	10 000		
	E 901	Bičių vaškas, baltas ir geltonas	<i>quantum satis</i>		
	E 902	Kandelila vaškas	<i>quantum satis</i>		
	E 903	Karnaubo vaškas	200		
	E 904	Šelakas	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Acesulfamas K	2 000		

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
	E 951	Aspartamas	5 500		
	E 952	Ciklamo rūgštis ir jos Na bei Ca druskos	1 250	(51)	
	E 954	Sacharinas ir jo Na, K bei Ca druskos	1 200	(52)	
	E 955	Sukralozė	2 400		
	E 957	Taumatinas	400		
	E 959	Neohesperidinas DC	400		
	E 960	Steviolio glikozidai	1 800	(60)	
	E 961	Neotamas	185		
	E 961	Neotamas	2		Tik maisto papildai, turintys vitaminų ir (arba) mineralinių medžiagų, kaip aromato ir skonio stipriklis
	E 962	Aspartamo-acesulfamo druska	2 000	(11)a (49) (50)	
		(1) Maisto priedai gali būti naudojami atskirai arba mišinyje.			
		(11) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai šioje skiltyje nurodomi a) acesulfamo K ekvivalentais arba b) aspartamo ekvivalentais.			
		(49) Aspartamo-acesulfamo druskos didžiausias leidžiamas naudoti kiekis nustatomas remiantis jos sudėtinių dalių aspartamo (E 951) ir acesulfamo K (E 950) didžiausiais leidžiamais naudoti kiekiais.			
		(50) E 951 ir E 950 didžiausi leidžiami naudoti kiekiai neturi būti viršijami naudojant aspartamo-acesulfamo druską vieną arba kartu su E 950 ar E 951.			

▼ M4▼ M2

▼ M2

Kategorija	E numeris	Pavadinimas	Didžiausias kiekis (mg/l arba mg/kg)	Išnašos	Apribojimai / išimtys
		(51) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvosiomis rūgštimis.			
		(52) Didžiausi leidžiami naudoti maisto priedų kiekiai nurodomi išreikšti laisvuju imidu.			
		(46) Išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu.			
		(60) Išreikšta steviolio ekvivalentais.			
		(69) Didžiausias leidžiamas aliuminio iš visų aliuminio dažalų kiekis – 150 mg/kg. Taikant Reglamento (EB) Nr. 1333/2008 22 straipsnio 1 dalies g punktą šis kiekis taikomas nuo 2013 m. vasario 1 d.			
▼ <u>M2</u>	18	Perdirbti maisto produktai, nepriskiriami 1–17 kategorijoms, išskyrus maisto produktus kūdikiams ir mažiems vaikams			
	I grupė	Maisto priedai			

▼ **M3***III PRIEDAS***Sąjungos maisto prieduose, maisto fermentuose, maisto kvapiosiose medžiagose ir maistingosiose medžiagose leidžiamų naudoti maisto priedų, įskaitant pagalbines medžiagas, sąrašas ir jų naudojimo sąlygos.***Apibrėžtys*

1. Maistingosios medžiagos – šiame priede tai vitaminai, mineralinės medžiagos ir kitos mitybos tikslais naudojamos medžiagos bei medžiagos, kurių pridedama fiziologiniais tikslais, išvardytos Reglamente (EB) Nr. 1925/2006, Direktyvoje 2002/46/EB, Direktyvoje 2009/39/EB ir Reglamente (EB) Nr. 953/2009.
2. Preparatas – šiame priede tai vieno arba kelių maisto priedų, maisto fermentų ir (arba) maistingųjų medžiagų mišinys, kuriame tokios medžiagos kaip maisto priedai ir (arba) kitos maisto dalys yra naudojamos tam, kad padėtų laikyti, parduoti, standartizuoti, atskiesti ar ištirpinti minėtas medžiagas.

1 DALIS.

Pagalbinės medžiagos maisto prieduose

Pagalbinės medžiagos E Nr.	Pagalbinės medžiagos pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maisto priedai, į kuriuos galima dėti pagalbines medžiagas
E 1520	1,2-propandiolis (propilenglikolis)	1 000 mg/kg gatavame maisto produkte (perkeltas kiekis) (1)	Dažikliai, emulsikliai ir anti-oksiantai
E 422	Glicerolis	<i>quantum satis</i>	Visi maisto priedai
E 420	Sorbitolis		
E 421	Manitolis		
E 953	Izomaltas		
E 965	Maltitolis		
E 966	Laktitolis		
E 967	Ksilitolis		
E 968	Eritritolis		
E 400 – E 404	Algino rūgštis, alginatai (6 dalies 7 lentelė)		
E 405	1,2-propandiolio alginatas		
E 406	Agaras		
E 407	Karageninas		
E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva		
E 412	Pupenių derva		
E 413	Tragakantas		
E 414	Akacijų derva (gumiarabikas)		
E 415	Ksantano derva		
E 440	Pektinai		

▼ M3

Pagalbinės medžiagos E Nr.	Pagalbinės medžiagos pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maisto priedai, į kuriuos galima dėti pagalbinę medžiagą		
E 432 – E 436	Polisorbatai (6 dalies 4 lentelė)	<i>quantum satis</i>	Medžiagos nuo putojimo		
E 442	Amonio fosfolipidai	<i>quantum satis</i>	Antioksidantai		
E 460	Celiuliozė	<i>quantum satis</i>	Visi maisto priedai		
E461	Metilceliuliozė				
E 462	Etilceliuliozė				
E 463	Hidroksipropilceliuliozė				
E 464	Hidroksipropilmetilceliuliozė				
E 465	Etilmetilceliuliozė				
E 466	Karboksietilmetilceliuliozė, natrio karboksietilmetilceliuliozė, celiuliozės derva				
E 322	Lecitinai			<i>quantum satis</i>	Dažikliai ir riebaluose tirpstantys antioksidantai
E 432 – E 436	Polisorbatai (6 dalies 4 lentelė)				
E 470b	Riebalų rūgščių magnio druskos				
E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai				
E 472a	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų acto rūgšties esteriai				
E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai				
E 472e	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų mono- ir diacetilvyno rūgšties esteriai				
E 473	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai				
E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai				
E 491 – E 495	Sorbitano esteriai (6 dalies 5 lentelė)	<i>quantum satis</i>	Dažikliai ir medžiagos nuo putojimo		
E 1404	Oksiduotas krakmolai	<i>quantum satis</i>	Visi maisto priedai		
E 1410	Monokrakmolo fosfatas				
E 1412	Dikrakmolo fosfatas				
E 1413	Fosfatuotas dikrakmolo fosfatas				
E 1414	Acetilinto dikrakmolo fosfatas				
E 1420	Acetilintas krakmolai				
E 1422	Acetilinto dikrakmolo adipatas				

▼ M3

Pagalbinės medžiagos E Nr.	Pagalbinės medžiagos pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maisto priedai, į kuriuos galima dėti pagalbinę medžiagą
E 1440	Hidroksipropilkrakmolai		
E 1442	Hidroksipropildikrakmolo fosfatas		
E 1450	Natrio krakmolo oktenilsukcinatas		
E 1451	Acetilintas oksiduotasis krakmolai		
E 170	Kalcio karbonatas		
E 263	Kalcio acetatas		
E 331	Natrio citratai		
E 332	Kalio citratai		
E 341	Kalcio fosfatai		
E 501	Kalio karbonatai		
E 504	Magnio karbonatai		
E 508	Kalio chloridas		
E 509	Kalcio chloridas		
E 511	Magnio chloridas		
E 514	Natrio sulfatai		
E 515	Kalio sulfatai		
E 516	Kalcio sulfatas		
E 517	Amonio sulfatas		
E 577	Kalio gliukonatas		
E 640	Glicinas ir jo natrio druska		
E 1505 (1)	Trietilcitratas		
E 1518 (1)	Gliceriltriacetatas (triacetinas)		
E 551	Silicio dioksidas	<i>quantum satis</i>	Emulsikliai ir dažikliai
E 552	Kalcio silikatas		
E 553b	Talkas	50 mg/kg dažiklių preparate	Dažikliai
E 901	Bičių vaškas, baltas ir geltonas	<i>quantum satis</i>	Dažikliai
E 1200	Polidekstrozė	<i>quantum satis</i>	Visi maisto priedai
E 1201	Polivinilpirolidonas	<i>quantum satis</i>	Saldikliai
E 1202	Polivinilpolipirrolinonas		
E 322	Lecitinai	<i>quantum satis</i>	Vaisių glazūros medžiagos
E 432 – E 436	Polisorbatai		

