

Nr. 285

25. mars 2002

REGLUGERÐ um aukefni í matvælum.

I. KAFLI **Gildissvið.**

1. gr.
Gildissvið.

Reglugerð þessi gildir um aukefni í matvælum og aukefni ætluð til notkunar í matvælum eða til sölu til neytenda.

Aukefni sem berast úr hráefni í tilbúin samsett matvæli („carry over“), en hafa engin tæknileg eða önnur áhrif í hinni tilbúnu vöru, eru undanþegin ákvæðum reglugerðar þessarar. Ákvæði þetta er þó háð því skilyrði að hráefnið innihaldi ekki önnur aukefni en þau sem leyfð eru við framleiðslu þess og jafnframt að magn aukefna sé ekki yfir leyfilegu hámarki í hráefninu.

II. KAFLI **Skilgreiningar.**

2. gr.
Almennt.

Aukefni eru efni sem aukið er í matvæli til þess að hafa áhrif á geymsluþol, lit, lykt, bragð eða aðra eiginleika matvæla, eins og nánar er kveðið á um í 3. gr. Í fullunninni vöru eru aukefni til staðar að öllu leyti eða að hluta, í breyttri eða óbreyttri mynd.

Tæknileg hjálparefni eru efni sem notuð eru til að ná ákveðnum tæknilegum tilgangi í meðhöndlun eða vinnslu matvæla eða efnispáttá sem notaðir eru við framleiðslu þeirra, án þess að efnunum sé ætlað að koma fyrir eða hafa tæknileg áhrif í fullunninni vöru.

Með góðum framleiðsluháttum er átt við að aukefni séu ekki notuð í meira magni en nauðsynlegt er til að fá fram tilætluð áhrif í vörunni.

3. gr.
Efni sem teljast aukefni.

Eftirtalin efni teljast til aukefna:

<i>bindiefni</i>	viðhalda eðlisefnafræðilegu ástandi matvæla, þar á meðal eru efni sem gera kleift að halda dreifilausn tveggja eða fleiri óblandanlegra efnisþátta í matvælum stöðugri, efni sem auka stöðugleika lita og efni sem festa eða skýra liti sem eru fyrir í matvælum;
<i>bræðslusölt</i>	dreifa próteinum í ostum og koma þannig á einsleitri blöndun fitu og annarra efnisþátta;
<i>bragðaukandi efni</i>	auka bragð og/eða angan sem fyrir er í matvælum;
<i>burðarefni</i>	þar með talin leysiefni, eru notuð til að uppleysa, þynna, dreifa eða breyta eðliseiginleikum aukefna á annan hátt, til að auðvelda með-höndlun eða notkun þeirra, án þess þó að breyta tæknilegum áhrifum aukefna eða að hafa sjálf tæknileg áhrif;
<i>drifefni</i>	eru lofttegundir, aðrar en andrúmsloft, sem reka matvæli út úr umbúðum;
<i>festuefni</i>	auka festu innri vefja ávaxta og grænmetis, eða mynda eða styrkja hlaup ásamt hleypiefnum;
<i>froðuefni</i>	stuðla að myndun einsleitrar loftkenndrar dreifilausnar í fljótandi og föstum matvælum;
<i>froðueyðar</i>	koma í veg fyrir eða draga úr froðumyndun;
<i>hleypiefni</i>	breyta áferð (texture) matvæla með hlaupmyndun;
<i>húðunarefni</i>	þar með talin smurefni (lubricants), gefa glansandi áferð eða mynda varnarhúð þegar þau eru notuð á yfirborð matvæla;
<i>kekjavarnarefni</i>	draga úr tilhneigingu einstakra efnisagna til að bindast saman;
<i>litarefni</i>	gefa matvælum lit eða skila aftur lit matvæla og meðal þeirra eru náttúruleg innihaldsefni matvæla og náttúruleg efni sem alla jafnan er ekki neytt sem matvæla og eru ekki notuð sem einkennandi hráefni í matvæli;
<i>loftskiptar</i>	eru lofttegundir í öðrum hlutföllum en í andrúmslofti, sem settar hafa verið í umbúðir áður en, samstundis eða eftir að matvæli eru sett í umbúðirnar;
<i>lífhvati</i>	lífrænt efni af ýmislegri gerð, sem getur vakið eða flýtt efnabreytingum lífraenna efna með hvataverkun;

Nr. 285

25. mars 2002

<i>lyftiefni</i>	eru efni eða efnablöndur sem gefa frá sér loft og auka þannig rúmmál deigs;
<i>mjöl-</i> <i>meðhöndlunarefni</i>	Hveitimeðhöndlunarefni önnur en ýruefni sem notuð eru til að bæta lokaafurð bökunarvara;
<i>rakaefni</i>	sporna við áhrifum lofts með lágt rakastig og koma í veg fyrir þurrkun matvæla eða hvata vatnsleysingu duftkenndra matvæla;
<i>rotvarnarefni</i>	lengja geymsluþol matvæla með því að verja þau gegn skemmdum af völdum örvera;
<i>sætuefni</i>	eru notuð til að gefa matvælum sætt bragð og sem borðsætuefni;
<i>sýrur</i>	eru notaðar til að breyta sýrustigi matvæla og/eða til að gefa matvælum súrt bragð;
<i>sýrustillar</i>	breyta eða stýra sýrustigi matvæla;
<i>tengiefni</i>	mynda efnaflóka með málmjónum;
<i>þráavarnarefni</i>	lengja geymsluþol matvæla með því að verja þau gegn skemmdum vegna oxunar, s.s. þrúnunar fitu og litarbreytinga;
<i>þykkingarefni</i>	auka seigju matvæla;
<i>umbreytt</i> <i>sterkjusambönd</i>	myndast við efnafræðilega meðhöndlun ætrar sterkju, sem í sumum tilvikum hefur undirgengist eðlisbreytingu, lífhvatameðhöndlun eða verið bleikt eða þynnt með sýru eða basa;
<i>umfangsauki</i>	efni sem er notað til að auka umfang matvæla án þess að hafa afgerandi áhrif á orkuinnihald þeirra;
<i>ýruefni</i>	gera mögulegt að framleiða stöðuga og einsleita blöndu óblandanlegra efnispáttu, s.s. fitu og vatns í matvælum.

4. gr.

Efni sem ekki teljast aukefni.

- Eftirtalin efni eru ekki aukefni:
- a) tæknileg hjálparefni;
 - b) bragðefni, nema þau séu tilgreind í aukefnalistu;
 - c) varnarefni (svo sem skordýra- og sveppaeitur og önnur varnarefni);
 - d) vitamín og steinefni (bætiefni) notuð í þeim tilgangi að hafa áhrif á næringargildi matvæla;
 - e) efni ætluð til meðhöndlunar á neysluvatni;
 - f) vörur sem innihalda pektín og eru framleiddar úr þurrkuðu eplakvoðumauki og/eða berki sítrusávaxta, með hjálp útpynntrar sýru sem síðan er að nokkru hlutleyst með natríum eða kalfürum söltum (fljótandi pektín);

- g) hráefni (gúmmí) til framleiðslu á tyggigúmmfí;
- h) hvít eða gult dextrín, ristuð eða dextríneruð sterkja, sterkja umbreytt með sýru- eða basameðhöndlun, bleikt sterkja, eðlisfræðilega umbreytt sterkja og sterkja meðhöndlud með amýlösum;
- i) blóðvökvi, ætilegt gelatín, vatnsrofin prótein og sölt þeirra, mjólkurprótein og glútein;
- j) amínósýrur og sölt þeirra, hafi þau ekkert tæknilegt hlutverk í vörunni, að frátalinni glútamínsýru, glýsíni og systíni og söltum þeirra;
- k) kasín og sölt þess;
- l) inúlín;
- m) matarsalt, sykur, etýlalkóhól, borðedik og mjöl (t.d. kartöflumjöl);
- n) matvæli þykkt eða þurrkuð og bragðefni sem notuð eru við framleiðslu matvæla vegna bragðáhrifa, ilmáhrifa eða næringargildis og gefa matvælum þar að auki lit, svo sem paprika, túrmerik, saffran og ýmiss konar kraftur s.s.kjöt-, eða fiskkraftur;
- o) litarefni sem notuð eru til að lita óæta ytri húð á matvælum, s.s. ostskorpu og pylsu-skæni.

III. KAFLI
Notkun aukefna.

5. gr.

Meginregla.

Við tilbúning og framreiðslu matvæla er einungis heimilt að nota þau aukefni sem fram koma í viðauka II (aukefnalisti) og með þeim skilyrðum sem þar koma fram. Röðun aukefna í tiltekkinn aukefnaflokk í aukefnalista útilokar þó ekki að efnið sé notað í öðrum tilgangi í viðkomandi vörutegund.

6. gr.

Hreinleiki.

Í þeim tilvikum þar sem Evrópusambandið (ESB) hefur skilgreint eiginleika og hreinleika aukefna, skulu þau aukefni sem notuð eru vera í samræmi við þær skilgreiningar. Hafi slíkar skilgreiningar ekki verið gerðar af ESB getur Hollstuvernd ríkisins gert að skilyrði að aukefni séu í samræmi við skilgreiningar Alþjóðaheilbrigðismálstofnunarinnar (WHO) og Matvæla- og landbúnaðarstofnunar Sameinuðu þjóðanna (FAO). Í þeim tilvikum þar sem ESB hefur skilgreint greiningaraðferðir til að staðfesta að aukefni fullnægi skilyrðum um hreinleika skal við greiningar nota þær aðferðir.

7. gr.

Magn aukefna.

Óheimilt er að matvæli innihaldi aukefni, eitt eða fleiri, í magni umfram þau hámarks-gildi sem mælt er fyrir um í viðauka II.

Pegar engin hámarksgildi eru sett í viðauka II skal gæta góðra framleiðsluháttu (GFH) við notkun aukefna. Þar sem hámarksákvæði eru sett gilda þau um það magn efnisins sem er í vörunni þegar hún er boðin til sölu eða neyslu, nema annað sé tekið fram í aukefnalista.

8. gr.

Samsett matvæli.

Í tilbúnum samsettum matvælum getur hvert hráefni innihaldið þau aukefni og í því magni sem leyfilegt er samkvæmt aukefnalisti. Samanlagt magn hvers aukefnis í samsettum

matvælum má þó ekki vera meira en tilgreint hámarksagn efnisins í matvælaflokkí þeim sem hin tilbúna vara tilheyrir í aukefnista, hafi slík mörk verið sett þar fyrir notkun efnisins.

Ákvæði um samsett matvæli eiga ekki við um ungbarnablöndur, stoðblöndur og barnamat.

9. gr.

Ábyrgð framleiðanda eða dreifanda.

Innlendir framleiðandi og dreifandi, þegar um innflutta vörur er að ræða, eru ábyrgir fyrir því að vörutegundir séu í samræmi við ákvæði þessarar reglugerðar. Jafnframt er smá-söluaðila óheimilt að selja vörur sem ekki uppfylla ákvæði reglugerðarinnar.

10. gr.

Bráðabirgðaleyfi.

Hollstuvernd ríkisins getur veitt rekstraraðila bráðabirgðaleyfi til notkunar aukefna, sem ekki samræmast ákvæðum í aukefnista. Slík leyfi skulu aðeins veitt á grundvelli almennra skilyrða sem fram koma í viðauka I og takmarkast við tvö ár hið mesta.

Umsóknir um bráðabirgðaleyfi skal senda Hollstuvernd ríkisins á eyðublöðum sem stofnunin lætur í té og með umsókn skal farið sem trúnaðarmál. Þeir sem sækja um bráðabirgðaleyfi skulu greiða gjöld til Hollstuverndar ríkisins samkvæmt gjaldskrá sem ráðherra setur. Umsóknargjald er óafturkræft þótt umsókn sé synjað.

Hollstuvernd ríkisins getur einnig fellt tímabundið úr gildi eða takmarkað ákvæði aukefnista, þegar gild rök eru fyrir því að ætla að notkun aukefna geti valdið heilsutjóni.

IV. KAFLI

Merking umbúða.

11. gr.

Aukefni ætluð til matvælaframleiðslu.

Merking fyrir aukefni eða aukefnablöndur, sem ekki eru ætluð til sölu til neytenda, skal vera greinileg, vel læsileg og þannig að hún máist ekki af umbúðunum. Eftirfarandi upplýsingar skulu koma fram:

- heiti og númer (E-númer) aukefna í röð eftir minnkandi magni, en ef slík auðkenni skortir skal vera lýsing á aukefninu, sem er svo nákvæm að unnt er að greina það frá aukefnum sem hætta er á að rugla því saman við;
- nettómagn vörunnar;
- áletrunin „til notkunar í matvælum“ eða „takmörkuð notkun í matvælum“ eða nánari tilvísun um notkun aukefnisins í matvælum;
- skilyrði um notkun eða geymslu, þegar þörf er á;
- notkunarleiðbeiningar, þegar skortur á þeim kynni að leiða til rangrar notkunar;
- framleiðslunúmer (lotunúmer);
- nafn og heimilisfang framleiðanda, þökkunaraðila eða dreifanda;
- þegar aukefni eru blönduð öðrum efnum til að auðvelda geymslu, dreifingu, stöðlun, þynningu eða uppleysingu þeirra, skal ásamt aukefnum, sbr. a-lið, tilgreina hvern efnispátt í röð eftir minnkandi magni;
- upplýsingar um magn allra efnispáttar sem magntakmarkanir gilda um þegar þau eru notuð í matvælum, eða viðeigandi upplýsingar um efnasamsetningu sem gera kaupanda kleift að fara að ákvæðum laga eða reglna um matvæli. Þegar eitt hámarksákvæði gildir um hóp efnispáttar, sem notaðir eru einir sér eða með öðrum, er heimilt að gefa heildarmagnið upp sem eina tölu.

Að því tilskildu að áletrunin „ætlað til matvælaframleiðslu, ekki til smásölu“ komi fram á áberandi hátt á umbúðum viðkomandi framleiðsluvörur, er fullnægjandi að upplýsingar í liðum e-i komi fram í viðskiptaskjolum, sem skal framvísa við eða á undan afhendingu vörunnar.

12. gr.

Aukefni ætluð til smásölu.

Merking fyrir aukefni, sem sold eru neytendum, skal vera greinileg, vel læsileg og þannig gerð að hún máist ekki af umbúðunum. Eftirfarandi upplýsingar skulu koma fram:

- vöruheiti eða lýsing á vörunni sem er svo nákvæm að það megi greina hana frá vörum sem hætta er á að henni yrði ruglað saman við;
- upplýsingar sem krafist er í liðum a-h í 11. gr.;
- geymslubolsmerking skv. reglum um merkingu umbúða fyrir matvæli;
- sætuefni, hvort sem þau eru sold sem töflur, strásæta eða lausn, skulu merkt með upplýsingum um sætustyrk samanborið við sykur, t.d. „1 tafla = 1 teskeið sykurs eða 1 teskeið strásæta = 1 teskeið sykurs“. Sætuefni sem innihalda sykuralkóhóla eða önnur efni sem gefa orku skulu auk þess merkt þannig að fram komi orkugildi sem kkal og kJ í 100 g, 100 ml eða tilteknunum skammti vörunnar. Í tengslum við vöruheiti á borð-sætuefnum skal koma fram merkingin „Borðsæta sem inniheldur ...“, þar sem fram kemur heiti sætuefnisins. Á umbúðum borðsætuefna sem innihalda aspartam skal koma fram merkingin: „Inniheldur fenylalanín“ og vörur sem innihalda sykuralkóhól skulu merktar: „Mikil neysla getur haft hægðalosandi áhrif“.

13. gr.

Almenn skilyrði.

Upplýsingar sem kveðið er á um í 11. og 12. gr. skulu vera á íslensku, ensku eða Norðurlandamáli öðru en finnsku. Þó er heimilt fyrir vörur sem falla undir 11. gr. að upplýsingar séu veittar á annan fullnægjandi hátt, að mati eftirlitsaðila, sbr. 14. gr. Ákvæði þessarar greinar koma ekki í veg fyrir að ofangreindar upplýsingar séu gefnar á fleiri en einu tungumáli.

V. KAFLI

Eftirlit og rannsóknir.

14. gr.

Eftirlit.

Heilbrigðisnefndir hafa undir yfirumsjón Hollustuverndar ríkisins, hver á sínum stað, eftirlit með því að ákvæðum þessarar reglugerðar sé framfylgt.

15. gr.

Rannsóknir.

Hollustuvernd ríkisins skal, vegna opinbers eftirlits, annast rannsóknir varðandi eiginleika og hreinleika aukefna og innihald þeirra í matvælum. Stofnunin getur jafnframt falið öðrum aðilum að annast slíkar rannsóknir.

Hollustuvernd ríkisins skal gangast fyrir rannsóknum á neyslu aukefna. Niðurstöður rannsóknanna skulu bornar saman við dagleg neyslugildi (ADI - Acceptable Daily Intake), sem ákvörðuð hafa verið af vísindanefnd Evrópusambandsins um matvæli (SCF) eða sérfræðinganeftnd Matvælastofnunar Sameinuðu þjóðanna og Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar um aukefni og aðskotaefni í matvælum (JECFA) fyrir viðkomandi efni. Hollustu-

vernd ríkisins skal leggja mat á niðurstöður þessara rannsókna og gera tillögur um breytigar á heimildum til notkunar viðkomandi aukefna, ef þurfa þykir.

V. KAFLI
Ýmis ákvæði.

16. gr.

Valdsvið og þvingunarúrræði.

Leiði athuganir eða rannsóknir í ljós að matvæli uppfylla ekki ákvæði þessarar reglugerðar um innihald aukefna, skal eftirlitsaðili, að höfðu samráði við Hollstuvernd ríkisins, krefjast þess að sá sem sekur gerist um brot greiði allan kostnað sem leitt hefur af útvegun sýna og rannsóknum á þeim. Sama málsmeðferð skal viðhöfð við athuganir og rannsóknir á aukefnum, aukefnablöndum og hráefnum til matvælavinnslu, sem innihalda aukefni.

Um valdsvið og þvingunarúrræði eftirlitsaðila gilda að öðru leyti ákvæði XI kafla laga nr. 93/1995 um matvæli, með síðari breytingum.

17. gr.

Viðurlög.

Með brot gegn reglugerð þessari skal farið samkvæmt 31. gr. laga nr. 93/1995 um matvæli með síðari breytingum og VIII kafla laga nr. 7/1998, um hollustuhætti og mengunarvarnir, með síðari breytingum.

18. gr.

Lagastoð og gildistaka.

Reglugerð þessi er sett með stoð í 18. gr. laga nr. 93/1995 um matvæli samanber og lögum nr. 7/1998, um hollustuhætti og mengunarvarnir, með síðari breytingum. Einnig var höfð hliðsjón af ákvæðum sammningsins um Evrópskt efnahagssvæði, sem vísað er til í II. viðauka XII. kafla, 1. tölul., tilskipun 62/2645/EBE um samræmingu á reglum aðildarríkjanna um litarefni sem heimilt er að nota í matvæli til manneldis, með síðari breytingum, 2. tölul., tilskipun 64/54/EBE um samræmingu á lögum aðildarríkjanna um rotvarnarefni sem heimilt er að nota í matvæli til manneldis, með síðari breytingum, 3. tölul., tilskipun 65/66/EBE um sérstök skilyrði um hreinleika rotvarnarefna sem heimilt er að nota í matvæli, með síðari breytingum, 5. tölul., tilskipun 70/357/EBE um samræmingu laga aðildarríkjanna varðandi þráavarnarefni sem heimilt er að nota í matvæli, með síðari breytingum, 8. tölul., tilskipun 74/329/EBE um samræmingu á lögum aðildarríkjanna um ýru-, bindi-, þykkingar- og hleypliefni til notkunar í matvælum, með síðari breytingum, 16. tölul., tilskipun 78/663/EBE um sérstök hreinleikaskilyrði fyrir ýru-, bindi-, þykkingar- og hleypliefni til notkunar í matvælum, með síðari breytingum, 17. tölul., tilskipun 78/664/EBE um sérstök hreinleikaskilyrði fyrir þráavarnarefni sem heimilt er að nota í matvæli, með síðari breytingum, 29. tölul., tilskipun 81/712/EBE um greiningaraðferðir innan bandalagsins til staðfestingar á að tiltekin aukefni sem notuð eru í matvælum fullnægi skilyrðum um hreinleika, 46. tölul., tilskipun 94/35/EB um notkun sætuefna í matvælum, með breytingu 96/83/EB, tilskipun 94/36/EB um notkun litarefna, tilskipun 95/2/EB um notkun aukefna, annarra en litar- og sætuefna, með breytingum 96/85/EB og 98/72/EB, tilskipun 95/31/EB um hreinleikaskilyrði fyrir sætuefni sem ætluð eru til notkunar í matvælum, tilskipun 95/45/EB um hreinleikaskilyrði fyrir litarefni og tilskipun 96/77/EB um hreinleikaskilyrði fyrir aukefni, önnur en litar- og sætuefni tilskipun 89/107/EBE um samræmingu laga aðildarríkjanna varðandi notkun leyfilegra aukefna í matvælum. Einnig með þeim breytingum

Nr. 285

25. mars 2002

og viðbótum sem leiða af II. viðauka, bókun 1 við samninginn um Evrópska efnahags-svæði og öðrum ákvæðum hans.

Reglugerðin öðlast gildi við birtingu. Frá sama tíma fellur niður reglugerð nr. 579/1993 með síðari breytingum um sama efni (nr. 767/1997, nr. 773/1998 og nr. 407/2001).

19. gr.
Ákvæði til bráðabirgða.

Þar til reglugerð um íblöndun bætiefna í matvæli hefur verið sett getur Hollustuvernd ríkisins veitt leyfi til notkunar bætiefna.

Bætiefni samkvæmt reglugerð þessari eru vítamín, steinefni og lífsnauðsynlegar fitu- og amínósýrur.

Umsóknir um leyfi til notkunar bætiefna skal senda Hollustuvernd ríkisins á eyðublöðum sem stofnunin lætur í té og með umsókn skal farið sem trúnaðarmál. Þeir sem sækja um leyfi skulu greiða gjöld til Hollustuverndar ríkisins samkvæmt gjaldskrá sem ráðherra setur. Umsóknargjald er óafturkræft þótt umsókn sé synjað.

Leyfi sem stofnunin veitir skal endurskoða eigi síðar en tveimur árum eftir að þau eru veitt. Hollustuvernd ríkisins getur afturkallað leyfi til notkunar bætiefnis ef fram koma upplýsingar um að sú notkun efnisins sem leyfið tekur til geti valdið heilsutjóni.

Umhverfisráðuneytinu, 25. mars 2002.

Siv Friðleifsdóttir.

Magnús Jóhannesson.

VIÐAUKI I
Almenn skilyrði um notkun aukefna í matvælum.

1. Einungis er heimilt að veita leyfi til notkunar aukefna þegar:
 - a) sannað þykir að tæknileg þörf sé fyrir notkun efnanna og að settu marki verði ekki náð með öðrum leiðum sem eru tæknilega og fjárhagslega hagkvæmar;
 - b) þegar sýnt er fram á að heilsu neytenda stafar engin hætta af efnunum í þeim mæli sem þau eru notuð, að svo miklu leyti sem unnt er að dæma um það út frá vísindalegum upplýsingum sem fyrir hendi eru;
 - c) notkun þeirra þjónar hagsmunum neytenda og er á engan hátt villandi.
2. Notkun aukefna kemur aðeins til greina þegar sýnt er að hún hafi sannanlegan ávinnung fyrir neytendur. Með öðrum orðum ber að sýna fram á það sem almennt er kallað þörf fyrir notkun aukefna. Þegar ekki er nægjanlega hagkvæmt fjárhags- eða tæknilega að ná settu marki á annan hátt og ef heilsu neytenda stafar engin hætta af skal notkun efnanna vera í samræmi við eitt eða fleiri markmið í eftirfarandi liðum:
 - a) að varðveita næringargildi matvæla. Einungis er réttlætanlegt að draga úr næringargildi matvæla ef þau eru ekki veigamikill þáttur í mataræði eða ef um er að ræða matvæli fyrir neytendahópa með sérstakar fæðuþarfir;
 - b) að sjá fyrir nauðsynlegum efnispáttum við framleiðslu matvæla fyrir neytendahópa með sérstakar fæðuþarfir;
 - c) að auka geymsluþpol eða stöðugleika og bæta skynræna eiginleika, án þess þó að breyta gæðum og eiginleikum vörunnar, þannig að neytendur verði ekki blekktir;
 - d) að auðvelda framleiðslu, vinnslu, tilreiðslu, meðferð, pökkun, flutning eða geymslu matvæla, án þess þó að aukefni villi um varðandi gæði hráefna eða vörunnar.
3. Meta skal hvort aukefni geti valdið heilsutjóni í þeim mæli sem þau eru notuð. Taka skal mið af hámarksagni aukefna í neysluvörum með sérstakri hliðsjón af daglegu neyslugildi efnanna (ADI-gildi) og þeirri þekkingu sem hverju sinni liggur fyrir um eiturefnafræðilega þætti. Jafnframt skal athuga áhrif aukefna með tilliti til ofnæmis eða óþols.
4. Stöðugt skal fylgjast með notkun aukefna í matvælum. Endurmeta skal notkun þeirra gerist þess þörf í ljósi breytrar notkunar eða upplýsinga sem fram hafa komið.
5. Notkun aukefna er ávallt háð því að skilyrðum um eiginleika og hreinleika þeirra sé fullnægt, sbr. ákvæði 6. greinar.
6. Þegar veitt er leyfi til notkunar aukefna skal eftirfarandi koma fram:
 - a) hvaða vörutegund eða matvælauflokk efnið er leyft í og hvaða skilyrði eru sett fyrir notkun þess;
 - b) hámarksagn efnisins og skal leyfið bundið við minnsta magn sem þarf til að ná fram tilætluðum áhrifum;
 - c) að tekið sé tillit til daglegs neyslugildis eða sambærilegra viðmiðana sem gilda um aukefnið og líklegrar daglegrar neyslu efnisins úr öllum fæðutegundum. Þegar aukefni er notað í matvæli fyrir tiltekinn hóp neytenda, skal taka tillit til daglegrar neyslu efnisins hjá þeim neytendum.

VIÐAUKI II

Aukaefnalisti.

A-1 Yfirlit yfir matvælaflokkur og efni sem leyfð eru í hverjum flokki.**1 Mjólkurvörur og sambærilegar vörur.**