▼ M3

Pagalbinės medžiagos E Nr.	Pagalbinės medžiagos pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maisto priedai, į kuriuos galima dėti pagalbines medžiagas
E 470a	Riebalų rūgščių natrio, kalio ir kalcio druskos		
E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai		
E 491 – E 495	Sorbitano esteriai		
E 570	Riebalų rūgštys		
E 900	Dimetilpolisiloksanas		
E 1521	Polietilenglikolis	<i>quantum satis</i>	Saldikliai
E 425	Konjakas	<i>quantum satis</i>	Visi maisto priedai
E 459	Beta ciklodekstrinas	1 000 mg/kg gatavame maisto produkte	Visi maisto priedai
E 468	Skersinio ryšio natrio karboksimecilceliuliozė Skersinio ryšio celiuliozės derva	<i>quantum satis</i>	Saldikliai
E 469	Fermentais hidrolizuota karboksimecilceliuliozė Fermentais hidrolizuota celiuliozės derva	<i>quantum satis</i>	Visi maisto priedai
E 555	Kalio aliuminio silikatas	Santykinis kiekis sudaro 90 % viso pigmento	Titano dioksidas (E 171) ir geležies oksidai bei hidroksidai (E 172)

(¹) Didžiausias kiekis iš visų šaltinių maisto produktuose 3 000 mg/kg (atskirai arba mišiniuose su E 1505, E 1517 ir E 1518). Gėrimuose, išskyrus grietinėlės likerius, didžiausias E 1520 kiekis iš visų šaltinių yra 1 000 mg/l.

2 DALIS.

Maisto prieduose naudojami priedai, išskyrus pagalbines medžiagas (¹)

Naudojamo maisto priedo E Nr.	Naudojamo maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maisto priedų preparatai, kuriuose maisto priedas gali būti naudojamas
1 lentelė		<i>quantum satis</i>	Visi maisto priedų preparatai
E 200 – E 203	Sorbo rūgštis, sorbatai (6 dalies 2 lentelė)	1 500 mg/kg preparate, atskirai arba mišiniuose, 15 mg/kg gatavame produkte, išreikšta laisvosiomis rūgštimis	Dažiklių preparatai
E 210	Benzenkarboksirūgštis		
E 211	Natrio benzoatas		
E 212	Kalio benzoatas		
E 220 – E 228	Sieros dioksidas, sulfūtai (6 dalies 3 lentelė)	100 mg/kg preparate ir 2 mg/kg, išreikšta SO ₂ , apskaičiuotame gatavame produkte	Dažiklių preparatai (išskyrus E 163 antocianinus, E 150b šarminę sulfitinę karamelę ir E 150d sulfitinę amoniakinę karamelę) (²)

▼ M3

Naudojamo maisto priedo E Nr.	Naudojamo maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maisto priedų preparatai, kuriuose maisto priedas gali būti naudojamas
E 320	Butilintas hidroksianizolas (BHA)	20 mg/kg preparate, atskirai arba mišiniuose (išreikšta pagal riebalus), 0,4 mg/kg gatavame produkte (atskirai arba mišiniuose)	Emulsikliai, kuriuose yra riebalų rūgščių
E 321	Butilintas hidroksitoluenas (BHT)		
E 338	Fosforo rūgštis	40 000 mg/kg, atskirai arba mišiniuose (išreikšta P ₂ O ₅)	E 163 antocianinų dažiklių preparatai
E 339	Natrio fosfatai		
E 340	Kalio fosfatai		
E 343	Magnio fosfatai		
E 450	Difosfatai		
E 451	Trifosfatai		
E 341	Kalcio fosfatai	40 000 mg/kg preparate (išreikšta P ₂ O ₅)	Dažiklių ir emulsiklių preparatai
		10 000 mg/kg preparate (išreikšta P ₂ O ₅)	Poliolio preparatai
		10 000 mg/kg preparate (išreikšta P ₂ O ₅)	E 412 pupenių dervos preparatai
E 392	Rozmarino ekstraktai	1 000 mg/kg preparate, 5 mg/kg gatavame produkte, išreikšta karnozolio rūgšties ir karnozolio bendru kiekiu	Dažiklių preparatai
E 416	Karaja derva	50 000 mg/kg preparate, 1 mg/kg gatavame produkte	Dažiklių preparatai
E 432 – E 436	Polisorbatai	<i>quantum satis</i>	Dažiklių preparatai, riebaluose tirpstantys antioksidantai ir vaisių glazūros medžiagos
E 473	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai	<i>quantum satis</i>	Dažiklių preparatai ir riebaluose tirpstantys antioksidantai
E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	<i>quantum satis</i>	Dažiklių preparatai ir riebaluose tirpstantys antioksidantai
E 476	Poliglicerolio poliricinoleatas	50 000 mg/kg preparate, 500 mg/kg gatavame produkte	Kaip emulsikliai dažiklių preparatuose, naudojamuose: surimi ir japoniniuose žuvies gaminiuose (kamaboko) (E 120 košenilis, karmino rūgštis, karminai), mėsos gaminiuose, žuvies pastose ir vaisių gaminiuose, naudojamuose aromatizuotuose pieno gaminiuose ir desertuose (E163 antocianinai, E100 kurkuminas ir E120 košenilis, karmino rūgštis, karminai)
E 491 – E 495	Sorbitano esteriai (6 dalies 5 lentelė)	<i>quantum satis</i>	Dažiklių preparatai, medžiagos nuo putojimo ir vaisių glazūros medžiagos

▼ M3

Naudojamo maisto priedo E Nr.	Naudojamo maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maisto priedų preparatai, kuriuose maisto priedas gali būti naudojamas
E 551	Silicio dioksidas	50 000 mg/kg preparate	Sausų miltelių pavidalo dažiklių preparatai
		10 000 mg/kg preparate	E 508 kalio chlorido ir E 412 pupenių dervos preparatai
E 551	Silicio dioksidas	50 000 mg/kg preparate	Sausų miltelių pavidalo emulsiklių preparatai
E 552	Kalcio silikatas		
E 551	Silicio dioksidas	10 000 mg/kg preparate	Sausų miltelių pavidalo poliolių preparatai
E 552	Kalcio silikatas		
E 553a	Magnio silikatas		
E 553b	Talkas		
E 900	Dimetilpolisiloksanas	200 mg/kg preparate, 0,2 mg/l gatavame produkte	Dažiklių E 160a karotenų, E 160b anato, biksino, norbiksino, E 160c paprikų ekstrakto, kapsantino, kapsorubino, E 160d likopeno ir E 160e beta-apo-8'-karotenolio preparatai
E 903	Karnaubo vaškas	130 000 mg/kg preparate, 1 200 mg/kg iš visų šaltinių gatavame produkte	Kaip stabilizatorius saldiklių ir (arba) rūgščių, skirtų naudoti kramtomojoje gumeje, preparatuose

(¹) Išskyrus fermentus, kuriuos leidžiama naudoti kaip maisto priedus.