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
1.1	Mjólkurvörur og mjólkurdrykkir		
1.1.1	Mjólk og súrmjólk		
1.1.1.1	Mjólk		
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343 E 450-452	Alls 1 g/l, aðeins í dauðhreinsaða eða leifturhitaða mjólk
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxið	E 942	
	Sürefni	E 948	
1.1.1.2	Súrar áfir		
Önnur efni	Koldioxíð	E 290	GFH
	Konjak gúmmi og konjak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg, aðeins í dauðhreinsaðar áfir
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxið	E 942	
	Sürefni	E 948	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		Aðeins í dauðhreinsaðar súrar áfir, GFH
1.1.2	Bragðbaettir og/eða gerjaðir mjólkurdrykkir		
Litarefni	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll	E 140	
	Klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex	E 141	
	Klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótin	E 160a	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumvetniskarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnóxið og járhýdroxið	E 172	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/l
	Aspartam	E 951	600 mg/l
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 400 mg/l
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 80 mg/l
	Neóhesperidin DC	E 959	50 mg/l
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343 E 450-452	Alls 2 g/l, aðeins í súkkulaði og maltvörur. Alls 20 g/l, aðeins drykkjavörur úr jurtapróteinum
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 5 g/l
	Súkróglýsesrið	E 474	
	Konjak gúmmi og konjak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Glútamińsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlot	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónúkleótið	E 634	
	Dinatríumribónúkleótið	E 635	
	Pepsín		GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Rennín		GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
1.2	Sýrðar eða hleyptar mjólkurvörur, að undanskildum drykkjum		
1.2.1	Sýrðar mjólkurvörur		
1.2.1.1	Sýrðar mjólkurvörur sem ekki eru hitaðar eftir sýringu		
Sætuefni	Asesúlfam K Aspartam Sýklamínsýra og sölt Sakkarín og sölt Neóhesperidín DC Sorbitól og sorbitólsíróp Mannitól Ísómalt Maltítól og maltitólsíróp Laktítól Xylítól	E 950 E 951 E 952 E 954 E 959 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967	350 mg/kg 1 g/kg Alls 250 mg/kg Alls 100 mg/kg 50 mg/kg
Önnur efni	Koldioxið Argon Helium Köfnunarefní Köfnunarefnisoxið Sürefni Pepsín	E 290 E 938 E 939 E 941 E 942 E 948	
1.2.1.2	Sýrðar mjólkurvörur sem hitaðar eru eftir sýringu		
Sætuefni	Asesúlfam K Aspartam Sýklamínsýra og sölt Sakkarín og sölt Neóhesperidín DC Sorbitól og sorbitólsíróp Mannitól Ísómalt Maltítól og maltitólsíróp Laktítól Xylítól Fosfórsýra og fosfót Konjak gúmmí og konjak glúkómann Glútaminsýra Gúanýlsýra og gúanýlöt Inósinsýra og inósínöt Kalsiumribónukleótið Dinatriumribónukleótið Sorbitól og sorbitólsíróp Mannitól Ísómalt Maltítól og maltitólsíróp Laktítól Xylítól Pepsín	E 950 E 951 E 952 E 954 E 959 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 338 E 339-341, E 450-452 E 425 E 620-625 E 626-629 E 630-633 E 634 E 635 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967	350 mg/kg 1 g/kg Alls 250 mg/kg Alls 100 mg/kg 50 mg/kg
Önnur efni	Sjá einnig lista í kafla A-2		
1.2.2	Hleyptar mjólkurvörur		
Rotvarnarefni	Sorbinsýra og sorbót	E 200 E 202-203	Alls 1 g/kg
Litarefni	Ribóflavín Klórófyll og klórófyllín Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex Karamellubrúnt Viðarkolsvart Blönduð karótín Papríkuóleóresín Rauðrófulitur Antósýanlausnir Kalsiumkarbónat Títandioxíð Járnoxíð og járnhydrið	E 101 E 140 E 141 E 150a-d E 153 E 160a E 160c E 162 E 163 E 170 E 171 E 172	
Sætuefni	Asesúlfam-K Aspartam	E 950 E 951	350 mg/kg 1 g/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Sýklaminsýra og sölt Sakkarin og sölt Néohesperidín DC Sorbitól og sorbitólsíróp Mannitol Ísómalt Maltítól og maltitólsíróp Laktítól Xylítól Konjak gúmmí og konjak glúkómann Glútamínsýra og sölt Gúanýlsýra og gúanýlöt Inósínsýra og inósínöt Kalsiumribónukleótið Dinatriúmribónukleótið Sorbitól og sorbitólsíróp Mannitol Ísómalt Maltítól og maltitólsíróp Laktítól Xylítól Pepsín Rennín Sjá einnig lista í kafla A-2	E 952 E 954 E 959 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 425 E 620-625 E 626-629 E 630-633 E 634 E 635 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 300 E 301 E 304 E 322 E 331 E 332 E 407 E 338 E 339-341, E 343 E 450-452 E 500 E 501 E 509 E 290 E 938 E 939 E 941 E 942 E 948	Alls 250 mg/kg Alls 100 mg/kg 50 mg/kg GFH Alls 10 g/kg Alls 10 g/kg Alls 500 mg/kg GFH GFH GFH GFH GFH Alls 1 g/l. Alls 1,5 g/l aðeins í vörur með yfir 28% þurrefni. GFH GFH GFH GFH
1.3	Niðurseyddar mjólkurvörur		
1.3.1	Niðurseydd mjólk		
Önnur efni	Askorbínsýra Natriumaskorbat Askorbýlpalmítat Lesitin Natríumsírat Kaliumsírat Karragenan Fosfórsýra og fosfót Natríumkarbónat Kalíumkarbónat Kalsiumklórið Koldioxíð Argon Helíum Köfnunarefni Köfnunarefnisoxíð Súrefni	E 300 E 301 E 304 E 322 E 331 E 332 E 407 E 338 E 339-341, E 343 E 450-452 E 500 E 501 E 509 E 290 E 938 E 939 E 941 E 942 E 948	
1.3.2	Aðrar niðurseyddar mjólkurvörur en niðurseydd mjólk		
Litarefni	Ribóflavín Klórófyll og klórófyllín Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex Karamellubrúnt Viðarkolsvart Blönduð karótín Paprikuóleóresín Rauðrófultitur Antósýanlausnir Kalsiumkarbónat Titandioxíð Járnochíð og járnhydrioxíð Fosfórsýra og fosfót	E 101 E 140 E 141 E 150a-d E 153 E 160a E 160c E 162 E 163 E 170 E 171 E 172 E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	
Önnur efni	Konjak gúmmí og konjak glúkómann Pólóxiétylen(20)-og sorbitanesterar Pólýglýserólfitusýruesterar Próplýenglykólfítusýruesterar	E 425 E 432-436 E 475	Alls 10 g/kg Alls 5 g/kg 500 mg/kg, 5 g/kg, aðeins í kaffirjómalíki Alls 5 g/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Súkrósufitusýruesterar	E 477	1 g/kg, 5 g/kg, aðeins í kaffirjómalíki
	Súkróglýserið	E 473	Alls 20 g/kg, aðeins í kaffirjómalíki
	Natríumsteróyllaktýlat	E 474	
	Kalsiumsteróyllaktýlat	E 481	Alls 3 g/kg, aðeins í kaffirjómalíki
	Sorbitanesterar	E 482	
	Glútamínssýra og glútamat	E 491-495	Alls 5 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanyílat	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Inóssinsýra og inósinót	E 626-629	
	Kalsiumribónukleótið	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Dinatriumribónukleótið	E 634	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 635	
	Mannitól	E 420	
	Ísómalt	E 421	
	Maltítól og maltítólsíróp	E 953	GFH, má ekki nota í fljótandi vörur
	Laktítól	E 965	
	Xylítól	E 966	
		E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
1.4	Rjómi		GFH
1.4.1	Gerilsneyddur rjómi		
Önnur efni	Natríumalginat	E 401	
	Kalíumalginat	E 402	
	Karragenan	E 407	
	Natríumkarboxímetýl-sellulósa	E 466	GFH
	Mónó-og diglýserið fitusýra	E 471	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	
		E 339-341,	
		E 343	Alls 5 g/kg
		E 450-452	
1.4.2	Dauðhreinsaður og leifturhitaður rjómi		
Önnur efni	Natríumalginat	E 401	
	Kalíumalginat	E 402	
	Karragenan	E 407	GFH
	Natríumkarboxímetýl-sellulósa	E 466	
	Mónó-og diglýserið fitusýra	E 471	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	
		E 339-341,	
		E 343	Alls 5 g/kg
		E 450-452	
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 5 g/kg, aðeins í dauð-hreinsaðan rjóma
	Súkróglýserið	E 474	
	Konjak gummí og konjak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
1.4.3	Rjómalíki		GFH
Litarefini	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrunt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófilitur	E 162	
	Antósyanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandíoxið	E 171	
	Járnoxið og járnhydrið	E 172	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338	
		E 339-341,	
		E 343	Alls 5 g/kg
		E 450-452	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Konjak gummí og konjak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar Súkróglýserið	E 473 E 474	Alls 5 g/kg
	Pólóxietýlen sorbitanmónó laurat (20) og eterar	E 432-436	Alls 5 g/kg
	Pólýglýserolítusýruesterar	E 475	5 g/kg
	Própýlengýkólfitusýruesterar	E 477	5 g/kg, 30 g/l, aðeins í þeyttar skreytingar á eftirréttum.
	Sorbitanmónósterat	E 491-495	Alls 5 g/kg
	Glútamínsýra og glútamöt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsíumribónúkleótið	E 634	
	Dínatríumribónúkleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH, má ekki nota í fljótandi afurðir
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
1.5	Mjólkurduft og rjómaduft		
1.5.1	Mjólkurduft og rjómaduft		
Práavarnarefni	Gallöt	E 310-312	Alls 200 mg/kg, aðeins í mjólkurduft til notkunar í drykkjasjálfslum ²⁾
Önnur efni	BHA	E 320	
	Asorbínsýra	E 300	
	Natriúmaskorbat	E 301	
	Askorþýlpalmitat	E 304	
	Lesitín	E 322	
	Natriúmsitrat	E 331	GFH
	Kalíumsitrat	E 332	
	Karragenan	E 407	
	Natriumbikarbónat	E 500	
	Kalíumvetniskarbónat	E 501	
	Kalsíumklóríð	E 509	
	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E343 E 450-452	Alls 2,5 g/kg, aðeins í mjólkur- og undanrennuduft
	Glútamínsýra og glútamöt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsíumribónúkleótið	E 634	
	Dínatríumribónúkleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
1.5.2	Vörur úr dufti aðrar en mjólkurduft og rjómaduft		
Litarefni	Ribóflavin	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitúr	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydrið	E 172	
Önnur efni	Konjak gummí og konjak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Fosfórsýra og	E 338	Alls 30 g/kg, aðeins í kaffirjómalíki

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	fosföt	E 339-341, E 343 E 450-452	Alls 50 g/kg, aðeins í vörur til notkunar í sjálfsönum
	Polyglycerolfitusýruesterar	E 475	5 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inóssínsýra og inósinöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleotið	E 634	
	Dinatriumribónukleotið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
1.6	Ostar		
1.6.1	Ferskir ostar		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200 E 202-203	Alls 1 g/kg, GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar Alls 1 g/kg
	Nitröt	E 251-252	Alls 50 mg/kg
	Nisin	E 234	10 mg/kg, aðeins í <i>Mascarpone</i> ost
	Natamysín	E 235	1 mg/dm ² , aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á hörðum, fóstum og hálfrostum ostum, má ekki nota dýpra en 5 mm
Litarefni	Própiónsýra og própiónöt	E 280-283	GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
	Annattólausnir	E 160b	20 mg/kg
	Litólrubín BK	E 180	GFH
	Kúrkúmín	E 100	
	Ribóflavín	E 101	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra Red AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indígótin	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	Aðeins í æta ostskorpu
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141 E 142	GFH
	Grænt S	E 150a-d	
	Karamellubrúnt	E 151	
	Briljantsvart PN	E 153	
	Viðarkolsvart	E 155	
	Brúnt HT	E 160a	
	Blönduð karótin	E 160d	
	Lykópen	E 160c	
	Papríkuóleóresín	E 160e	
	Beta-apó-karótenal	E 160f	
	Beta-apó-karótensýruetílester	E 161b	
	Lútín	E 162	
	Rauðrófilitur	E 163	
	Antósýanlausnir	E 170	
	Kalsiumkarbónat	E 171	
	Titandioxið	E 172	
	Járnoxið og járnhydrið	E 173	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141 E 150a-d	Aðeins í bragðbættar vörur, GFH
	Karamellubrúnt	E 153	
	Blönduð karótin	E 160a	
	Papríkuóleóresín	E 160c	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósyðanlausnir	E 163	Aðeins i bragðbættar vörur, GFH
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydrioxið	E 172	
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg, þó ekki í Mozzarella ost
	Fosfórsýra og fosfót	E 338	
		E 339-341,	Alls 2 g/kg, þó ekki í Mozzarella ost
		E 343	
		E 450-452	
	Kisildioxíð og siliköt	E 551	Alls 10 g/kg, aðeins í harða eða meðalharða, niðursneidda eða rifna osta
		E 552-556,	GFH, aðeins í Mozzarella ost
		E 559	Alls 10 g/kg
	Ediksýra	E 260	
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	
	Gúanýlsýra og gúanylööt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósinöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dinátriumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitolsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	GFH
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltítolsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Pepsín		GFH
	Rennín		GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
1.6.2	Gerjaðir ostar		
Rotvarnarefnir	Sorbínsýra og sorbót	E 200	Alls 1 g/kg, aðeins í pakkaðar
		E 202-203	ostsneiðar, ost í legi og ost sem bætt er í önnur matvæli.
	Nitröt	E 251-252	GFH aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
	Própiónsýra og própiónöt	E 280-283	Alls 50 mg/kg
	Nisín	E 234	GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
	Natamysín	E 235	12,5 mg/kg
	Nitröt	E 251-252	1 mg/dm ² , aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á hörðum, föstum og hálfköstum ostum, má ekki ná dýpra en 5 mm
			Alls 50 mg/kg, aðeins í harða, fasta og hálfasta osta
	Lýsósím	E 1105	Alls 50 mg/kg, aðeins í harða, fasta og hálfasta osta
	Annattólausnir	E 160b	GFH
Litarefnir	Litólrúbin BK	E 180	20 mg/kg
	Kúrkúmín	E 100	GFH
	Ribóflavín	E 101	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex		
	Grænt S	E 141	
	Karamellubrúnt	E 142	
	Briljant svart PN	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 151	
	Brúnt HT	E 153	
	Blönduð karótín	E 155	
	Lykópen	E 160a	
	Paprukuóleóresín	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160c	
	Beta-apo-karótensýru etýlester	E 160e	
		E 160f	
			Aðeins í æta ostskorpu

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Lútin	E 161b	
	Rauðrófulit	E 162	
	Antósyylanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandíoxið	E 171	
	Járnxið og járnhydrið	E 172	
	Karmín	E 120	125 mg/kg] Aðeins í gerjaða osta
	Antósyylanlausnir	E 163	GFH] með rauða skorpu
	Blönduð karótin	E 160a	GFH
	Papríkuóleóresín	E 160c	GFH
	Annattólausnir	E 160b	15 mg/kg
Önnur efni	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Magnesíumkarbónat	E 504	GFH
	Kalsiumklóríð	E 509	
	Glúkónó-delta-laktón	E 575	
	Sellulósi	E 460	GFH] Aðeins í niðursneyddan og rifinn ost
	Kisildíoxið og siliköt	E 551 E 552-556, E 559	Alls 10 g/kg, aðeins í harða eða meðalharða, niðursneidda eða rifna osta
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dinatriúmribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktitól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Pepsín		GFH
	Rennín		GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
1.6.3 Mysuostar			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbtó	E 200	GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
		E 202-203	
	Própiónsýra og própiónöt	E 280-283	GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	20 mg/kg
	Lítólrúbín BK	E 180	GFH
	Kúrkúmín	E 100	
	Ribóflavín	E 101	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Grænt S	E 142	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Briljant svart PN	E 151	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Brúnt HT	E 155	
	Blönduð karótin	E 160a	
	Lykópen	E 160d	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótenósýru- etýlester	E 160f	
	Lútin	E 161b	
	Rauðrófulit	E 162	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Antósýnalausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydrioxið	E 172	
	Ediksýra	E 260	
	Mjólkursýra	E 270	
	Sítrónusýra	E 330	
	Glükón-delta-laktón	E 575	
	Kisildioxíð og siliköt	E 551 E 552-556, E 559	Alls 10 g/kg, aðeins í harða eða meðalharða, niðursneidda eða rifna osta
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxið	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Pepsín		GFH
	Rennin		GFH
1.6.4 Bræddir ostar			
Litarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200 E 202-203	Alls 2 g/kg
	Nísín	E 234	12,5 mg/kg
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Papríkuóleóresín	E 160c	GFH
	Annattólausnir	E 160b	15 mg/kg
	Kúrkumín	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	Alls 100 mg/kg
	Indigótin	E 132	Aðeins i bragðbætta bræddu osta
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
Önnur efni	Beta-apo-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavin	E 101	
	Klórófill og klórófyllín	E 140	
	Klórófill-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141 E 150a-d	
	Karamellubrúnt	E 153	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýnalausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydrioxið	E 172	
	Konjak gummí og konjak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E 434	Alls 20 g/kg
	Kisildioxíð og	E 450-452 E 551	Alls 10 g/kg, aðeins í

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	siliköt	E 552-556, E 559	niðursneidda eða rifna osta
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inóssinsýra og inósinöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótíð	E 634	
	Dinatriúmribónukleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Pepsín		GFH
	Rennín		GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
1.6.5	Ostlíki		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 2 g/kg, aðeins í ostlíki úr próteinum
	Nitrót	E 251-252	GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
	Própiónsýra og própiónöt	E 280-283	Alls 50 mg/kg
			GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
Litarefni	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og		
	klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótin	E 160a	GFH
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófultur	E 162	
	Antósyánlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Títandíoxið	E 171	
	Járnoxið og járnhydrið	E 172	
	Annattólausnir	E 160b	20 mg/kg GFH
	Kúrkúmin	E 100	
	Ribóflavín	E 101	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rauft AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótin	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	Aðeins í æta ostskorpu
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og		
	klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Grænt S	E 142	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Briljant svart PN	E 151	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Brúnt HT	E 155	
	Blönduð karótin	E 160a	
	Lykópen	E 160d	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótenosýru-		
	etýlester	E 160f	
	Lítín	E 161b	
	Rauðrófultur	E 162	
	Antósyánlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Títandíoxið	E 171	
	Járnoxið og járnhydrið	E 172	
Önnur efni	Litólrúbin BK	E 180	
	Konjak gúmmí	E 425	Alls 10 g/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	og konjak glükómann		
Fosfórsýra	E 338		
og fosfót	E 339-341, E343		
Kisildioxíð og	E 450-452		Alls 20 g/kg, aðeins í vörur
siliköt	E 551		sambærilegar bræddum ostum
	E 552556, E 559		Alls 10 g/kg, aðeins í niðursneidda eða rifna osta
Glútamánsýra og sölt	E 620-625		Alls 10 g/kg
Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629		
Inósinsýra og inósinöt	E 630-633		Alls 500 mg/kg
Kalsíumríbónukleótið	E 634		
Dínatriumríbónukleótið	E 635		
Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
Mannitól	E 421		
Ísómalt	E 953		GFH
Maltítól og maltítólsíróp	E 965		
Laktítól	E 966		
Xylítól	E 967		
Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH
1.7 Eftirréttir úr mjólkurvörum			
Rotvarnarefní	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 2 g/kg, aðeins í ostaköku
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	Alls 300 mg/kg, aðeins í óhitameðhöndlaðar vörur
Litarefní	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg
	Kúrkúmín	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kínólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbín	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rauft AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	Alls 150 mg/kg ³⁾
	Indigótín	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru-		
	etýlester	E 160f	
	Lútin	E 161b	
	Ribóflavin	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og		
	klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Paprukuóleóresin	E 160c	
	Rauðrófulitúr	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydrioxíð	E 172	
Sætuefní	Asesúlfam K	E 950	350 mg/kg
	Aspartam	E 951	1 g/kg
	Sýklamánsýra og sölt	E 952	Alls 250 mg/kg
	Sakkarin og sölt	E 954	Alls 100 mg/kg
	Neóhesperidin DC	E 959	50 mg/kg
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Xylitol	E 967	
	Konjak gummí og konjak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Fúmarsýra	E 297	4 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur, vörur með ávaxtabragði og vörur á duftformi
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343	Alls 3 g/kg. Alls 7 g/kg, aðeins í vörur á duftformi
	Adipínsýra og adipöt	E 450-452 E 355-357	Alls 1 g/kg, aðeins í vörur með ávaxtabragði og vörur á duftformi. Alls 6 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur
	Succinic sýra	E 363	6 g/kg
	Própýlenglykólalginat	E 405	5 g/kg, aðeins í fyllingar, hjúpa og skraut á eftirrétti
	Karaya gummí	E 416	6 g/kg
	Pólyoxietýlen sorbitannmónólaurat	E 432-436	Alls 3 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 5 g/kg
	Súkróglýserið	E 474	
	Pólyglyserólfitusýruesterar	E 475	2 g/kg
	Própýlenglykólfitusýruesterar	E 477	5 g/kg
	Steróyllaktýlat	E 481-482	Alls 5 g/kg
	Sterýltartarat	E 483	5 g/kg
	Sorbitanesterar	E 491-495	Alls 5 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsiumribónukleótíð	E 634	Alls 500 mg/kg
	Dínatriumribónukleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylitol	E 967	
	Támatín	E 957	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH

- 1) Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbætts sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.
- 2) Leyft magn á hvert kg fitu í vöru.
- 3) Magn Sunset Yellow FCF (E 110), Asórúbín (E 122), Ponceau 4R (E 124) og Brúnt HT (E 155) skal ekki fara yfir 50 mg/kg, fyrr hvert efni.

2 Feitmeti.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
2.1 Fitur og olíur, að mestu vatnsfriar			
2.1.1 Dýrafita			
Práavarnarefni	Gallöt	E 310-312	Alls
	BHA	E 320	200 mg/kg ¹⁾ } ²⁾
	BHT	E 321	100 mg/kg ¹⁾
Litarefni	Kúrkumín	E 100	GFH
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg
Önnur efni	Mjólkursýra	E 270	
	Askorbínsýra	E 300	
	Mónó- og diglýserið	E 472c	
	sítónusýruesterar		
	Askorþýlestesar	E 304	GFH
	Tókóferólar	E 306-309	GFH
	Lesitin	E 322	30 g/l
	Sítrónusýra og sitröt	E 330-333	GFH
	Mónó- og diglýserið fitusýru	E 471	10 g/l

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Dimetílpólýsiloxan	E 900	10 mg/kg, aðeins í vörur til steikingar	
	Koldioxíð	E 290		
	Argon	E 938		
	Helium	E 939		
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxið	E 942		
	Súrefni	E 948		

2.1.2 Jurtafta og jurtaoliur				
Práavarnarefni	Gallöt	E 310-312	Alls	Aðeins í vörur sem
	BHA	E 320	200 mg/kg ¹⁾	notaðar eru við hitun eða
	BHT	E 321	100 mg/kg ¹⁾	steikingu á matvælum ²⁾
			(á ekki við um olíu úr ólífupressuafgöngum)	
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	GFH	
	Blönduð karótín	E 160a	GFH	
	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg	
Önnur efni	Mjólkursýra	E 270		
	Askorbinsýra	E 300		
	Móno- og diglýserið		GFH	Aðeins í vörur notaðar
	sítrónusýruesterá	E 472c		til eldunar, steikingar,
				eða við tilbúning á sósum.
				Má ekki nota í jómfrúar-
				og ólífuoliu
	Askorbýlesterar	E 304	GFH	
	Tókóferólar	E 306-309	GFH	Má ekki nota í jómfrúar-
	Lesitin	E 322	30 g/l	og ólífuoliu
	Sítrónusýra og sítröt	E 330-333	GFH	
	Móno- og diglýserið fitusýra	E 471	10 g/l	
	Alfa-tókóferol	E 307	200 mg/l, aðeins í hreinsaða ólífuoliu	
	Dimetílpólýsiloxan	E 900	10 mg/kg, aðeins í vörur til steikingar	
	Koldioxíð	E 290		
	Argon	E 938		
	Helium	E 939		
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxið	E 942		
	Butane	E 943a		Aðeins fyrir jurtaoliu sem
	Isobutan	E 943b		sprautað er á þönnur
	Propan	E 944		
	Súrefni	E 948		

2.2 Ýrulausnir (vatn í olíu)				
2.2.1 Ýrulausnir með minnst 60% fitu				
2.2.1.1 Smjör				
Litarefni	Blönduð karótín	E 160a		GFH, má ekki nota í vörur úr sauða- og geitamjólk
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338		
		E 339-341, E 343		Alls 2 g/kg, aðeins í vörur búnar til úr sýrðum rjóma
		E 450-452		
	Natriumkarbónat	E 500		GFH, aðeins í vörur búnar til úr sýrðum rjóma
	Koldioxíð	E 290		
	Argon	E 938		
	Helium	E 939		
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxið	E 942		
	Súrefni	E 948		
2.2.1.2 Smjörlíki og sambærilegar vörur				
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200	Alls 1 g/kg	
		E 202-203		
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	GFH	
	Blönduð karótín	E 160a	GFH	
	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338		
		E 339-341, E 343		Alls 5 g/kg, aðeins í léttviðbit og í vörur á fljótandi formi
		E 450-452		
	Konjak gúmmi og konjak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg	
	Própýlenglykóalgínat	E 405	3 g/kg	
	Pólýoxietýlen-sorbitanesterar	E 432-436	Alls 10 g/kg	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls	Aðeins í vörur notaðar
Súkróglýserið	E 474	10 g/kg	til baksturs
Própylenglykólfitusýru- esterar	E 477	10 g/kg	
Pólýglýserólfitusýruesterar	E 475	5 g/kg	
Hitaoxuð sojaolia með móno- og díglýseriðum fitusýra	E 479b	5 g/kg, aðeins í vörur til steikingar	
Steróyllaktýlat	E 481-482	Alls 10 g/kg	
Sorbitanesterar	E 491-495	Alls 10 g/kg	
Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629		
Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg	
Kalsiumribónukleótíð	E 634		
Dínatriumribónukleótíð	E 635		
Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
Mannitól	E 421		
Ísómalt	E 953	GFH	
Maltítól og maltítólsíróp	E 965		
Laktítól	E 966		
Xylítól	E 967		
Neóhesperidin DC	E 959	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni í viðbiti, skilgreind í viðaukum B og C reglugerðar EB nr. 2991/94	
Sjá einnig lista í kafla A-2			
2.2.2 Ýrulausnir með minna en 60% fitu			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200 E 202-203	Alls 2 g/kg
Litarefni	Kúrkumín	E 100	GFH
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg
	Konjak gumi- og konjak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
Önnur efni	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	Alls 5 g/kg, aðeins í léttviðbit og í vörur á fljótandi formi
	Kalsiumdínatrium - EDTA	E 385	100 mg/kg, aðeins í létt viðbit sem inniheldur að hámarki 41% fitu, skilgreind í viðaukum B og C reglugerðar EB nr. 2991/94.
	Própýlenglykólgínat	E 405	3 g/kg
	Pólýoxietýlen- sorbitanesterar	E 432-436	Alls 10 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls
	Súkróglýserið	E 474	10 g/kg
	Própýlenglykólfitusýruesterar	E 477	10 g/kg
	Pólýglýserólfitusýruesterar	E 475	5 g/kg
	Pólýglýserólesterar interesteráðrar ríkinólsýru	E 476	4 g/kg, aðeins í léttviðbit með fitu- innihald að hámark 41%, skilgreind í viðaukum A, B og C reglugerðar EB nr. 2991/94. Einnig í smyrjanlegar vörur með innan við 10% fitu og í salatsósu. 4 g/kg, aðeins í smyrjanlegar vörur með láglt fituinnihald
	Hitaoxuð sojaolia með móno- og díglýseriðum fitusýra	E 479b	5 g/kg, aðeins í vörur til steikingar
	Steróyllaktýlat	E 481-482	Alls 10 g/kg
	Sorbitanesterar	E 491-495	Alls 10 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótíð	E 634	
	Dínatriumribónukleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Maltitol og maltitolsiróp	E 965	
	Laktitol	E 966	
	Xylitol	E 967	
	Neohesperidin DC	E 959	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni í viðbit, skilgreind í viðaukum B og C reglugerðar EB nr. 2991/94
Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH	
2.3	Yrulausnir aðrar en 2.2		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200 E 202-203	Alls 1 g/kg í vörur með a.m.k. 60% fituinnihald. Alls 2 g/kg í aðrar vörur
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	GFH
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg
Önnur efni	Konjak gúmmí og konjak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	Alls 5 g/kg, aðeins í viðbit og í vörur á fljótandi formi Alls 30 g/kg, aðeins í bökunarúða
	Própýlenglykóalgínat	E 405	3 g/kg
	Pólýoxietýlen-sorbitanesterar	E 432-436	Alls 10 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Aðeins í vörur ætlaðar í bakstur
	Súkróglýserið	E 474	Alls 10 g/kg
	Própýlenglykólfitusýruesterar	E 477	10 g/kg
	Pólýglýserolfitusýruesterar	E 475	5 g/kg
	Pólýglýsesrólesterar interesteradrar ríkinólsýru	E 476	4 g/kg, aðeins í smyrjanlegar vörur með fituinnihald að hámarki 10%
	Hitaoxuð sojaolia með móno- og diglyseriðum fitusýra	E 479b	5 g/kg, aðeins í vörur til steikingu
	Steróyllaktýlat	E 481-482	Alls 10 g/kg
	Sorbitanesterar	E 491-495	Alls 10 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsíumribónukleótið	E 634	
	Dinatránumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitolsiróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltitol og maltitolsiróp	E 965	
	Laktitol	E 966	
	Xylitol	E 967	
	Butane	E 943a	Aðeins fyrir jurtaoliu sem
	Isobutan	E 943b	GFH sprautað er á pönnur
	Propan	E 944	
	Neohesperidin DC	E 959	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni í viðbit, skilgreind í viðaukum B og C reglugerðar EB nr. 2991/94
Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH	
2.4	Eftirréttir að mestu úr fitu		
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kínólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rauð AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótin	E 132	Alls 150 mg/kg ³⁾
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karotensýru- etyléster	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitúr	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Títandioxíð	E 171	
	Járnoxíð og járnhydrioxíð	E 172	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/kg
	Aspartam	E 951	1 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 250 mg/kg
	Sakkárin og sölt	E 954	Alls 100 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktitól	E 966	
	Xylitol	E 967	
Önnur efni	Fúmarsýra	E 297	4 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur, vörur með ávaxtabragði og vörur á duftformi
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	Alls 3 g/kg, en 7 g/kg í vörur í duftformi
		E 339-341,	
		E343	
		E 450-452	
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Adipínsýra og adipót	E 355-357	Alls 1 g/kg , aðeins í vörur með ávaxta- bragði og vörur á duftformi. Alls 6 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur
	Succinic sýra	E 363	6 g/kg
	Própýlenglykólgínat	E 405	5 g/kg, aðeins í fyllingar, hjúpa og skraut á eftirrétti
	Karaya gúmmí	E 416	6 g/kg
	Pólyoxietýlen- sorbitanesterar	E 432-436	Alls 3 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	
	Súkróglýserið	E 474	Alls 5 g/kg
	Pólyglýserólitusýruesterar	E 475	2 g/kg
	Própýlenglykólfitusýruesterar	E 477	5 g/kg
	Steróyllaktýlot	E 481-482	Alls 5 g/kg
	Sterýltartarat	E 483	5 g/kg
	Sorbitanesterar	E 491-495	Alls 5 g/kg
	Glútamínsýra og glútamöt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótíð	E 634	
	Dinatriumribónukleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktitól	E 966	
	Xylitol	E 967	
	Támatín	E 957	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH

- 1) Leyft magn á hvert kg fitu í vöru.
 2) Ef fleiri en eitt þessara efna er notað skal reikna út hlutfall hvers efnis af leyfilegu hámarksagni.
 Samanlagt hlutfall efnanna má ekki fara yfir 1.

- 3) Magn Sunset Yellow FCF (E 110), Asórúbin (E 122), Ponceau 4R (E 124) og Brúnt HT (E 155) skal ekki fara yfir 50 mg/kg, fyrir hvert efni.
 4) Aðeins í vörur með örkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbætts sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.

3 Ísvörur.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
3	Ísvörur		
Litarefni	Annattólausnir Kúrkúmin Tartrasín Kínólingult Sunset Yellow FCF Karmín Asórúbin Ponceau 4R Allúra rautt AC Patent blátt V Indigótín Briljant blátt FCF Grænt S Briljant svart PN Brúnt HT Lykópen Beta-apó-karótenal Beta-apó-karótenýru etýlester Lútin Ribóflavin Klórófyll og klórófyllín Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex Karamellubrúnt Viðarkolsvart Blönduð karótín Papríkuóleóresin Rauðrófúlitur Antósýanlausnir Kalsiumkarbónat Titandioxíð Járnoxíð og járnhydrioxíð Asesulfam K Aspartam Sýklamínsýra og sölt Sakkárín og sölt Támatín Neohesperidin DC Sorbitól og sorbitólsíróp Mannítól Ísómalt Maltítól og maltitólsíróp Laktítól Xylítól Fosfórsýra og fosföt Própýlenglykólgalginat Konjak gúmmi og konjak glükómann Polýoxietýlen sobitanesterar Súkrósufitusýruesterar Súkróglyserið Própýlenglykólfitusýruesterar E 160b E 100 E 102 E 104 E 110 E 120 E 122 E 124 E 129 E 131 E 132 E 133 E 142 E 151 E 155 E 160d E 160e E 160f E 161b E 101 E 140 E 141 E 150a-d E 153 E 160a E 160c E 162 E 163 E 170 E 171 E 172 E 950 E 951 E 952 E 954 E 957 E 959 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 338 E 339-341, E343 E 450-452 E 405 E 425 E 432-436 E 473 E 474 E 477 E 491-495 E 620-625	20 mg/kg } 150 mg/kg ¹⁾ } GFH } 800 mg/kg } 800 mg/kg } Alls 250 mg/kg } Alls 100 mg/kg } 50 mg/kg } 50 mg/kg } GFH } Alls 1 g/kg } 3 g/kg, aðeins í vörur sem að mestu leyti eru gerðar úr vatni } Alls 10 g/kg } Alls 1 g/kg } Alls 5 g/kg } 3 g/kg } Alls 500 mg/kg } Alls 10 g/kg	
Sætuefni			
Önnur efni			

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Gúanylsýra og gúanylööt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósinöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 624	
	Dinatriúmribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH

- 1) Magn Sunset Yellow FCF (E 110), Asórúbin (E 122), Ponceau 4R (E 124) og Brúnt HT (E 155) skal ekki fara yfir 50 mg/kg, fyrir hvert efni.
 2) Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbætts sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.