(²) E 163 antocianinuose gali būti iki 100 000 mg/kg sulfitų. E 150b šarminėje sulfitinėje karamelėje ir E 150d sulfitinėje amoniakinėje karamelėje gali būti 2 000 mg/kg, pagal grynumo kriterijus (Direktyva 2008/128/EB).

Pastaba: bendrosios 2 dalyje išvardytų maisto priedų naudojimo sąlygų taisyklės

- Šio priedo 6 dalies 1 lentelėje pateikti į II priedo C(1) dalies I grupę įtraukti maisto priedai, kuriuos paprastai leidžiama naudoti maisto produktuose laikantis bendrojo *quantum satis* principo, buvo įtraukti kaip maisto priedai (išskyrus paskirtį naudoti kaip pagalbines medžiagas), skirti naudoti maisto prieduose laikantis bendrojo *quantum satis* principo (nebent būtų nurodyta kitaip).
- Fosfatų ir silikatų didžiausias kiekis nustatytas tik juos naudojant maisto priedo preparate, o ne gatavame produkte.
- Visų kitų maisto priedų, kuriems nustatyta skaičiais išreikšta LPD vertė, didžiausias kiekis nustatytas naudojant juos maisto priedo preparate ir gatavame produkte.
- Nė vieno maisto priedo neleidžiama naudoti kaip dažiklio, saldikio arba aromato ir skonio stipriklio.

3 DALIS.

Maisto fermentuose naudojami maisto priedai, įskaitant pagalbines medžiagas (¹)

Naudojamo maisto priedo E Nr.	Naudojamo maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis fermento preparate	Didžiausias kiekis gatavame produkte, išskyrus gėrimus	Didžiausias kiekis gėrimuose	Ar galima naudoti kaip pagalbinę medžiagą?
E 170	Kalcio karbonatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 200	Sorbo rūgštis	20 000 mg/kg (atskirai arba mišiniuose, išreikšta laisvosiomis rūgštimis)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	Kalio sorbatas				

▼M3

Naudojamo maisto priedo E Nr.	Naudojamo maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis fermento preparate	Didžiausias kiekis gatavame produkte, išskyrus gėrimus	Didžiausias kiekis gėrimuose	Ar galima naudoti kaip pagalbinę medžiagą?
E 210	Benzenkarboksirūgštis	5 000 mg/kg (atskirai arba mišiniuose, išreikšta laisvosiomis rūgštimis)	1,7 mg/kg 5 mg/kg sūryje, kuriame naudotas šliužo fermentas	0,85 mg/l 2,5 mg/l išrūgų gėrimuose, kuriuose naudotas šliužo fermentas	
E 211	Natrio benzoatas				
E 214	Etil-p-hidroksibenzoatas	2 000 mg/kg (atskirai arba mišiniuose, išreikšta laisvosiomis rūgštimis)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	Natrio etil-p-hidroksibenzoatas				
E 218	Metil-p-hidroksibenzoatas				
E 219	Natrio metil-p-hidroksibenzoatas				
E 220	Sieros dioksidas	2 000 mg/kg (atskirai arba mišiniuose, išreikšta SO ₂)	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	Natrio sulfitas				
E 222	Natrio hidrosulfitas	5 000 mg/kg tik maisto fermentuose alui gaminti			
E 223	Natrio metabisulfitas	6 000 mg/kg tik miežių beta amilazei			
E 224	Kalio metabisulfitas	10 000 mg/kg tik kietajam papainui			
E 250	Natrio nitritas	500 mg/kg	0,01 mg/kg	Nenaudojamas	
E 260	Acto rūgštis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 261	Kalio acetatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 262	Natrio acetatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 263	Kalcio acetatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 281	Natrio propionatas	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	
E 290	Anglies dioksidas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 296	Obuolių rūgštis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 301	Natrio askorbatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 302	Kalcio askorbatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 304	Askorbo rūgšties riebalų rūgščių esteriai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

▼ M3

Naudojamo maisto priedo E Nr.	Naudojamo maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis fermento preparate	Didžiausias kiekis gatavame produkte, išskyrus gėrimus	Didžiausias kiekis gėrimuose	Ar galima naudoti kaip pagalbinę medžiagą?
E 306	Tokoferolių koncentruotas ekstraktas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 307	ALFA tokoferolis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 308	Gama tokoferolis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 309	Delta tokoferolis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 322	Lecitinai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 325	Natrio laktatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 326	Kalio laktatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 327	Kalcio laktatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 332	Kalio citratai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 333	Kalcio citratai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 334	Vyno rūgštis (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 335	Natrio tartratas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 336	Kalio tartratas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 337	Natrio kalio tartratas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 350	Natrio malatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 338	Fosforo rūgštis	10 000 mg/kg (išreikšta P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 339	Natrio fosfatai	50 000 mg/kg (atskirai arba mišiniuose, išreikšta P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 340	Kalio fosfatai				
E 341	Kalcio fosfatai				
E 343	Magnio fosfatai				
E 351	Kalio malatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 352	Kalcio malatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 354	Kalcio tartratas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 380	Triamonio citratas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 400	Algino rūgštis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 401	Natrio alginatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 402	Kalio alginatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 403	Amonio alginatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 404	Kalcio alginatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip

▼ M3

Naudojamo maisto priedo E Nr.	Naudojamo maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis fermento preparate	Didžiausias kiekis gatavame produkte, išskyrus gėrimus	Didžiausias kiekis gėrimuose	Ar galima naudoti kaip pagalbinę medžiagą?
E 406	Agaras	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 407	Karageninas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 407a	Apdoroti raudondumbliai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 412	Pupenių derva	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 413	Tragakantas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 414	Akacijų derva (gumiarabikas)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 415	Ksantano derva	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 417	Tara derva	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 418	Gelano derva	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 420	Sorbitolis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 421	Manitolis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 422	Glicerolis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 440	Pektinai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 450	Difosfatai	50 000 mg/kg (atskirai arba mišiniuose, išreikšta P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 451	Trifosfatai				
E 452	Polifosfatai				
E 460	Celiuliozė	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 461	Metilceliuliozė	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 462	Etilceliuliozė	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 463	Hidroksipropilceliuliozė	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 464	Hidroksipropilmetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 465	Etilmetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 466	Karboksietilceliuliozė Natrio karboksietilceliuliozė Celiuliozės derva	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 469	Fermentais hidrolizuota karboksietilceliuliozė	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470a	Riebalų rūgščių natrio, kalio ir kalcio druskos	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470b	Riebalų rūgščių magnio druskos	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

▼ M3

Naudojamo maisto priedo E Nr.	Naudojamo maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis fermento preparate	Didžiausias kiekis gatavame produkte, išskyrus gėrimus	Didžiausias kiekis gėrimuose	Ar galima naudoti kaip pagalbinę medžiagą?
E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 472a	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų acto rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 472b	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų pieno rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 472d	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų vyno rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 472e	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų mono- ir diacetilvyno rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 472f	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų acto ir vyno rūgščių mišinio esteriai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 473	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/l	Taip, tik kaip pagalbinę medžiagą
E 500	Natrio karbonatai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 501	Kalio karbonatai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip, tik E 501 (i) kalio karbonatą
E 503	Amonio karbonatai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 504	Magnio karbonatai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 507	Vandenilio chlorido rūgštis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 508	Kalio chloridas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 509	Kalcio chloridas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 511	Magnio chloridas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 513	Sulfato rūgštis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 514	Natrio sulfatai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip, tik E 514 (i) natrio sulfatą
E 515	Kalio sulfatai	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip

▼M3

Naudojamo maisto priedo E Nr.	Naudojamo maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis fermento preparate	Didžiausias kiekis gatavame produkte, išskyrus gėrimus	Didžiausias kiekis gėrimuose	Ar galima naudoti kaip pagalbinę medžiagą?
E 516	Kalcio sulfatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 517	Amonio sulfatas	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	Taip
E 524	Natrio hidroksidas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 525	Kalio hidroksidas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 526	Kalcio hidroksidas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 527	Amonio hidroksidas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 528	Magnio hidroksidas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 529	Kalcio oksidas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 530	Magnio oksidas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 551	Silicio dioksidas	50 000 mg/kg sausų miltelių pavidalo preparate	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 570	Riebalų rūgštys	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	Gliukono rūgštis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 575	Gliukono-delta-laktonas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 576	Natrio gliukonatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	Kalio gliukonatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	Kalcio gliukonatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 640	Glicinas ir jo natrio druska	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 920	L-cisteinas	10 000 mg/kg	10 mg/kg	5 mg/l	
E 938	Argonas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 939	Helis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 941	Azotas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 942	Diazoto oksidas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 948	Deguonis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 949	Vandenilis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 965	Maltitolis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 966	Laktitolis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip, tik kaip pagalbinę medžiagą
E 967	Ksilitolis	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip, tik kaip pagalbinę medžiagą
E 1200	Polidekstrozė	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 1404	Oksiduotasis krakmolas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 1410	Monokrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 1412	Dikrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 1413	Fosfatuotas dikrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip

▼ M3

Naudojamo maisto priedo E Nr.	Naudojamo maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis fermento preparate	Didžiausias kiekis gatavame produkte, išskyrus gėrimus	Didžiausias kiekis gėrimuose	Ar galima naudoti kaip pagalbinę medžiagą?
E 1414	Acetilintas dikrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 1420	Acetilintas krakmolos	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 1422	Acetilintas dikrakmolo adipatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 1440	Hidroksipropilkrakmolos	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 1442	Hidroksipropildikrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 1450	Krakmolo natrio oktenilsukcinatas	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 1451	Acetilintas oksiduotas krakmolos	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Taip
E 1520	1,2-propandiolis (propilenglikolis)	500 g/kg	(žr. išnašą) ⁽²⁾	(žr. išnašą) ⁽²⁾	Taip, tik kaip pagalbinę medžiagą

(1) Įskaitant fermentus, kuriuos leidžiama naudoti kaip maisto priedus.

(2) Didžiausias kiekis iš visų šaltinių maisto produktuose 3 000 mg/kg (atskirai arba mišiniuose su E 1505, E 1517 ir E 1518). Gėrimuose, išskyrus grietinėlės likerius, didžiausias E 1520 kiekis iš visų šaltinių yra 1 000 mg/l.

Pastaba: bendrosios 3 dalyje išvardytų maisto priedų naudojimo sąlygų taisyklės

- Šio priedo 6 dalies 1 lentelėje pateikti į II priedo C(1) dalies I grupę įtraukti maisto priedai, kuriuos paprastai leidžiama naudoti maisto produktuose laikantis bendrojo *quantum satis* principo, buvo įtraukti į priedą kaip maisto priedai, skirti naudoti maisto fermentuose laikantis bendrojo *quantum satis* principo (nebent būtų nurodyta kitaip).
- Fosfatų ir silikatų (jei jie naudojami kaip priedai) didžiausias kiekis nustatytas tik juos naudojant maisto fermente arba preparate, o ne gatavame produkte.
- Visų kitų maisto priedų, kuriems nustatyta skaičiais išreikšta LPD vertė, didžiausias kiekis nustatytas naudojant juos maisto fermento preparate ir gatavame produkte.
- Nė vieno maisto priedo neleidžiama naudoti kaip dažiklio, saldikio arba aromato ir skonio stiprikliai.

4 DALIS.

Maisto kvapiosiose medžiagose naudojami maisto priedai, įskaitant pagalbines medžiagas

Priedo E Nr.	Priedo pavadinimas	Kvapiųjų medžiagų, kuriose maisto priedas gali būti naudojamas, kategorijos	Didžiausias kiekis
I lentelė		Visos kvapiosios medžiagos	<i>quantum satis</i>
E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 968	Sorbitolis Manitolis Izomaltas Maltitolis Laktitolis Ksilitolis Eritritolis	Visos kvapiosios medžiagos	<i>quantum satis</i> kitais nei saldimo tikslais; nenaudojami kaip aromato ir skonio stiprikliai

▼ M3

Priedo E Nr.	Priedo pavadinimas	Kvapiųjų medžiagų, kuriose maisto priedas gali būti naudojamas, kategorijos	Didžiausias kiekis
E 200 – E 203 E 210 E 211 E 212 E 213	Sorbo rūgštis ir sorbatai (6 dalies 2 lentelė) Benzenkarboksirūgštis Natrio benzoatas Kalio benzoatas Kalcio benzoatas	Visos kvapiosios medžiagos	1 500 mg/kg (atskirai arba mišiniuose, išreikšta laisvosiomis rūgštimis) kvapiosiose medžiagose
E 310 E311 E 312 E 319 E 320	Propilgalatas Oktilgalatas Dodecilgalatas Tretinis butilhidrochinonas (TBHQ) Butilintas hidroksianizolas (BHA)	Eteriniai aliejai Kvapiosios medžiagos, išskyrus eterinius aliejus	1 000 mg/kg (galatai, TBHQ ir BHA, atskirai arba mišiniuose) eteriniuose aliejuose 100 mg/kg ⁽¹⁾ (galatai atskirai arba mišiniuose) 200 mg/kg ⁽¹⁾ (TBHQ ir BHA, atskirai arba mišiniuose) kvapiosiose medžiagose
E 338 – E 452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai (6 dalies 6 lentelė)	Visos kvapiosios medžiagos	40 000 mg/kg (atskirai arba mišiniuose, išreikšta P ₂ O ₅) kvapiosiose medžiagose
E 392	Rozmarino ekstraktai	Visos kvapiosios medžiagos	1 000 mg/kg (išreikšta karnozolio ir karnozolio rūgšties bendru kiekiu) kvapiosiose medžiagose
E 416	Karaja derva	Visos kvapiosios medžiagos	50 000 mg/kg kvapiosiose medžiagose
E 425	Konjakas	Visos kvapiosios medžiagos	<i>quantum satis</i>
E 432 – E 436	Polisorbatai (6 dalies 4 lentelė)	Visos kvapiosios medžiagos, išskyrus skystas kvapiąsias rūkymo medžiagas ir kvapiąsias medžiagas, daugiausia sudarytas iš prieskonių aliejingų dervų (oleorezinų) (?) Maisto produktai, kurių sudėtyje yra skystų kvapiųjų rūkymo medžiagų ir kvapiųjų medžiagų, daugiausia sudarytų iš prieskonių aliejingų dervų (oleorezinų)	10 000 mg/kg kvapiosiose medžiagose 1 000 mg/kg gatavame maisto produkte
E 459	Beta ciklodekstrinas	Kvapiosios medžiagos kapsulėse:	
		— aromatizuotose arbatose ir aromatizuotuose miltelių pavidalo tirpiuosiuose gėrimuose	500 mg/l gatavame maisto produkte
		— aromatizuotuose užkandžiuose	1 000 mg/kg vartoti paruoštuose arba pagal gamintojo nurodymus atgamintuose maisto produktuose
E 551	Silicio dioksidas	Visos kvapiosios medžiagos	50 000 mg/kg kvapiosiose medžiagose
E 900	Dimetilpolisiloksanas	Visos kvapiosios medžiagos	10 mg/kg kvapiosiose medžiagose
E 901	Bičių vaškas	Kvapiosios medžiagos nealkoholiniuose aromatizuotuose gėrimuose	200 mg/l aromatizuotuose gėrimuose