4 Ávextir og grænmeti, þ.m.t. ber, fræ, rótarávextir og sveppir.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
4.1	Ferskir ávextir og ferskt grænmeti		
4.1.1	Ómeðhöndlaðir ávextir og ómeðhöndlað grænmeti		
Önnur efni	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Sürefni	E 948	
4.1.2	Yfirborðsmeðhöndlaðir ávextir og grænmeti		
Önnur efni	Glýserólesterar	E 445	50 mg/kg, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar sítrusávaxta
	úr viðarkvoðu		
	Súkrósulfusýruesterar	E 473	Aðeins í ferska ávexti,
	Súkróglýseríð	E 474	GFH
	Bivax (hvitt og gult)	E 901	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á ferskjum, ferskum sítrusávöxtum,
	Kandelillavax	E 902	melónurm, hnetum, perum,
	Karnaubavax	E 903	ephum, og ananas, GFH
	Shellak	E 904	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á melónum, mangó, papaja og láperum
	Mikrókristallint vax	E 905	(avókadó), GFH
	Montansýruesterar	E 912	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á ananas, sítrusávöxtum, melónum,
	Oxað pólétylenvax	E 914	mangópapaja og láperum (avokadó) GFH
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Sürefni	E 948	
4.1.3	Flysjadír og skornir ávextir og grænmeti		
Rotvarnarefni	Brennisteinsdioxíð og súlfít	E 220 E 221-224, E 226-228	Alls 50 mg/kg, aðeins í kartöflur Alls 250 mg/kg aðeins í niðurlögðum sítrónum. Alls 800mg/kg í ætilegum hluta piparrótarinnar. Alls 300 mg/kg aðeins í ætilegum hluta lauks, hvítlauks og skarlottlauks.
Önnur efni	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Sürefni	E 948	
4.2	Frosnr ávextir og frosið grænmeti		
Rotvarnarefni	Brennisteinsdioxíð	E 220	Alls 100 mg/kg eingöngu í kartöflur
	Súlfít	E 221-224	Alls 50 mg/kg eingöngu í hvitt grænmeti
		E 226-228	og sveppi

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Askorbinsýra og askorbót Sitrónusýra og sítröt Fosfórsýra og fosfót Koldioxíð Argon Helium Köfnunarefni Köfnunarefnisoxið Súrefni	E 300-302 E 330-333 E 338 E 339-341, E 343 E 450-452 E 290 E 938 E 939 E 941 E 942 E 948	GFH Alls 5 g/kg, aðeins í kartöfluvörur GFH
4.3	Unnir ávextir og unnið grænmeti		
4.3.1	Purrrkaðir ávextir og grænmeti		
Rotvarnarefni	Sorbinsýra og sorbót Brennisteinsdioxíð og súlfít	E 200, E 202-203 E 220 E 221-224, E 226-228	1 g/kg, aðeins í purrkaða ávexti Alls 50 mg/l, aðeins í kókoshnetur Alls 100 mg/l, aðeins í sveppi. Alls 400 mg/l í kartöflur Alls 150 mg/kg, aðeins í engifer. Alls 200 mg/l, aðeins í tómata. Alls 400 mg/kg, aðeins í hvítt grænmeti. Alls 600 mg/l, aðeins í perur og epli. Alls 1 g/kg, aðeins í banana. Alls 200 l/kg í tómata. Alls 2g/l í aprikósur, ferskjur, greip, plómur, fíkjur. Alls 500 mg/l, aðeins í hnetur með skurn og öðrum ávöxtum.
Litarefni	Gallöt BHA	E 310-312 E 320	Alls 25 mg/kg, aðeins í kartöfluduft
Önnur efni	Kúrkúmín Fosfórsýra og hydrefosfót Konjak gúmmí og konjak glúkómann Glútamínsýra og glútamót Gúanylsýra og gúanylót Inósínsýra og inósínót Kalsiumribónukleótið Dinatriumribónukleótið Sorbitól og sorbitólsíróp Mannitol Ísómalt Maltitol og maltitolsíróp Laktitol Xylitol	E 100 E 338 E 339-341, E 343 E 450-452 E 425 E 620-625 E 626-629 E 630-633 E 634 E 635 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967	Aðeins í kartöfluduft og -kirni, GFH Alls 5 g/kg, aðeins í kartöfluvörur Alls 10 g/kg ²⁾ Alls 10 g/kg Alls 500 mg/kg GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
4.3.2	Ávextir og grænmeti í ediki, olíu eða saltlegi		
Rotvarnarefni	Sorbinsýra og sorbót Bensósýra og bensóöt	E 200, E 202-203 E 210-213	Alls 1 g/kg, aðeins í ólifur Alls 1 g/kg, aðeins í ólifur
	Sorbinsýra og sorbót Bensósýra og bensóöt Brennisteinsdioxíð Súlfít	E 200, E 202-203 E 210-213 E 220 E 221-224 E 226-228	Alls 2 g/kg aðeins í grænmeti Alls 100 mg/l að undanskildum ólifum og "golden peper". Alls 250 mg/kg aðeins í niðurskornum sítrónum
Litarefni	Ribóflavín Klórófyll og klórófyllin Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex Karamellubrént Blönduð karótin Rauðrófulitur Antósýanlausnir	E 101 E 140 E 141 E 150a-d E 160a E 162 E 163	GFH, ekki leyfilegt að nota í ólifur og aðra ávexti

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	200 mg/kg
	Aspartam	E 951	300 mg/kg
	Sakkarin og sölt	E 954	Alls 160 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	100 mg/kg
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	Alls 5 g/kg, aðeins í kartöfluvörur
		E 339-341,	
		E 343	
		E 450-452	
	Konjak gumið og konjak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Járnglúkónat	E 579	Alls 150 mg/kg, aðeins í ólifur sem eru dekktar með oxun
Önnur efni	Járnlaktat	E 585	Alls 10 g/kg
	Glútamínsýra og glútamöt	E 620-625	Alls 500 mg/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínót	E 630-633	
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dinatriumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltitol og maltitólsíróp	E 965	
4.3.3	Laktitol	E 966	
	Xylitol	E 967	GFH
Sjá einnig lista í kafla A-2			
Rotvarnarefni	Bensósyra og bensööt	E 210-213	
	Brennisteinsdioxíð	E 220	Alls 100 mg/l eingöngu í kartöflur
	Súlfít	E 221-224	Alls 50 mg/l eingöngu í hvitt grænmeti
		E 226-228	
Litarefni	Erýtrósín	E 127	150 mg/kg, aðeins í blandaða ávexti
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	E 132	Alls 200 mg/kg, aðeins í niðursoðin rauð ber
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótenósýru- etýlester	E 160f	
	Lútin	E 161b	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Paprikuóleóresín	E 160c	Aðeins í niðursoðin rauð ber, GFH
	Rauðrófulit	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandíxið	E 171	
	Járnoxíð og járnhydrioxið	E 172	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/kg
	Aspartam	E 951	1 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 1 g/kg
	Sakkarin og sölt	E 954	Alls 200 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg
Önnur efni	Ediksýra og asetöt	E 260-263	
	Mjólkursýra og laktöt	E 270	
		E 325-327	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Askorbinsýra og askorbót	E 300-302	GFH
	Sitrónusýra og sítröt	E 330-333	
	Vinsýra og tartarót	E 334-337	
	Kalsiumklórið	E 509	
	Glúkónó-delta-laktón	E 575	
	Eplasýra	E 296	
	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E 343	
		E 450-452	Alls 5 g/kg, aðeins í kartöfluvörur
	Kalsiumdinatríum-EDTA	E 385	Alls 250 mg/kg, aðeins í ætipistla, belgaldin og sveppi
	Tinklórið	E 512	25 mg/kg, aðeins í hvítan aspas
	Dimetylpolysiloxan	E 900	10 mg/l
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Sürefni	E 948	
4.3.4	Aldinsultur og sambærilegar vörur		
4.3.4.1	Sultur, hlaup, marmelaði, kastaníuhnetumauk sbr. reglugerð nr. 428/1995		
Rotvarnarefni	Brennsteinsdioxíð og súlfít	E 220 E 221-224, E 226-228	Alls 50 mg/kg, ekki leyft í sultur í sérflokki og ávaxtahlaup í sérflokki Alls 100 mg/kg, aðeins í sultur sem notaðar eru sem fyllingar í bökur
Litarefni	Kúrkumín	E 100	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Paprukuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófultur	E 162	
	Antósýylanlausnir	E 163	
	Kinólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Ponceau 4R	E 124	Alls 100 mg/kg, má ekki nota í sultur í sérflokki, hlaup í sérflokki og kastaníuhnetumauk
	Grænt S	E 142	
	Lykópen	E 160d	
	Lútín	E 161b	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	1 g/kg
	Aspartam	E 951	1 g/kg
	Sýklamínusýra og sölt	E 952	Alls 1 g/kg
	Sakkarin og sölt	E 954	Alls 200 mg/kg
	Neóhesperidin DC	E 959	50 mg/kg
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
Önnur efni	Mjólkursýra	E 270	
	Eplasýra	E 296	
	Askorbinsýra	E 300	
	Kalsiumlaktagt	E 327	
	Sitrónusýra	E 330	
	Natriumsírat	E 331	
	Kalsiumsírat	E 333	
	Vinsýra	E 334	
	Natriumtartarat	E 335	
	Natriummálat	E 350	
	Pektín	E 440	
	Algínsýra og algínöt	E 400-404	
	Agar	E 406	
	Karragenan	E 407	
	Karób gúmmí	E 410	
	Gútar gúmmí	E 412	Alls 10 g/kg
	Xantan gúmmí	E 415	Má ekki nota í vörur í sérflokki
	Gellan gúmmí	E 418	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Kalsiumklórið	E 509	
	Natriumhýdroxið	E 524	GFH
	Mónó- og diglýserið fitusýra	E 471	GFH
	Sorbitanmónolaurat	E 493	25 mg/kg, aðeins í marmelaðihlaup úr sítrusávöxtum
	Koldioxíð	E 290	
	Dimetílpólýsiloxan	E 900	
	Argon	E 938	
	Helium	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxið	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Neóhesperidin DC	E 959	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni í ávaxtahlaup
4.3.4.2	Aðrar marmelaðivörur en í 4.3.4.1		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203 E 210-213	Alls 500 mg/kg
Litarefni	Bensósýra og bensóöt	E 100	Alls 1 g/kg
	Kúrkúmin	E 140	
	Klórófyll og klórófyllín		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrún特	E 150a-d	GFH
	Blönduð karótin	E 160a	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kinólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Ponceau 4R	E 124	Alls 100 mg/kg
	Grænt S	E 142	
	Lykópen	E 160d	
	Lútín	E 161b	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	1 g/kg
	Aspartam	E 951	1 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 1 g/kg
	Sakkarin og sölt	E 954	Alls 200 mg/kg
	Neóhesperidin DC	E 959	50 mg/kg
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	GFH ¹⁾
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
Önnur efni	Mjólkursýra	E 270	
	Eplásýra	E 296	
	Askorbínsýra	E 300	
	Kalsiumlaktat	E 327	
	Sitrónusýra	E 330	
	Natríumsírat	E 331	
	Kalsiumsírat	E 333	
	Vinsýra	E 334	
	Natríumtaratarat	E 335	
	Natríummálat	E 350	
	Algínsýra og alginöt	E 400-404	
	Agar	E 406	
	Karragenan	E 407	
	Karób gúmmí	E 410	Alls 10 g/kg
	Gúar gúmmí	E 412	
	Xantan gúmmí	E 415	
	Gellan gúmmí	E 418	
	Mónó- og diglýserið fitusýra	E 471	GFH
	Pektín	E 440	
	Kalsiumklórið	E 509	GFH
	Natriumhýdroxið	E 524	
	Dimetílpólýsiloxan	E 900	GFH
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helium	E 939	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Köfnunarefni	E 941	GFH 5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni í ávaxtahilaup
	Köfnunarefnisoxið	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Neóhesperidin DC	E 959	
4.3.5	Sykurhúðaðir ávextir og grænmeti		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 1 g/kg Alls 100 mg/l
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
	Brennisteinsdioxíð	E 220	
	Súlfít	E 221-224 E 226-228	
Litarefni	Erytrósín	E 127	200 mg/kg, aðeins í kokkteil- og kirsüber
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	Alls 200 mg/kg
	Kínólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	Alls 100 mg/l
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	Alls 100 mg/l
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	Alls 200 mg/kg
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	E 132	Alls 200 mg/kg
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	Alls 200 mg/kg
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	Alls 200 mg/kg
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	Alls 200 mg/kg
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	Alls 200 mg/kg
	Ribóflavin	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	Alls 200 mg/kg
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	Alls 200 mg/kg
	Viðárkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitúr	E 162	Alls 200 mg/kg
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	Alls 200 mg/kg
	Titandioxíð	E 171	
	Járnxið og járnhydrið	E 172	Alls 200 mg/kg
Sætuefni	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	Aðeins í sykurhúðaða ávexti, GFH ¹⁾
	Ísómalt	E 953	
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	Alls 800 mg/kg, aðeins í ávexti
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	Alls 800 mg/kg, aðeins í ávexti
Önnur efni	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E 343	
	Konjak gúmmí og konjak glükómann	E 450-452 E 425	Alls 10 g/kg
	Álsúlfót	E 520-523	Alls 200 mg/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanylsýra og gúanýlööt	E 626-629	Alls 500 mg/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsiumribónukleotið	E 634	Alls 500 mg/kg
	Dínatriumribónukleotið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	Alls 500 mg/kg
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	GFH
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
4.3.6	Ávaxta- og grænmetisblöndur		
Rotvarnarefni	Sorbinsýra og sorbót	E 200, E 202-203	1 g/kg Alls 800 mg, aðeins í hlaupmyndandi ávaxtakraft og uppleyst pektín. Alls 2 g/kg, aðeins í kartófludeig
Litarefni	Kúrkúmin Tartrasin Kinólíngult Sunset Yellow FCF Karmín Asórúbin Ponceau 4R Allúra rautt AC Patent blátt V Indigótin Briljant blátt FCF Grænt S Briljant svart PN Brunt HT Lykópen Beta-apó-karótenal Beta-apó-karótensýru- etýlester Lútín Ribóflavín Klórófyll og klórófyllín Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex Karamellubrúnt Viðarkolsvart Blönduð karótin Paprikuóleóresín Rauðrófulitur Antósyjanlausnir Kalsiumkarbónat Titandioxíð Jármoxið og járnhydrið Asesulfam K Aspartam Sýklamínsýra og sölt Sakkarin og sölt Neóhesperidín DC Sorbitól og sorbitólsíróp Mannitol Ísómalt Maltítól og maltitólsíróp Laktítól Xylítól Askorbinsýra og sölt Sitrónusýra og sitrót Fosfórsýra og fosfót Própýlenglykóalgínat Konjak gumið og konjak glükómann Glútamínsýra og sölt Guánýlsýra og guánýlöt Inósínsýra og inósínöt Kalsiumribónúkleótið Dinatriumribónúkleótið Sorbitól og sorbitólsíróp Mannitol Ísómalt Maltítól og maltitólsíróp Laktítól Xylítól Koldioxíð Argon Helium	E 102 E 104 E 110 E 120 E 122 E 124 E 129 E 131 E 132 E 133 E 142 E 151 E 155 E 160d E 160e E 160f E 161b E 101 E 140 E 141 E 150a-d E 153 E 160a E 160c E 162 E 163 E 170 E 171 E 172 E 950 E 951 E 952 E 954 E 959 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 300-302 E 330-333 E 338 E 339-341, E343 E 450-452 E 405 E 425 E 620-625 E 626-629 E 630-633 E 634 E 635 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 290 E 938 E 939	1 g/kg Alls 800 mg, aðeins í hlaupmyndandi ávaxtakraft og uppleyst pektín. Alls 2 g/kg, aðeins í kartófludeig Alls 500 mg/kg, aðeins í súrsaða garðávexti Aðeins í súrsaða garðávexti, GFH Aðeins í ávaxtavörur ¹⁾ , GFH, en ekki leyfilegt í vörur sem nota á við framleiðslu á drykkjarvörum sem eru að mestu úr ávaxtasafa Aðeins í soðna ávexti, GFH Alls 5 g/kg, aðeins í kartófluvörur Alls 800 mg ávaxtablöndur 5 g/kg Alls 10 g/kg, má ekki nota í soðna ávexti Alls 10 g/kg Alls 500 mg/kg Má ekki nota í soðna ávexti GFH GFH
Önnur efni			