▼ M3

Priedo E Nr.	Priedo pavadinimas	Kvapiųjų medžiagų, kuriose maisto priedas gali būti naudojamas, kategorijos	Didžiausias kiekis
E 1505	Trietilcitratas	Visos kvapiosios medžiagos	3 000 mg/kg iš visų šaltinių, esančių maisto produktuose, kurie vartojami arba pagal atgaminami pagal gamintojo nurodymus; atskirai arba mišinyje. Gėrimuose, išskyrus grietinėlės likerius, didžiausias E 1520 kiekis iš visų šaltinių yra 1 000 mg/l.
E 1517	Glicerildiacetatas (diacetinas)		
E 1518	Gliceriltriacetatas (triacetinas)		
E 1520	1,2-propandiolis (propilenglikolis)		
E 1519	Benzilo alkoholis	Kvapiosios medžiagos, skirtos:	
		— likeriams, aromatizuotiems vynams, aromatizuotiems vyno gėrimams ir aromatizuotiems vyno produktų kokteiliams	100 mg/l gatavame maisto produkte
		— konditerijos gaminiams, įskaitant šokoladą ir smulkius konditerijos kepinis	250 mg/kg iš visų šaltinių, esančių maisto produktuose, kurie vartojami arba atgaminami pagal gamintojo nurodymą

(¹) Proporcingumo taisyklė: jei naudojami galatų, tretinio butilhidrochinono (TBHQ) ir butilinto hidroksianizolo (BHA) mišiniai, būtina proporcingai sumažinti konkrečius kiekius.

(²) Prieskonių aliejingos dervos (oleorezinai) apibrėžiamos kaip prieskonių ekstraktai, iš kurių išgarintas ekstrakcijos tirpiklis, ir likęs prieskonių lakaus aliejaus ir dervingos medžiagos mišinys.

5 DALIS.

Maistingosiose medžiagose naudojami maisto priedai

A skirsnis.

— Maisto priedai, naudojami maistingosiose medžiagose, išskyrus kūdikiams ir mažiems vaikams skirtus maisto produktus, išvardytus II priedo E dalies 13.1 punkte

Maisto priedo E Nr.	Maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maistingoji medžiaga, kurioje maisto priedas gali būti naudojamas	Ar galima naudoti kaip pagalbinę medžiagą?
E 170	Kalcio karbonatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 260	Acto rūgštis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 261	Kalio acetatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 262	Natrio acetatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 263	Kalcio acetatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 270	Pieno rūgštis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 290	Anglies dioksidas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 296	Obuolių rūgštis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	

▼ M3

Maisto priedo E Nr.	Maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maistingoji medžiaga, kurioje maisto priedas gali būti naudojamas	Ar galima naudoti kaip pagalbinę medžiagą?
E 300	Askorbo rūgštis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 301	Natrio askorbatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 302	Kalcio askorbatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 304	Askorbo rūgšties riebalų rūgščių esteriai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 306	Tokoferolių koncentruotas ekstraktas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 307	ALFA tokoferolis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 308	Gama tokoferolis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 309	Delta tokoferolis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 322	Lecitinai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 325	Natrio laktatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 326	Kalio laktatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 327	Kalcio laktatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 331	Natrio citratai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 332	Kalio citratai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 333	Kalcio citratai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 334	Vyno rūgštis (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 335	Natrio tartratas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 336	Kalio tartratas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 337	Natrio kalio tartratas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 338 – E 452	Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai (6 dalies 6 lentelė)	40 000 mg/kg, išreikšta P ₂ O ₅ , maistingosios medžiagos preparate	Visos maistingosios medžiagos	

▼M3

Maisto priedo E Nr.	Maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maistingoji medžiaga, kurioje maisto priedas gali būti naudojamas	Ar galima naudoti kaip pagalbinę medžiagą?
E 350	Natrio malatai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 351	Kalio malatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 352	Kalcio malatai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 354	Kalcio tartratas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 380	Triamonio citratas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 392	Rozmarino ekstraktai	1 000 mg/kg beta karoteno ir likopeno preparate, 5 mg/kg gatavame produkte, išreikšta karnozolio rūgšties ir karnozolio bendru kiekiu	Beta karoteno ir likopeno preparatuose	
E 400 – E 404	Algino rūgštis – alginatai (6 dalies 7 lentelė)	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 406	Agaras	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 407	Karageninas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 407a	Apdoroti raudondumbliai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 412	Pupenių derva	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 413	Tragakantas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 414	Akacijų derva (gumiarabikas)	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 415	Ksantano derva	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 417	Tara derva	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 418	Gelano derva	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 420	Sorbitolis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip, tik kaip pagalbinę medžiagą
E 421	Manitolis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip, tik kaip pagalbinę medžiagą

▼M3

Maisto priedo E Nr.	Maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maistingoji medžiaga, kurioje maisto priedas gali būti naudojamas	Ar galima naudoti kaip pagalbinę medžiagą?
E 422	Glicerolis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 432 – E 436	Polisorbatai (6 dalies 4 lentelė)	<i>quantum satis</i> tik beta karoteno, luteino, likopeno ir vitamino E preparatuose. Vitaminų A ir D preparatuose didžiausias kiekis gatavame produkte 2 mg/kg.	Beta karoteno, luteino, likopeno ir vitaminų A, D ir E preparatuose	Taip
E 440	Pektinai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 459	Beta ciklodekstrinas	100 000 mg/kg preparatuose ir 1 000 mg/kg gatavame maisto produkte	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 460	Celiuliozė	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 461	Metilceliuliozė	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 462	Etilceliuliozė	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 463	Hidroksipropilceliuliozė	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 464	Hidroksipropilmetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 465	Etilmetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 466	Karboksietilmetilceliuliozė Natrio karboksietilmetilceliuliozė Celiuliozės derva	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 469	Fermentais hidrolizuota karboksietilmetilceliuliozė	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 470a	Riebalų rūgščių natrio, kalio ir kalcio druskos	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 470b	Riebalų rūgščių magnio druskos	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 472a	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų acto rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip

▼ M3

Maisto priedo E Nr.	Maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maistingoji medžiaga, kurioje maisto priedas gali būti naudojamas	Ar galima naudoti kaip pagalbinę medžiagą?
E 472b	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų pieno rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 472d	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų vyno rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 472e	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų mono- ir diacetilvyno rūgšties esteriai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 472f	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų acto ir vyno rūgščių mišinio esteriai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 473	Riebalų rūgščių sacharozės esteriai	<i>quantum satis</i>	Beta karoteno, luteino, likopeno ir vitamino E preparate.	Taip
		2 mg/kg gatavame maisto produkte	Vitaminų A ir D preparatuose	
E 475	Riebalų rūgščių poliglicerolio esteriai	<i>quantum satis</i>	Beta karoteno, luteino, likopeno ir vitamino E preparate.	Taip
		2 mg/kg gatavame maisto produkte	Vitaminų A ir D preparatuose	
E 491 – E 495	Sorbitano esteriai (6 dalies 5 lentelė)	<i>quantum satis</i>	Beta karoteno, luteino, likopeno ir vitamino E preparate.	Taip
		2 mg/kg gatavame maisto produkte	Vitaminų A ir D preparatuose	
E 500	Natrio karbonatai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 501	Kalio karbonatai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 503	Amonio karbonatai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 504	Magnio karbonatai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 507	Vandenilio chlorido rūgštis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip

▼M3

Maisto priedo E Nr.	Maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maistingoji medžiaga, kurioje maisto priedas gali būti naudojamas	Ar galima naudoti kaip pagalbinę medžiagą?
E 508	Kalio chloridas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 509	Kalcio chloridas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 511	Magnio chloridas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 513	Sulfato rūgštis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 514	Natrio sulfatai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 515	Kalio sulfatai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 516	Kalcio sulfatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 524	Natrio hidroksidas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 525	Kalio hidroksidas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 526	Kalcio hidroksidas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 527	Amonio hidroksidas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 528	Magnio hidroksidas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 529	Kalcio oksidas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 530	Magnio oksidas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 551, E 552	Silicio dioksidas Kalcio silikatas	50 000 mg/kg sausų miltelių pavidalo preparatuose (atskirai arba mišiniuose)	Visų maistingųjų medžiagų sausų miltelių pavidalo preparatuose	
		10 000 mg/kg preparatuose (tik E 551)	Druskos pakaitaluose naudojamuose kalio chlorido preparatuose	
E 554	Natrio aliuminio silikatas	15 000 mg/kg preparate	Riebaluose tirpstantys vitaminų preparatai	
E 570	Riebalų rūgštys	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos, išskyrus tas, kurių sudėtyje yra nesočiųjų riebalų rūgščių	
E 574	Gliukono rūgštis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	

▼ M3

Maisto priedo E Nr.	Maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maistingoji medžiaga, kurioje maisto priedas gali būti naudojamas	Ar galima naudoti kaip pagalbinę medžiagą?
E 575	Gliukono-delta-laktonas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 576	Natrio gliukonatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 577	Kalio gliukonatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 578	Kalcio gliukonatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 640	Glicinas ir jo natrio druska	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 900	Dimetilpolisiloksanas	200 mg/kg preparate, 0,2 mg/l gatavame maisto produkte	Beta karoteno ir likopeno preparatuose	
E 901	Bičių vaškas, baltas ir geltonas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip, tik kaip pagalbinę medžiagą
E 938	Argonas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 939	Helis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 941	Azotas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 942	Diazoto oksidas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 948	Deguonis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 949	Vandenilis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 953	Izomaltas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip, tik kaip pagalbinę medžiagą
E 965	Maltitolis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip, tik kaip pagalbinę medžiagą
E 966	Laktitolis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip, tik kaip pagalbinę medžiagą
E 967	Ksilitolis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip, tik kaip pagalbinę medžiagą
E 968	Eritritolis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip, tik kaip užpildą
E 1103	Invertazė	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	
E 1200	Polidekstrozė	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 1404	Oksiduotasis krakmolai	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip

▼ M3

Maisto priedo E Nr.	Maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maistingoji medžiaga, kurioje maisto priedas gali būti naudojamas	Ar galima naudoti kaip pagalbinę medžiagą?
E 1410	Monokrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 1412	Dikrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 1413	Fosfatuotas dikrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 1414	Acetilintas dikrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 1420	Acetilintas krakmolas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 1422	Acetilintas dikrakmolo adipatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 1440	Hidroksipropilkrakmolas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 1442	Hidroksipropildikrakmolo fosfatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 1450	Krakmolo natrio oktenilsukcinatas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 1451	Acetilintas oksiduotas krakmolas	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Taip
E 1452	Krakmolo aliuminio oktenilsukcinatas	35 000 mg/kg gatavame maisto produkte	Maisto papilduose, kaip apibrėžta Direktyvoje 2002/46/EB, tik vitaminų preparatams kapsuliuoti	Taip
E 1518	Gliceriltriacetatas (triacetinas)	⁽¹⁾	Visos maistingosios medžiagos	Taip, tik kaip pagalbinę medžiagą
E 1520 ⁽¹⁾	1,2-propandiolis (propilenglikolis)	1 000 mg/kg gatavame maisto produkte (perkeltas kiekis)	Visos maistingosios medžiagos	Taip, tik kaip pagalbinę medžiagą

⁽¹⁾ Didžiausias E 1518 ir E 1520 kiekis iš visų šaltinių maisto produktuose 3 000 mg/kg (atskirai arba mišiniuose su E 1505 ir E 1517). Gėrimuose, išskyrus grietinėlės likerius, didžiausias E 1520 kiekis iš visų šaltinių yra 1 000 mg/l.

B skirsnis.

— Maisto priedai, naudojami maistingosiose medžiagose kūdikiams ir mažiems vaikams skirtuose maisto produktuose, išvardytuose II priedo E dalies 13.1 punkte

Maisto priedo E Nr.	Maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maistingoji medžiaga, kurioje maisto priedas gali būti naudojamas	Maisto produktų kategorija
E 301	Natrio askorbatas	Visas perkeltas kiekis – 75 mg/l	Maistingųjų preparatų, turinčių polinesočiųjų riebalų rūgščių, dangose	Maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams

▼ M3

Maisto priedo E Nr.	Maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maistingoji medžiaga, kurioje maisto priedas gali būti naudojamas	Maisto produktų kategorija
E 304 (i)	Askorbilpalmitatas	Skirtas naudoti maistingųjų medžiagų preparatuose neviršijant didžiausio kiekio II priedo E dalies 13.1 punkte nurodytuose maisto produktuose	Visos maistingosios medžiagos	Maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams
E 306 E 307 E 308 E 309	Tokoferolių koncentruotas ekstraktas ALFA tokoferolis Gama tokoferolis Delta tokoferolis	Skirti naudoti maistingųjų medžiagų preparatuose neviršijant didžiausio kiekio II priedo E dalies 13.1 punkte nurodytuose maisto produktuose	Visos maistingosios medžiagos	Maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams
E 322	Lecitinai	Skirti naudoti maistingųjų medžiagų preparatuose neviršijant didžiausio leidžiamo kiekio II priedo E dalies 13.1 punkte nurodytuose maisto produktuose	Visos maistingosios medžiagos	Maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams
E 330	Citrinų rūgštis	<i>quantum satis</i>	Visos maistingosios medžiagos	Maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams
E 331	Natrio citratai	Skirtas naudoti maistingųjų medžiagų preparatuose neviršijant didžiausio kiekio II priedo E dalies 13.1 punkte nurodytuose maisto produktuose ir laikantis tame punkte nustatytų sąlygų	Visos maistingosios medžiagos	Maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams
E 332	Kalio citratai	Skirtas naudoti maistingųjų medžiagų preparatuose neviršijant didžiausio kiekio II priedo E dalies 13.1 punkte nurodytuose maisto produktuose ir laikantis tame punkte nustatytų sąlygų	Visos maistingosios medžiagos	Maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams
E 333	Kalcio citratai	Visas perkeltas kiekis – 0,1 mg/kg, išreikštas kalciumu, ir neviršijant tai maisto produkto kategorijai nustatyto kalcio kiekio ir kalcio bei fosforo santykio	Visos maistingosios medžiagos	Maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams