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxið	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Sjá einnig lista í kafli A-2		GFH, má ekki nota í soðna ávexti
4.3.7	Eftirréttir úr ávöxtum eða grænmeti		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 1 g/kg, aðeins í ávaxtagrauta
Litarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	Alls 500 mg/kg, aðeins í ávaxtagrauta 10 mg/kg
	Annattólausnir	E 160b	
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbín	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rauft AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótin	E 132	Alls 150 mg/kg ³⁾
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etylester	E 160f	
	Lútin	E 161b	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydroxíð	E 172	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/kg
	Aspartam	E 951	1 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 250 mg/kg
	Sakkarin og sölt	E 954	Alls 100 mg/kg
	Neóhesperidin DC	E 959	50 mg/kg
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Támatín	E 957	
Önnur efni	Fúmarsýra	E 297	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni 4 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur, vörur með ávaxtabragði og vörur á duftformi
	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E 343	Alls 3 g/kg, alls 7 g/kg aðeins í vörur á duftformi
	Adipínsýra og adipót	E 450-452 E 355-357	Alls 1 g/kg, aðeins í vörur með ávaxtabragði og vörur á duftformi. Alls 6 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur 6 g/kg
	Succinic sýra	E 363	5 g/kg, aðeins í fyllingar, hjúpa og skraut á eftirréttum
	Própýlenglykóalgínat	E 405	6 g/kg
	Karaya gúmmí	E 416	Alls 10 g/kg
	Konjak gúmmí og konjak glükómann	E 425	
	Pólýoxietýlen- sorbitanesterar	E 432-436	Alls 3 g/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Súkrósuftusýruesterar	E 473	Alls 5 g/kg	
Súkróglýserið	E 474		
Pólýglyserólítusýruesterar	E 475	2 g/kg	
Própýlenglykólítusýruesterar	E 477	5 g/kg	
Steróyllaktýlöt	E 481-482	Alls 5 g/kg	
Sterýltartarat	E 483	5 g/kg	
Sorbitanesterar	E 491-495	Alls 5 g/kg	
Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629		
Inósinsýra og inósínöt	E 630-633		
Kalsiumribónúkleótíð	E 634	Alls 500 mg/kg	
Dínatriumribónúkleótíð	E 635		
Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
Mannitól	E 421		
Ísómalt	E 953	GFH	
Maltitól og maltitólsíróp	E 965		
Laktitól	E 966		
Xylitol	E 967		
Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH
4.3.8	Gerjaðir ávextir eða grænmeti		
Önnur efni	Konjak gummí og konjak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónúkleótíð	E 634	
	Dínatriumribónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktitól	E 966	
	Xylitol	E 967	
Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH
4.3.9	Steiktir ávextir eða grænmeti		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 201-203	Alls 2 g/kg, aðeins í forsteiktar kartöflur
Önnur efni	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	Alls 5 g/kg, aðeins í kartöfluvörur
	Konjak gummí og konjak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsiumribónúkleótíð	E 634	Alls 500 mg/kg
	Dínatriumribónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktitól	E 966	
	Xylitol	E 967	
Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH

- 1) Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbætts sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.
- 2) Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira.
- 3) Magn Sunset Yellow FCF (E 110), Asórúbin (E 122), Ponceau 4R (E 124) og Brúnt HT (E 155) skal ekki fara yfir 50 mg/kg, fyrir hvert efni.

5 Sykurvörur.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
5.1	Kakó- og súkkulaðivörur		
Litarefni	Sílfur Gull	E 174 E 175	Aðeins sem skraut á súkkulaðivörur, GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Sætuefni	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
Önnur efni	Lesitin	E 322	GFH
	Sítrónusýra	E 330	5 g/kg
	Vinsýra	E 334	5 g/kg
	Arabískt gúmmí	E 414	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH
	Glýseról	E 422	GFH
	Pektín	E 440	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH
	Ammóniumfosfatið	E 442	10 g/kg, á einnig við fyllingar
	Mónó- og diglýseríð fitusýra	E 471	GFH
	Pólýglýserólesterar interesteráðrar		
	ríkinólsýru	E 476	5 g/kg] Aðeins í súkkulaði
	Sorbitantristerat	E 492	10 g/kg]
	Karbónöt	E 170,	
		E 500-501,	
		E 503-504	Alls 70 g/kg af fitufriú þurrefni,
Hýdroxið	Hýdroxið	E 524-528	r.s. kalium karbónat
	Magnesíumoxið	E 530	
	Bivax	E 901	
	Candelillavax	E 902	
	Karnaubavax	E 903	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
	Shellakk	E 904	á súkkulaði, GFH
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
Köfnunarefnisoxið	Köfnunarefnisoxið	E 942	
	Sürefni	E 948	
5.2 Sælgætisvörur aðrar en kakó- og súkkulaðivörur og tyggjgúmmí			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200,	
		E 202-203	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
	p-hýdroxíbensóöt	E 214-218	Alls 300 mg/kg] Alls 1,5 g/kg
	Brennisteinsdioxíð og	E 220	
	súlfít	E 221-224,	Alls 50 mg/kg, aðeins úr glükósasírópi
Litarefni		E 226-228	
	Ál	E 173	Aðeins til að hjúpa kökuskraut úr sykri, GFH
	Silfur	E 174	Aðeins til að hjúpa sykurvörur, GFH
	Gull	E 175	
	Kúrkúmín	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
Beta-apó-karótenal	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	E 132	Alls 300 mg/kg ³⁾
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru-		
	etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
Klórófyll-koparkomplex og	Klórófyll-koparkomplex og	E 141	
	klórófyllín-koparkomplex	E 150a-d	
	Karamellubrúnt	E 153	
	Viðarkolsvart	E 160a	
	Blönduð karótin	E 160c	
	Papríkuóleóresín		GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Sætuefni	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydrið	E 172	
	Asesúlfam K	E 950	500 mg/kg
	Aspartam	E 951	1 g/kg
	Sýklamínssýra og sölt	E 952	Alls 500 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 500 mg/kg
	Támatín	E 957	50 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	100 mg/kg
	Asesúlfam K	E 950	500 mg/kg
	Aspartam	E 951	2 g/kg
	Sýklamínssýra og sölt	E 952	Alls 500 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 500 mg/kg
	Támatín	E 957	50 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	100 mg/kg
	Asesúlfam K	E 950	1 g/kg
	Aspartam	E 951	2 g/kg
	Sýklamínssýra og sölt	E 952	Alls 500 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 300 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	150 mg/kg
	Asesúlfam K	E 950	2.5 g/kg
	Aspartam	E 951	6 g/kg
	Sýklamínssýra og sölt	E 952	Alls 2.5 g/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 3 g/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	400 mg/kg
	Aspartam	E 951	2 g/kg aðeins í sterkar hálstöflur ⁴⁾
	Asesúlfam K	E 950	500 mg/kg aðeins í sælgætistöflur ³⁾
Önnur efni	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	GFH ²⁾ , nema í vörur sem eru að mestu
	Ísómalt	E 953	leyti kakó, sterkjá eða þurrkaðir ávextir ¹⁾
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xilitól	E 967	
	Fúmarsýra	E 297	1 g/kg
	Própýlenglykóalgínat	E 405	1.5 g/kg
	Pólýoxietýlen-sorbitanesterar	E 432-436	Alls 1 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	
	Súkróglýserið	E 474	Alls 5 g/kg
	Pólýglýserólfítusýruesterar	E 475	2 g/kg
	Própýlenglykólfítusýruesterar	E 477	5 g/kg
	Steróyllaktýlot	E 481-482	Alls 5 g/kg
	Sorbitanesterar	E 491-495	Alls 5 g/kg
	Fosfórsýra og fosfót	E 338	
		E 339-341,	Alls 5 g/kg, aðeins í vörur úr sykri
		E 343	
		E 450-452	
	Ammóníumfosfatið	E 442	10 g/kg
	Pólýglýserólesterar interesteraðrar ríkinólsýru	E 476	5 g/kg
	Sorbitantrísterat	E 492	10 g/kg
	Konjak gúmmí og konjak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg ²⁾
	Kisildioxíð	E 551	GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
	Siliköt	E 552-556	
		E 559	
	Talkum, asbestfrítt	E 553b	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á steyptu vingúmmí og likum vörum, GFH Alls 10 g/kg
	Glútamínssýra og sölt	E 620-625	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósińsýra og inósiñoð	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótið	E 634	Alls 500 mg/kg
	Dinatriumríbónúkleótið	E 635	
	Dímetýlpólýsiloxan	E 900	10 mg/kg
	Bíavax (hvitt og gult)	E 901	
	Candelillavax	E 902	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH
	Karnaubavax	E 903	
	Shellakk	E 904	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Míkrókristallin vax	E 905	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Ammoniumklóríð	510	80 g/kg
	Invertasi		GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
5.3	Tyggigúmmi		
Rotvarnarefní	Sorbinsýra og sorböt	E 200, E 202-203	Alls 1,5 g/kg
Práavarnarefní	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
	Gallöt	E 310-312	
	BHA	E 320	Alls 400 mg/kg
	BHT	E 321	
Litarefní	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kínólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótin	E 132	Alls 300 mg/kg ⁵⁾
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandioxið	E 171	
	Járnoxið og járnhydrioxið	E 172	
Sætuefní	Asesúlfam K	E 950	2 g/kg
	Aspartam	E 951	5,5 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 1,5 g/kg
	Sakkarin og sölt	E 954	Alls 1,2 g/kg
	Támatín	E 957	50 mg/kg
	Neóhesperidin DC	E 959	400 mg/kg ⁽²⁾
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
Önnur efni	Fúmarsýra	E 297	2 g/kg
	Kalsiumfosfót	E 341	GFH
	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 343	
		E 339-341, E 343	GFH
		E 450-452	
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Própýlenglykóalgínat	E 405	5 g/kg
	Karaya gúmmí	E 416	5 g/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Pólýoxietýlen-sorbitanesterar	E 432-436	Alls 5 g/kg	
Súkrósufitúsýruesterar	E 473	Alls 10 g/kg	
Súkróglýserið	E 474		
Pólýglyserólfitúsýruesterar	E 475	5 g/kg	
Steróyllaktýlöt	E 481-482	Alls 2 g/kg	
Sorbitanesterar	E 491-495	Alls 5 g/kg	
Talkum, asbestfrítt	E 553b	GFH	
Glútaminísýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629		
Inósinsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg	
Kalsiumribónukleótíð	E 634		
Dinatriumribónukleótíð	E-635		
Dimetylpolýsiloxyan	E 900	100 mg/kg	
Bivax (hvitt og gult)	E 901		
Candelillavax	E 902	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH	
Karnaubavax	E 903		
Shellakk	E 904		
Míkrókristallín vax	E 905	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH	
Karbamið	E 927b	30 g/kg, aðeins í vörur án viðbættra sykra	
Asesúlfam K	E 950	800 mg/kg Aðeins sem bragðaukandi	
Aspartam	E 951	2,5 g/kg efni í vörur með	
Támatín	E 957	10 mg/kg viðbaettum sykri ³⁾	
Neóhesperidín DC	E 959	150 mg/kg	
Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
Mannitol	E 421		
Ísómalt	E 953	GFH	
Maltitol og maltítolsíróp	E 965		
Laktítol	E 966		
Xylitol	E 967		
Ammóniumklóríð	510	80 g/kg	
Glýserýl triasetat (tríasetín)	E 1518	GFH	
Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH	

- 1) Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbætts sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.
- 2) Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira.
- 3) Ef ileiri en eitt þessara efna er notað skal reikna út hlutfall hvers efnis af leyfilegu hámarksmaigni. Samanlagt hlutfall efnanna má ekki fara yfir 1.
- 4) Aðeins í vörur sem eru án viðbætts sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.
- 5) Magn Sunset Yellow FCF (E 110), Asórúbin (E 122), Ponceau 4R (E 124) og Brúnt HT (E 155) skal ekki fara yfir 50 mg/kg, fyrir hvert efni.

6 Korn og kornvörur.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
6.1	Ómalað, heilmalað og valsað korn		
Rotvarnarefni	Brennisteinsdioxíð	E 220	Alls 30 mg/kg aðeins í sagogrjón og afhýtt bygg (perlubygg)
	Súlfít	E 221-224	
		E 226-228	
Práavarnarefni	Gallöt	E 310-312	Alls 200 mg/kg, aðeins í forsoðnar vörur ¹⁾
	BHA	E 320	
Önnur efni	Mónó- og diglýserið fitusýra	E 471	Aðeins í hrísgjón ætluð til hraðsuðu, GFH
	Mónó- og diglýserið ediksýru	E 472a	
	Steróyllaktýlat	E 481-482	Alls 4 g/kg, aðeins í hrísgjón ætluð til hraðsuðu
	Talkum, asbestfrítt	E 553b	Aðeins í hrísgjón, GFH
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helium	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	GFH
6.2	Mjöl, sterkja og klið		
Rotvarnarefni	Brennisteinsdioxíð	E 220	Alls 50 mg/kg þó ekki í barnamat
	Súlfít	E 221-224	
		E 226-228	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338	Alls 2,5 g/kg. Alls 20 g/kg í mjöl með
		E 339-341,	viðbaettum lyftiefnum

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Koldíoxíð	E 343	
	Argon	E 450-452	
	Helium	E 290	
	Köfnunarefní	E 938	
	Köfnunarefnisoxið	E 939	
	Sürefni	E 941	
	Amýlasi	E 942	
	Papaín	E 948	
	Askorbinsýra	E 300	Aðeins í mjöl til kexgerðar, GFH
6.3	Morgunkorn		GFH
Litarefni	Karamellubrúnt	E 150c	GFH
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Annattólausnir	E 160b	25 mg/kg og/eða blásnar vörur
	Papríkuóleoresín	E 160c	GFH með ávaxtabragði
	Karmín	E 120	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýnalausnir	E 163	
	Ribóflavin	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Papríkuóleoresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	Alls 200 mg/kg aðeins í vörur með ávaxtabragði
	Antósýnalausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Titandíoxið	E 171	
	Járnoxið og járnhydroxíð	E 172	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	1200 mg/kg Aðeins í vörur með
	Aspartam	E 951	1000 mg/kg meira en 15% trefjar
	Sakkárin og sölt	E 954	Alls 100 mg/kg og 20% kliði eða
	Neóhesperidin DC	E 959	50 mg/kg eða meira
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E 343	Alls 5 g/kg
	Konjak gúmmí og konjak glükómann	E 450-452 E 425	Alls 10 g/kg
	Pólyglýserólfitusýruesterar	E 475	10 g/kg, aðeins í múslí
	Steróyllaktylöt	E 481-482	Alls 5 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósiðsýra og inósiðtöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsíumribónukleótið	E 634	
	Dínatriumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista, kafla A-2		GFH
6.4	Pasta		
Önnur efni	Mjólkursýra	E 270	
	Ascorbínsýra	E 300	
	Natríumaskorbat	E 301	
	Lesítín	E 322	
	Sítrónusýra	E 330	Aðeins í ferskt pasta, GFH
	Vínsýra	E 334	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Mónó- og diglýserið fitusýra	E 471	
	Glúkónó-delta-laktón	E 575	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343	Alls 2 g/kg, aðeins í núðlur
	Konjak gumi	E 450-452 E 425	Alls 10 g/kg, aðeins í glútenfrítt pasta og pastaafurðir með lágt próteininnihald
	Koldíoxið	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	GFH
	Köfnunarefnisoxið	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		Aðeins í glútenfrítt pasta og þurppasta með lágt próteininnihald, GFH
6.5	Eftirréttir úr korni eða sterkju		
Rotvarnarefni	Nisin	E 234	3 mg/kg, aðeins í gjóna- og tapiocabúðing
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótin	E 132	Alls 150 mg/kg ²⁾
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Graent S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru-		
	etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótin	E 160a	GFH
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulit	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandíoxið	E 171	
	Járnoxið og járnhydrioxið	E 172	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/kg
	Aspartam	E 951	1 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 250 mg/kg
	Sakkarin og sölt	E 954	Alls 100 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg ⁽³⁾
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
Önnur efni	Támatín	E 957	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni
	Fúmarsýra	E 297	4 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur, vörur með ávaxtabragði og vörur á duftformi
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343	Alls 3 g/kg. Alls 7 g/kg, aðeins í vörur á duftformi
	Adipínsýra og adipót	E 450-452 E 355-357	Alls 1 g/kg, aðeins í vörur með

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Succinic sýra	E 363	ávaxtabragði og vörur á duftformi. Alls 6 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur
	Própýlenglýkólalginat	E 405	6 g/kg
	Karaya gummí	E 416	5 g/kg, aðeins í fyllum, hjúpa og skraut
	Konjak gummí	E 425	6 g/kg
	og konjak glükómann		Alls 10 g/kg
Pólýoxietýlen-			}
sorbitanesterar	E 432-436		Alls 3 g/kg
Súkrósufitúsýruesterar	E 473		Alls 5 g/kg
Súkróglýserið	E 474		
Pólýglýserólfitúsýruesterar	E 475		2 g/kg
Própýlenglýkól-			
fitusýruesterar	E 477		5 g/kg
Sterýllaktylöt	E 481-482		Alls 5 g/kg
Sterýltartarat	E 483		5 g/kg
Sorbitanesterar	E 491-495		Alls 5 g/kg
Glútamínsýra og sölt	E 620-625		Alls 10 g/kg
Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629		
Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
Kalsiumribónukleótið	E 634		Alls 500 mg/kg
Dinatriumribónukleótið	E 635		
Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
Mannitol	E 421		
Ísómalt	E 953		GFH
Maltítól og maltítólsíróp	E 965		
Laktítól	E 966		
Xylítól	E 967		
Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH
6.6	Deig til hjúpunar		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 2 g/kg
Önnur efni	Fosfórsýra og fosiþöt	E 338 E 339-341, E343	Alls 12 g/kg
		E 450-452	
	Konjak gummí og konjak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dinatriumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Dimetylpolysíloxan	E 900	10 mg/kg
Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH

- 1) Leyft magn á hvert kg fitu í vöru.
- 2) Magn Sunset Yellow FCF (E 110), Asórúbín (E 122), Ponceau 4R (E 124) og Brúnt HT (E 155) skal ekki fara yfir 50 mg/kg, fyrir hvert efni.
- 3) Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbætts sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.

7 Bökunarvörur.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
7.1	Brauð, annað matbrauð og gerbakstur		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 2 g/kg, aðeins fyrir pakkaðar sneiðar og hálfbakaðar vörur ætlaðar til smásölu
	Própiónsýra og própiónöt	E 280-283	Alls 1 g/kg í innþökkuð brauð. Alls 3 g/kg í niðursneidd og innþökkuð brauð
Sætuefni	Sakkarin og sölt	E 954	Alls 800 mg/kg, aðeins í oblátur
Önnur efni	Ediksýra og asetöt	E 260-263	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Mjölkursýra og laktöt	E 270		
Askorbínsýra og askorbót	E 325-327		Aðeins í brauð eingöngu úr hveiti, vatni, salti og geri eða súrdeigsgerlum, GFH
Askorbýlpalmitat	E 300-302		
Lesitin	E 304		
Mónó- og diglýserið fitusýra	E 322		
Fosfórsýra og fosfót	E 471		
Konjak gummí og konjak glükómann	E 338	Alls 20 g/kg	
	E 339-341,	aðeins í sódabrauð, þ.e brauð sem inniheldur lyftiefni en ekki ger	
	E 343		
	E 450-452		
Konjak gummí	E 425	Alls 10 g/kg, þó ekki leyft í brauð eingöngu úr hveiti, vatni, salti og geri eða súrdeigsgerlum	
og konjak glükómann			
Mónó- og diglýserið ediksýru	E 472a, d-f	Aðeins í brauð eingöngu úr hveiti, vatni, salti og geri eða súrdeigsgerlum, GFH	
Natriumsteróyllaktýlat	E 481	Alls 3 g/kg	
Kalsiumsteróyllaktýlat	E 482	Ekki í brauð eingöngu úr hveiti, vatni, salti og geri eða súrdeigsgerlum	
Sterýltartarat	E 483	4 g/kg	
Glútamínsýra og glútamöt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
Gúanýlsýra og guanýlöt	E 626-629		
Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg	Ekki leyft í brauð eingöngu úr hveiti, vatni, salti og geri eða súrdeigsgerlum
Kalsiumribónúkleótið	E 634		
Dinatriumribónúkleótið	E 635		
Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
Mannitol	E 421	GFH	
Ísómalit	E 953		
Maltítól og maltítólsíróp	E 965		
Laktítól	E 966		
Xylítól	E 967		
Koldioxíð	E 290		
Argon	E 938		
Helíum	E 939	GFH	
Köfnunarefní	E 941		
Köfnunarefnisoxið	E 942		
Súrefni	E 948		
Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH, þó ekki leyft í brauð sem samanstanda eingöngu af hveiti, vatni, geri eða súrdeigsgerlum ásamt salti

7.2 Annar bakstur, kökur og smjördeigsbrauð			
Rotvarnarefni og þráavarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 2 g/kg, aðeins í innpakkaðar, hálfbakadár vörur ætlaðar til smásölu og vörur með vatnsvirkni yfir 0,65
Brennisteinsdioxíð og súlfít	E 220		Alls 50 mg/kg, aðeins í kex
	E 221-224,		
	E 226-228		
Própiónsýra og própiónöt	E 280-283	Alls 2 g/kg, aðeins í innpakkaðar vörur með vatnsvirkni yfir 0,65	
Gallöt	E 310-312	Alls 200 mg/kg, aðeins í kökuduft ¹⁾	
BHA	E 320		
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg
Kúrkúmin	E 100		
Tartrasín	E 102		
Kínólingult	E 104		
Sunset Yellow FCF	E 110		
Karmín	E 120		
Asórúbin	E 122		
Ponceau 4R	E 124		
Allúra rautt AC	E 129		
Patent blátt V	E 131		
Indigótín	E 132	Alls 200 mg/kg ²⁾	
Briljant blátt FCF	E 133		
Grænt S	E 142		
Briljant svart PN	E 151		
Brúnt HT	E 155		
Lykópen	E		
Beta-apó-karótenal	E 160e		
Beta-apó-karótensýru-			
etýlester	E 160f		
Lútin	E 161b		
Ribóflavin	E 101		
Klórófyll og klórófyllin	E 140		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Sætuefni	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýrlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandioxið	E 171	
	Járnxið og járnhydrioxið	E 172	
	Asesúlfan K	E 950	1 g/kg
	Aspartam	E 951	1,7 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 1,6 g/kg
	Sakkarin og sölt	E 954	Alls 170 mg/kg
	Neóhesperidin DC	E 959	150 mg/kg
	Asesúlfan K	E 950	2 g/kg
	Sakkarin og sölt	E 954	Alls 500 mg/kg
	Neóhesperidin DC	E 959	50 mg/kg
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH ³⁾
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Fúmarsýra	E 297	2,5 g/kg
	Adipínsýra og adipót	E 355-357	Alls 2 g/kg
	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E 343	Alls 20 g/kg
	Própýlenglykólgínat	E 450-452 E 405	2 g/kg, 5 g/kg aðeins í fyllingar, hjúpa og skraut
	Karaya gúmmí	E 416	5 g/kg aðeins í fyllingar, hjúpa og skraut
	Konjak gúmmí og konjak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg
Önnur efni	Pólýoxietýlen-sorbitanesterar	E 432-436	Alls 3 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 10 g/kg
	Súkróglýserið	E 474	
	Pólýglyserólfitusýruesterar	E 475	10 g/kg
	Própýlenglykólfitusýru-esterar	E 477	5 g/kg
	Steróyllaktýlt	E 481-482	Alls 5 g/kg
	Sterýltartarat	E 483	4 g/kg
	Sorbitanesterar	E 491-495	Alls 10 g/kg. Alls 5 g/kg aðeins í fyllingar, hjúpa og skraut
	Natríumálfosfat	E 541	Alls 1 g/kg, aðeins í lagkökur, rúllutertur og líkar vörur
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanylsýra og gúanylölt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósinöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dinatríumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Bivax (hvitt og gult)	E 901	
	Candelillavax	E 902	
	Karnaubavax	E 903	
	Shellakk	E 904	
Sjá einnig lista í kafla A-2			

- 1) Leyfilegt magn á hvert kg fitu í vörur.
- 2) Mágn Sunset Yellow FCF (E 110), Asórúbín (E 122), Ponceau 4R (E 124) og Brúnt HT (E 155) skal ekki fara yfir 50 mg/kg, fyrir hvert efni.
- 3) Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbætts sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.

8 Kjöt og kjötvörur.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
8.1	Ferskt kjöt, alifuglakjöt og villibráð		
8.1.1	Ferskt kjöt, alifuglakjöt og villibráð		
Önnur efni	Koldíoxið Argon Helíum Köfnunarefni Köfnunarefnisoxið Súrefni	E 290 E 938 E 939 E 941 E 942 E 948	GFH
8.1.2	Ferskt hakkað kjöt og unnið kjöt		
Rotvarnarefni	Brennisteinsdioxið Súlfít	E 220 E 221-224 E 226-228	Alls 450 mg/kg aðeins í hamborgara með að lágmarki 4% grænmetis- og/éða kornvöruinnihaldi
Önnur efni	Askorbinsýra og askorbót Sitrónusýra og sítrót Konjak gumið og konjak glükómann Talkúm, asbestfritt Glútamínsýra og sölt Gúanýlsýra og gúanýlöt Inósínsýra og inósínöt Kalsíumribónukleótið Dinatriumribónukleótið Sorbitól og sorbitolsíróp Mannitól Ísómalt Maltitól og maltitólsíróp Laktítól Xylítól Koldíoxið Argon Helíum Köfnunarefni Köfnunarefnisoxið Súrefni	E 300-302 E 330-333 E 425 E 553b E 620-625 E 626-629 E 630-633 E 634 E 635 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 290 E 938 E 939 E 941 E 942 E 948	Aðeins í innpakkað hakk, GFH Aðeins í innpakkaðar unnar vörur, GFH Alls 10 g/kg] Aðeins í unnið kjöt, þó ekki í pakkaðar unnar kjötvörur Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á pylsum, GFH Alls 10 g/kg] Aðeins í unnið kjöt en ekki í pakkaðar unnar kjötvörur GFH Aðeins í unnið kjöt en ekki í pakkaðar unnar kjötvörur GFH Aðeins í unnar kjötvörur, GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
8.2	Kjötvörur í heilum stykkjum eða hlutum		
8.2.1	Osoðnar kjötvörur		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E200, E 202-203	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á þurrkuðum kjötvörum, GFH
Práavarnarefni	Bensósýra og bensóot p-Hydroxibensóot Nítrít	E 210-213 E 214-219 E 249-250	Alls 50 mg/kg, Alls 100 mg/kg, aðeins í saltaðar eða reyktar vörur, Alls 175 mg/kg aðeins í söltuðu eða reykta beikoni
Önnur efni	Nítrót Gallót BHA Ísóaskorbínsýra Natriumísóaskorbat Fosfórsýra og fosfót Koniak gumið og konjak glükómann Glútamínsýra og sölt Gúanýlsýra og gúanýlöt Inósínsýra og inósínöt Kalsíumribónukleótið Dinatriumribónukleótið Neóhesperidín DC	E 251-252 E 310-312 E 320 E 315 E 316 E 338 E 339-341, E343 E 450-452 E 425 E 620-625 E 626-629 E 630-633 E 634 E 635 E 959	Alls 250 mg/kg í saltaðar, reyktar eða niðurlagðar vörur Alls 200 mg/kg, aðeins í þurrkaðar vörur] All 500 mg/kg, aðeins í léttrotvarðar og rotvarðar vörur Alls 5 g/kg Alls 10 g/kg ²⁾ Alls 10 g/kg Alls 500 mg/kg 5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni GFH Sjá einnig lista, kafla A-2

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
8.2.2 Hitameðhöndlaðar kjötvörur			
Rotvarnarefní	Sorbinsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 1 g/kg, aðeins í hlauphjúpa Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
Práavarnarefní	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	á þurrkuðum kjötvörum, GFH
	Nitrít	E 249-250	Alls 100 mg/kg, alls 175 mg/kg í söltuðu eða reyktu beikoni
	Nitröt	E 251-252	Alls 250 mg/kg í saltaðar, reyktar eða niðurlagðar vörur
	Gallöt	E 310-312	
	BHA	E 320	Alls 200 mg/kg ¹⁾
	Ísóaskorbínsýra og Natrúmísóaskorbat	E 315 E 316	Alls 500 mg/kg, aðeins í léttrotvarðar og rotvarðar kjötvörur
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343	Alls 5 g/kg
		E 450-452	
	Koniak gúmmí og koníak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg ²⁾
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 5 g/kg ¹⁾
	Súkróglýserið	E 474	
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanylöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsíumríbónúkleótið	E 634	
	Dinátríumríbónúkleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	GFH
	Ísómalt	E 953	
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	GFH
	Kófnunarefní	E 941	
	Kófnunarefnisoxið	E 942	
	Sürefni	E 948	
	Neóhesperidín DC	E 959	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni GFH
Sjá einnig lista í kafla A-2			
8.3 Farsvörur			
8.3.1 Óhitameðhöndlaðar farsvörur			
Rotvarnarefní	Sorbinsýra og sorbót	E 200,	
Práavarnarefní	Bensósýra og bensóöt	E 202-203	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
	p-Hýdroxíbensóöt	E 210-213	á þurrkuðum kjötvörum, GFH
	Natamysín	E 214-218 E 235	1 mg/dm ² , aðeins til yfirborðsmeð- höndlunar á þurrkuðum pylsum og má ekki fara dýpra en 5 mm
	Nitrít	E 249-250	Alls 100 mg/kg í saltaðar eða reyktar vörur
	Nitröt	E 251-252	Alls 250 mg/kg í saltaðar, reyktar eða niðurlagðar kjötvörur
	Ísóaskorbínsýra	E 315	Alls 500 mg/kg, aðeins í léttrotvarðar og rotvarðar kjötvörur
	Natrúmísóaskorbat	E 316	
Önnur efni	Askorbínsýra	E 300	
	Natrúmaskorbat	E 301	
	Kalsíumaskorbat	E 302	
	Sítrónusýra	E 330	Aðeins i unnar og innpakkaðar kjötvörur, GFH
	Natrúumsítröt	E 331	
	Kalíumsítröt	E 332	
	Kalsíumsítröt	E 333	
	Koniak gúmmí og koníak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg ²⁾
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343	Alls 5 g/kg
		E 450-452	
	Talkúm, asbestfrítt	E 553b	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á pylsum, GFH
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Gúanýlsýra og gúanýlöt Inósinsýra og inósinöt Kalsiumribónukleótið Dinatriumribónukleótið Sorbitól og sorbitólsíróp Mannitól Ísómalt Maltitól og maltitólsíróp Laktítól Xylítól Neóhesperidin DC Sjá einnig lista í kafla A-2	E 626-629 E 630-633 E 634 E 635 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 959	Alls 500 mg/kg GFH 5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni GFH, þó ekki í innpakkaðar unnar vörur
8.3.2	Hitameðhöndlðar farsvörur		
Rotvarnarefní	Sorbínsýra og sorbtótt	E 200, E 202-203	Alls 1 g/kg, aðeins í hlauphjúpa. Til yfirborðsmeðhöndlunar
Þráavarnarefní	p-Hydroxíbensóat Natamysín	E 214-218 E 235	á þurrkuðum kjötvörum, GFH 1 mg/dm ² , aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á þurrkuðum pylsum og ekki dýpra en 5 mm
Litarefní	Nitrít Nitrót	E 249-250 E 251-252	Alls 100 mg/kg í saltaðar eða reyktar vörur Alls 250 mg/kg í saltaðar, reyktar eða niðurlagðar kjötvörur
Önnur efni	Ísóaskorbínsýra og Natriumísoaskorbat Kúrkúmin Karmín Karamellubrúnt Blönduð karótín Papríkuóleoresín Rauðrófulitúr Koniak gúmmi og koniak glükómann Fosfórsýra og fosfót Súkrósufitusýruesterar Súkróglýserið Steróyllaktylöt Glútamínsýra og sölt Gúanýlsýra og gúanýlöt Inósinsýra og inósinöt Kalsiumribónukleótið Dinatriumribónukleótið Sorbitól og sorbitólsíróp Mannitól Ísómalt Maltitól og maltitólsíróp Laktítól Xylítól Talkúm, asbestfritt Neóhesperidin DC Sjá einnig lista í kafla A-2	E 315 E 316 E 100 E 120 E 150a-d E 160a E 160c E 162 E 425 E 338 E 339-341, E 343 E 450-452 E 473 E 474 E 481-482 E 620-625 E 626-629 E 630-633 E 634 E 635 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 553b E 959	Alls 500 mg/kg, aðeins í léttrotvarðar og rotvarðar kjötvörur 20 mg/kg 100 mg/kg GFH 20 mg/kg 10 mg/kg GFH Alls 10 g/kg ²⁾ Alls 5 g/kg Alls 5 g/kg ¹⁾ Alls 4 g/kg, aðeins í hakkaðar vörur og vörur í temingum Alls 10 g/kg Alls 500 mg/kg GFH Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á pylsum, GFH 5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni GFH
8.4	Neysluhæfar garnir		
Rotvarnarefní	Sorbínsýra og sorbtótt	E 200 E 202-203	GFH, aðeins í garnir úr kollageni með vatnsvirkni hærri en 0,6 20 mg/kg
Litarefní	Annattólausnír Kúrkúmin Ribóflavín Tartrasín Kinólingult Sunset Yellow FCF Karmín Asórúbin Ponceau 4R Allúra rauitt AC Patent blátt V	E 160b E 100 E 101 E 102 E 104 E 110 E 120 E 122 E 124 E 129 E 131	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Indigótín	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	GFH
	Grænt S	E 142	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Briljant svart PN	E 151	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Brúnt HT	E 155	
	Blönduð karótin	E 160a	
	Paprikuóleóresin	E 160c	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Rauðrófuliturb	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandíoxið	E 171	
	Járnoxið og járnhydrið	E 172	
Önnur efni	Koniak gummí og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsiumribónukleótið	E 634	Alls 500 mg/kg
	Dinatriumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH

- 1) Leyft magn á hvert kg fitu í vörnu.
 2) Má ekki nota í þurrkuð matvæli sem ætlað er að draga í sig vökva við neyslu.