▼ M3

Maisto priedo E Nr.	Maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maistingoji medžiaga, kurioje maisto priedas gali būti naudojamas	Maisto produktų kategorija
E 341 (iii)	Trikalcio fosfatas	II priedo E dalies 13.1.3 punkte nurodytuose gatavuose maisto produktuose neturėtų būti viršijamas 1 000 mg/kg didžiausias kiekis, išreikštas P ₂ O ₅ , visais naudojimo atvejais (tik E 341 (iii) numatant didžiausią aliuminio kiekį)	Visos maistingosios medžiagos	Perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams bei mažiems vaikams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2006/125/EB
E 401	Natrio alginatas	Skirtas naudoti maistingųjų medžiagų preparatuose neviršijant didžiausio kiekio II priedo E dalies 13.1.3 punkte nurodytuose maisto produktuose	Visos maistingosios medžiagos	Perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams bei mažiems vaikams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2006/125/EB
E 402	Kalio alginatas	Skirtas naudoti maistingųjų medžiagų preparatuose neviršijant didžiausio kiekio II priedo E dalies 13.1 punkte nurodytuose maisto produktuose	Visos maistingosios medžiagos	Perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams bei mažiems vaikams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2006/125/EB
E 404	Kalcio alginatas	Skirtas naudoti maistingųjų medžiagų preparatuose neviršijant didžiausio kiekio II priedo E dalies 13.1.3 punkte nurodytuose maisto produktuose	Visos maistingosios medžiagos	Perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams bei mažiems vaikams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2006/125/EB
E 414	Akacijų derva (gumiarabikas)	150 000 mg/kg maistingųjų medžiagų preparate ir 10 mg/kg perkeltas kiekis gatavame maisto produkte	Visos maistingosios medžiagos	Maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams
E 415	Ksantano derva	Skirta naudoti maistingųjų medžiagų preparatuose neviršijant didžiausio kiekio II priedo E dalies 13.1.3 punkte nurodytuose maisto produktuose	Visos maistingosios medžiagos	Perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams bei mažiems vaikams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2006/125/EB
E 421	Manitolis	1 000 kartų daugiau nei vitamino B12, visais perkeltas kiekis – 3 mg/kg	Kaip vitamino B12 pagalbinė medžiaga	Maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams

▼ M3

Maisto priedo E Nr.	Maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maistingoji medžiaga, kurioje maisto priedas gali būti naudojamas	Maisto produktų kategorija
E 440	Pektinai	Skirti naudoti maistingųjų medžiagų preparatuose neviršijant didžiausio kiekio II priedo E dalies 13.1 punkte nurodytuose maisto produktuose	Visos maistingosios medžiagos	Tolesnio maitinimo mišiniai kūdikiams, perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams bei mažiems vaikams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2006/125/EB
E 466	Karboksimetilceliuliozė, natrio karboksimetilceliuliozė, celiuliozės derva	Skirtos naudoti maistingųjų medžiagų preparatuose neviršijant didžiausio kiekio II priedo E dalies 13.1 punkte nurodytuose maisto produktuose	Visos maistingosios medžiagos	Specialios medicininės paskirties dietiniai maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams, kaip apibrėžta Direktyvoje 1999/21/EB
E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai	Skirti naudoti maistingųjų medžiagų preparatuose neviršijant didžiausio kiekio II priedo E dalies 13.1 punkte nurodytuose maisto produktuose ir laikantis tame punkte nustatytų sąlygų	Visos maistingosios medžiagos	Maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams
E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai	Skirti naudoti maistingųjų medžiagų preparatuose neviršijant didžiausio kiekio II priedo E dalies 13.1 punkte nurodytuose maisto produktuose	Visos maistingosios medžiagos	Pradiniai ir tolesnio maitinimo mišiniai sveikiems kūdikiams ir mažiems vaikams
E 551	Silicio dioksidas	10 000 mg/kg maistingųjų medžiagų preparatuose	Sausų miltelių pavidalo maistingųjų medžiagų preparatai	Maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams
E 1420	Acetilintas krakmolas	Skirtas naudoti maistingųjų medžiagų preparatuose neviršijant didžiausio kiekio II priedo E dalies 13.1.3 punkte nurodytuose maisto produktuose	Visos maistingosios medžiagos	Perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams bei mažiems vaikams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2006/125/EB
E 1450	Krakmolo natrio oktenilsukcinatas	Perkeltas kiekis – 100 mg/kg	Vitaminų preparatai	Maisto produktai kūdikiams ir mažiems vaikams
		Perkeltas kiekis – 1 000 mg/kg	Polinesočiųjų riebalų rūgščių preparatai	

▼ M3

Maisto priedo E Nr.	Maisto priedo pavadinimas	Didžiausias kiekis	Maistingoji medžiaga, kurioje maisto priedas gali būti naudojamas	Maisto produktų kategorija
E 1451	Acetilintas oksiduotas krakmolos	Skirtas naudoti maistingųjų medžiagų preparatuose neviršijant didžiausio kiekio II priedo E dalies 13.1.3 punkte nurodytuose maisto produktuose	Visos maistingosios medžiagos	Perdirbti grūdiniai maisto produktai ir maistas kūdikiams bei mažiems vaikams, kaip apibrėžta Direktyvoje 2006/125/EB

Pastaba: bendrosios 5 dalyje išvardytų maisto priedų naudojimo sąlygų taisyklės

- 1) Šio priedo 6 dalies 1 lentelėje pateikti į II priedo C(1) dalies I grupę įtraukti maisto priedai, kuriuos paprastai leidžiama naudoti maisto produktuose laikantis bendrojo *quantum satis* principo, buvo įtraukti kaip maisto priedai, skirti naudoti maistingosiose medžiagose laikantis bendrojo *quantum satis* principo (nebent būtų nurodyta kitaip).
- 2) Fosfatų ir silikatų (jei jie naudojami kaip priedai) didžiausias kiekis nustatytas tik juos naudojant maistingųjų medžiagų preparate, o ne gatavame produkte.
- 3) Visų kitų maisto priedų, kuriems nustatyta skaičiais išreikšta LPD vertė, didžiausias kiekis nustatytas naudojant juos maistingųjų medžiagų preparate ir gatavame produkte.
- 4) Nė vieno maisto priedo neleidžiama naudoti kaip dažiklio, saldikio arba aromato ir skonio stipriklio.

6 DALIS.

1–5 dalyse išvardytų maisto priedų grupės

1 lentelė

E Numeris	Pavadinimas
E 170	Kalcio karbonatas
E 260	Acto rūgštis
E 261	Kalio acetatas
E 262	Natrio acetatai
E 263	Kalcio acetatas
E 270	Pieno rūgštis
E 290	Anglies dioksidas
E 296	Obuolių rūgštis
E 300	Askorbo rūgštis
E 301	Natrio askorbatas
E 302	Kalcio askorbatas
E 304	Askorbo rūgšties riebalų rūgščių esteriai
E 306	Tokoferolių koncentruotas ekstraktas

▼M3

E Numeris	Pavadinimas
E 307	ALFA tokoferolis
E 308	Gama tokoferolis
E 309	Delta tokoferolis
E 322	Lecitinai
E 325	Natrio laktatas
E 326	Kalio laktatas
E 327	Kalcio laktatas
E 330	Citrinų rūgštis
E 331	Natrio citratai
E 332	Kalio citratai
E 333	Kalcio citratai
E 334	Vyno rūgštis (L(+)-)
E 335	Natrio tartratai
E 336	Kalio tartratai
E 337	Natrio kalio tartratas
E 350	Natrio malatai
E 351	Kalio malatas
E 352	Kalcio malatai
E 354	Kalcio tartratas
E 380	Triamonio citratas
E 400	Algino rūgštis
E 401	Natrio alginatas
E 402	Kalio alginatas
E 403	Amonio alginatas
E 404	Kalcio alginatas
E 406	Agaras
E 407	Karageninas
E 407a	Apdoroti raudondumbliai
E 410	Saldžiųjų ceratonijų derva
E 412	Pupenių derva
E 413	Tragakantas
E 414	Akacijų derva (gumiarabikas)

▼M3

E Numeris	Pavadinimas
E 415	Ksantano derva
E 417	Tara derva
E 418	Gelano derva
E 422	Glicerolis
E 440	Pektinai
E 460	Celiuliozė
E 461	Metilceliuliozė
E 462	Etilceliuliozė
E 463	Hidroksipropilceliuliozė
E 464	Hidroksipropilmetilceliuliozė
E 465	Etilmetilceliuliozė
E 466	Karboksimetilceliuliozė, natrio karboksimetilceliuliozė, celiuliozės derva
E 469	Fermentais hidrolizuota karboksimetilceliuliozė, fermentais hidrolizuota celiuliozės derva
E 470a	Riebalų rūgščių natrio, kalio ir kalcio druskos
E 470b	Riebalų rūgščių magnio druskos
E 471	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridai
E 472a	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų acto rūgšties esteriai
E 472b	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų pieno rūgšties esteriai
E 472c	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų citrinų rūgšties esteriai
E 472d	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų vyno rūgšties esteriai
E 472e	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų mono- ir diacetilvyno rūgšties esteriai
E 472f	Riebalų rūgščių mono- ir digliceridų acto ir vyno rūgščių mišinio esteriai
E 500	Natrio karbonatai
E 501	Kalio karbonatai
E 503	Amonio karbonatai
E 504	Magnio karbonatai
E 507	Vandenilio chlorido rūgštis
E 508	Kalio chloridas
E 509	Kalcio chloridas
E 511	Magnio chloridas
E 513	Sulfato rūgštis

▼M3

E Numeris	Pavadinimas
E 514	Natrio sulfatai
E 515	Kalio sulfatai
E 516	Kalcio sulfatas
E 524	Natrio hidroksidas
E 525	Kalio hidroksidas
E 526	Kalcio hidroksidas
E 527	Amonio hidroksidas
E 528	Magnio hidroksidas
E 529	Kalcio oksidas
E 530	Magnio oksidas
E 570	Riebalų rūgštys
E 574	Gliukono rūgštis
E 575	Gliukono-delta-laktonas
E 576	Natrio gliukonatas
E 577	Kalio gliukonatas
E 578	Kalcio gliukonatas
E 640	Glicinas ir jo natrio druska
E 938	Argonas
E 939	Helis
E 941	Azotas
E 942	Diazoto oksidas
E 948	Deuonis
E 949	Vandenilis
E 1103	Invertazė
E 1200	Polidekstrozė
E 1404	Oksiduotasis krakmolas
E 1410	Monokrakmolo fosfatas
E 1412	Dikrakmolo fosfatas
E 1413	Fosfatuotas dikrakmolo fosfatas
E 1414	Acetilintas dikrakmolo fosfatas
E 1420	Acetilintas krakmolas
E 1422	Acetilintas dikrakmolo adipatas
E 1440	Hidroksipropilkrakmolas
E 1442	Hidroksipropildikrakmolo fosfatas
E 1450	Krakmolo natrio oktenilsukcinatas
E 1451	Acetilintas oksiduotas krakmolas

▼ **M3***2 lentelė.***Sorbo rūgštis – sorbatai**

E numeris	Pavadinimas
E 200	Sorbo rūgštis
E 202	Kalio sorbatas
E 203	Kalcio sorbatas

*3 lentelė.***Sieros dioksidas – sulfitai**

E numeris	Pavadinimas
E 220	Sieros dioksidas
E 221	Natrio sulfitas
E 222	Natrio hidrosulfitas
E 223	Natrio metabisulfitas
E 224	Kalio metabisulfitas
E 226	Kalcio sulfitas
E 227	Kalcio hidrosulfitas
E 228	Kalio hidrosulfitas

*4 lentelė.***Polisorbatai**

E numeris	Pavadinimas
E 432	Polioksietileno sorbitano monolauratas (polisorbata 20)
E 433	Polioksietileno sorbitano monooleatas (polisorbata 80)
E 434	Polioksietileno sorbitano monopalmitatas (polisorbata 40)
E 435	Polioksietileno sorbitano monostearatas (polisorbata 60)
E 436	Polioksietileno sorbitano tristearatas (polisorbata 65)

*5 lentelė.***Sorbitano esteriai**

E numeris	Pavadinimas
E 491	Sorbitano monostearatas
E 492	Sorbitano tristearatas
E 493	Sorbitano monolauratas
E 494	Sorbitano monooleatas
E 495	Sorbitano monopalmitatas

▼ **M3***6 lentelė.***Fosforo rūgštis – fosfatai – di-, tri- ir polifosfatai**

E numeris	Pavadinimas
E 338	Fosforo rūgštis
E 339	Natrio fosfatai
E 340	Kalio fosfatai
E 341	Kalcio fosfatai
E 343	Magnio fosfatai
E 450	Difosfatai
E 451	Trifosfatai
E 452	Polifosfatai

*7 lentelė.***Algino rūgštis – alginatai**

E numeris	Pavadinimas
E 400	Algino rūgštis
E 401	Natrio alginatas
E 402	Kalio alginatas
E 403	Amonio alginatas



IV PRIEDAS

Tradiciniai maisto produktai, kuriuose tam tikros valstybės narės gali ir toliau neleisti naudoti tam tikrų maisto priedų grupių

Valstybė narė	Maisto produktai	Priedų grupės, kurios ir toliau gali būti uždraustos naudoti
Vokietija	Tradicinis vokiškas alus („Bier nach deutschem Reinheitsgebot gebraut“)	Visos, išskyrus propelentus
Prancūzija	Tradicinė prancūziška duona	Visos
Prancūzija	Tradiciniai prancūziški konservuoti triufeliai	Visos
Prancūzija	Tradicinės prancūziškos konservuotos sraigės	Visos
Prancūzija	Tradiciniai prancūziški žąsienos ir anti-enos konservai („confit“)	Visos
Austrija	Tradicinis austriškas „Bergkäse“	Visos, išskyrus konservantus
Suomija	Tradicinis suomiškas „Mämmi“	Visos, išskyrus konservantus
Švedija Suomija	Tradiciniai švediški ir suomiški vaisių sirupai	Dažikliai
Danija	Tradicinis daniškas „Kødboller“	Konservantai ir dažikliai
Danija	Tradicinis daniškas „Leverpostej“	Konservantai (išskyrus sorbo rūgštį) ir dažikliai
Ispanija	Tradicinis ispaniškas „Lomo embuchado“	Visos, išskyrus konservantus ir anti-oksiantus
Italija	Tradicinis itališkas „Mortadella“	Visos, išskyrus konservantus, antioksidantus, rūgštingumą reguliuojančias medžiagas, aromato ir skonio stipriklis, stabilizatorius ir įpakavimo dujas
Italija	Tradicinis itališkas „Cotechino e zampone“	Visos, išskyrus konservantus, antioksidantus, rūgštingumą reguliuojančias medžiagas, aromato ir skonio stipriklis, stabilizatorius ir įpakavimo dujas

▼ B*V PRIEDAS***24 straipsnyje nurodytų maisto dažiklių, į kurių turinčių produktų etiketes įtraukiama papildoma informacija, sąrašas**

Maisto produktai, kurių sudėtyje yra vienas arba daugiau iš šių maisto dažiklių:	Informacija
Oranžinis geltonasis (E 110) (*)	„dažiklio (-ių) pavadinimas arba E numeris“: gali neigiamai paveikti vaikų aktyvumą ir dėmesį.
Chinolino geltonasis (E 104) (*)	
Karmoisinas (E 122) (*)	
Raudonasis dažiklis (Allura Red) (E 129) (*)	
Tartrazinas (E 102) (*)	
Raudonasis ponso dažiklis 4R (E 124) (*)	

(*) ► **M1** išskyrus:

- a) maisto produktus, kuriuose dažiklis (-iai) naudojamas (-i) tinkamumo sveikatai ar kitais ženklais žymėti mėsos produktus arba antspauduoti ar dekoratyviai dažyti kiaušinių lukštus ir
- b) gėrimus, kurių alkoholio koncentracija yra didesnė kaip 1,2 %. ◀