9 Fiskur og fiskafurðir.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
9.1	Ferskur fiskur og fiskafurðir o.fl.		
9.1.1	Ferskur fiskur og fiskafurðir		
Litarefni	Rotvarnarefni	Bórsýra	E 284
		Natriúmtetrabórat	E 285
		Kúrkúmin	E 100
		Tartrasín	E 102
		Kinólingult	E 104
		Sunset Yellow FCF	E 110
		Karmín	E 120
		Asórúbin	E 122
		Ponceau 4R	E 124
		Allúra rauft AC	E 129
		Patent blátt V	E 131
		Indigótín	E 132
		Briljant blátt FCF	E 133
		Grænt S	E 142
		Briljant svart PN	E 151
		Brúnt HT	E 155
		Lykópen	E 160d
		Beta-apó-karótenal	E 160e
		Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f
		Lútín	E 161b
		Ribóflavín	E 101
		Klórófyll og klórófyllin	E 140
		Klórófyll-koparkomplex og	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	Aðeins í hrogn, GFH
	Papríkuóleoresín	E 160c	
	Rauðrófulitúr	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydrið	E 172	
	Askorbínsýra og sölt	E 300-302	GFH
	Sítrónusýra og sitröt	E 330-333	
	Koniak gúmmí og koniak glükómann	E 425	
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helium	E 939	GFH
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxið	E 942	
	Súrefni	E 948	
9.1.2	Fersk skeldýr, lindýr og skrápdýr (s.s. igulker)		
Önnur efni	Askorbínsýra og sölt	E 300-302	
	Sítrónusýra og sitröt	E 330-333	GFH
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helium	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxið	E 942	
	Súrefni	E 948	
9.2	Frosinn fiskur og fiskafurðir o.fl.		
9.2.1	Frosinn fiskur og fiskafurðir		
Litarefni	Bórsýra	E 284	
	Natriumtetraborát	E 285	
	Ísóáskorbínsýra og	E 315	Alls 1,5 g/kg, aðeins í fisk
	Natriumísóaskorbat	E 316	
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kínólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	Alls 300 mg/kg, í hrogn. Alls 500 mg/kg í súrimí
	Indigótín	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru-		
	etýlester	E 160f	
	Lütin	E 161b	
	Ribóflavin	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og		
	klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	Aðeins í hrogn og súrimí, GFH
	Papríkuóleoresín	E 160c	
	Rauðrófulitúr	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydrið	E 172	
Önnur efni	Askorbínsýra og askorbót	E 300-302	
	Sítrónusýra og sitröt	E 330-333	GFH
	Fosfórsýra og	E 338	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	fosföt	E 339-341, E343 E 450-452	Alls 5 g/kg, aðeins í flök. Alls 1 g/kg, aðeins í súrimí
	Koniak gúmmi og koniak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg, aðeins í unninn fisk
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Glútamínssýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsiumribónukleótíð	E 634	
	Dinatríumribónukleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
9.2.2	Frosin skeldýr, lindýr og skrápdýr		Aðeins í fiskafurðir, GFH
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343 E 450-452	Alls 5 g/kg, aðeins í skeldýrafurðir
	Kalsiumdínatrium-EDTA	E 385	75 mg/kg, aðeins í skeldýr
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
9.3	Soðinn, steiktur, reyktur, þurrkaður eða saltaður fiskur og fiskafurðir		
9.3.1	Soðinn fiskur og fiskafurðir		
9.3.1.1	Soðinn fiskur og fiskafurðir		
Litarefni	Kúrkúmin Tartrasín Kinólingult Sunset Yellow FCF Karmín Asórúbin Ponceau 4R Allúra rauðt AC Patent blátt V Indigótin Briljant blátt FCF Grænt S Briljant svart PN Brúnt HT Lykópen Beta-apó-karótenal Beta-apó-karótensýru- etýlester Lútín Ribóflavín Klórófyll og klórófyllin Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex Karamellubrúnt Viðarkolsvart Blönduð karótín Papríkuóleóresín	E 100 E 102 E 104 E 110 E 120 E 122 E 124 E 129 E 131 E 132 E 133 E 142 E 151 E 155 E 160d E 160e E 160f E 161b E 101 E 140 E 141 E 150a-d E 153 E 160a E 160c	Alls 100 mg/kg, aðeins í paté. Alls 300 mg/kg, aðeins í hrogn. Alls 500 mg/kg, aðeins í súrimí
			Aðeins í hrogn, paté og súrimí, GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósyylanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydrioxið	E 172	
	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E 343	Alls 1 g/kg, aðeins í súrimí. Alls 5 g/kg aðeins í paté
	Koniák gummí og koniák glükómann	E 450-452 E 425	Alls 10 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsiumribónukleótið	E 634	Alls 500 mg/kg
	Dinatriumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
Sjá einnig lista, kafla A-2	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
			GFH
9.3.1.2 Soðin skeldýr, lindýr, skrápdýr og afurðir úr þeim		GFH	
Litarefni	Sorbínsýra og sorbtótt	E 200, E 202-203	Alls 2 g/kg, aðeins í rækjur
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórubín	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rauðt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	E 132	Alls, 100 mg/kg, aðeins í paté. Alls 250 mg/kg aðeins í skeldýr
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
Önnur efni	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótenísu-		
	etýlester	E 160f	
	Lütín	E 161b	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	GFH
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Papruóleoresín	E 160c	GFH
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósyylanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydrioxið	E 172	
	Koniák gummí og koniák glükómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E 343	Alls 5 g/kg, aðeins í skeldýrapaté
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dinatriumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	}
	Maltitol og maltítolsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
9.3.2	Steiktur eða djúpsteiktur fiskur og fiskafurðir		
Önnur efni	Koniak gúmmí og koniak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Sjá lista í kafla A-2		GFH
9.3.3	Reyktur, þurrkaður og/eða saltaður fiskur og fiskafurðir		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-204	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	>Alls 200 mg/kg, aðeins í saltaðan, þurrkaðan fisk
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	Alls 10 mg/kg, aðeins í reyktan fisk
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	E 132	Alls 100 mg/kg, aðeins í hrogn og reyktan fisk
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavin	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	Aðeins í hrogn og reyktan fisk, GFH
	Paprikuóleóresin	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydrioxið	E 172	
Önnur efni	Koniak gúmmí og koniak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg ¹⁾
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanylööt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsíumróbónúkleótíð	E 634	
	Dínatriumróbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltitol og maltítolsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
9.4	Niðurlagður fiskur og fiskafurðir		
9.4.1	Fiskur og fiskafurðir, kryddlagðar og/eða í hlaupi		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 203-203	Alls 2 g/kg
Þráavarnarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
	Nitrót	E 251-252	Alls 250 mg/kg í saltaðar, reyktar eða niðurlagðar kjötvörur
	Ísóaskorbínsýra og Natriumísóaskorbat	E 315, E 316	Alls 1,5 g/kg
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	200 mg/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Aspartam	E 951	300 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 160 mg/kg
	Neóhesperidin DC	E 959	30 mg/kg
	Kalsiumdinátríum-EDTA	E 385	75 mg/kg, aðeins í fisk, lindýr og skeldýr, niðursoðin eða niðurlögð
	Koniak gummí og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Fosfórsýra og fosfót	E 338	Alls 1 g/kg, aðeins í krabbaafurðir í dósum
		E 339-341,	
		E 343	
		E 450-452	
Glútaminsýra og sölt	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Guánýlsýra og guánýlöt	E 626-629	Alls 500 mg/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dínatriumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
Laktítól	Laktítól	E 966	GFH
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
	9.4.2 Fiskur og fiskafurðir í legi (salt, edik eða önnur sýra)		GFH
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200,	Alls 2 g/kg
		E 202-203	
Þráavarnarefni	Bensósýra og bensööt	E 210-213	• Alls 1,5 g/kg
	Ísoaskorþínsýra og	E 315	
	Natriumísóaskorbat	E 316	75 mg/kg, aðeins í fisk, lindýr og skeldýr, niðursoðin eða niðurlögð
	Kalsiumdinátríum-EDTA	E 385	
	Koniak gummí og koniak glúkómann	E 425	
	Fosfórsýra og fosfót	E 338	
		E 339-341,	
		E 343	
		E 450-452	
Önnur efni	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Guánýlsýra og guánýlöt	E 626-629	Alls 500 mg/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dínatriumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
Laktítól	Laktítól	E 966	GFH
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
	9.4.3 Sjólag, káviar og aðrar vörur úr hrognum		GFH
Litarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200,	Alls 2 g/kg
		E 202-203	
	Bensósýra og bensööt	E 210-213	Alls 4 g/kg, aðeins í styrjuhrogn
	Bórsýra	E 284	
	Natriumtetrabórat	E 285	Alls 1,5 g/kg
	Ísoaskorþínsýra og	E 315	
	Natriumísóaskorbat	E 316	
	Amarant	E 123	
	Kúrkúmin	E 100	
Litarefni	Tartrasín	E 102	30 mg/kg, þó ekki í sjólag
	Kínólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótin	E 132	
Litarefni	Briljant blátt FCF	E 133	Alls 300 mg/kg, Alls 500 mg/kg
	Grænt S	E 142	í sjólag

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Briljant svart PN	E 151	
	Brunt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótin	E 160a	GFH
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitúr	E 162	
	Antósýnlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnxið og járnhydrioxið	E 172	
	Koniak gúmmí	E 425	Alls 10 g/kg
	og koniak glúkómann		
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
Önnur efni	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósinöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dinatriumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH
9.4.4	Annar niðurlagður fiskur og fiskaþurðir en í	9.4.1-9.4.3	
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	Alls 2 g/kg
Práavarnarefni	Bensósýra og bensööt	E 210-213	
Önnur efni	Ísoaskorbínsýra og	E 315	
	Natriumísoaskorbat	E 316	Alls 1,5 g/kg
	Koniak gúmmí	E 425	Alls 10 g/kg
	og koniak glúkómann		
	Fosfórsýra og	E 338	
	fosföt	E 339-341, E343	Alls 1 g/kg, aðeins í súrimí
	Kalsiumdinatrium-EDTA	E 450-452 E 385	75 mg/kg, aðeins í fisk, lindýr og skeldýr, niðursoðin eða niðurlögð Alls 10 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósinöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH
9.5	Niðursoðinn fiskur og fiskaþurðir		
Rotvarnarefni	Bórsýra	E 284	Alls 4 g/kg, aðeins í styrjuhrogn
Práavarnarefni	Natriumtetrabórat	E 285	
Litarefni	Ísoaskorbínsýra og	E 315	Alls 1,5 g/kg
	Natriumísoaskorbat	E 316	
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kínólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótonsýr- etýlester	E 160f	
	Lütin	E 161b	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	Alls 300 mg/kg, aðeins í hrogn
	Blönduð karótín	E 160a	Alls 500 mg/kg, aðeins í súrimí
	Papruóleoresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandioxið	E 171	
	Járnoxið og járnhydrixið	E 172	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	200 mg/kg
	Aspartam	E 951	300 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 160 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	30 mg/kg
Önnur efni	Kalsiumdinátrium-EDTA	E 385	75 mg/kg, aðeins í fisk, lindýr og skeldýr
	Fosfórsýra og fosfót	E 338	
		E 339-341,	Alls 1 g/kg, aðeins í súrimí
		E343	
		E 450-452	
	Koniak gummí og koniak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	Alls 10 g/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dinátriumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
			GFH

10 Egg og eggjavörur.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
10.1	Fersk egg		
Litarefni	Litarefni	E 100-180	Aðeins til skreytingar eða merkingar á eggjaskurn
Önnur efni	Koldioxið	E 290	
	Argon	E 938	
	Helium	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxið	E 942	
	Súrefni	E 948	
10.2	Fljótandi eggjavörur		
Rotvarnarefni	Sorbinsýra og sölt	E 200,	
		E 202-203	Alls 5 g/kg
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosfót	E 338	
		E 339-341,	Alls 10 g/kg
		E343	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Koniak gummí og koniak glükómann	E 450-452 E 425	Alls 10 g/kg, aðeins í gerilsneyddar vörur
	Pólýglýserólfítusýruesterar	E 475	1 g/kg
	Álsúlfat og sölt	E 520-523	Alls 30 mg/kg, aðeins í eggjahvítu
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helium	E 939	
	Köfnunarefní	E 941	
	Köfnunarefnisoxið	E 942	
	Súrefni	E 948	
10.3	Frosnar eggjavörur		
Rotvarnarefní	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 1 g/kg
Önnur efni	Pólýglýserólfítusýruesterar	E 475	1 g/kg
	Álsúlfat og sölt	E 520-523	Alls 30 mg/kg, aðeins í eggjahvítu
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helium	E 939	
	Köfnunarefní	E 941	
	Köfnunarefnisoxið	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Koniak gummí og koniak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg, aðeins í gerilsneyddar vörur
10.4	Purrkaðar eða hleyptar eggjavörur		
Rotvarnarefní	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 1/kg, aðeins í purrkaðar vörur
Önnur efni	Koniak gummí og koniak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Pólýglýserólfítusýruesterar	E 475	1 g/kg
	Álsúlfat og sölt	E 520-523	Alls 30 mg/kg, aðeins í purrkaða eggjahvítu
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsíumribónukleótið	E 634	
	Dinatriumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Trietylísírat	E 1505	Aðeins í purrkaða eggjahvítu, GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
10.5	Eftirréttir úr eggjum		
Litarefní	Annattólausnír	E 160b	10 mg/kg
	Kúrkumín	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rauft AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigotín	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótín	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Blönduð karótín	E 160a	{ GFH
	Paprikuóleoresin	E 160c	
	Rauðrófulit	E 162	
	Antósyjanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandioxið	E 171	
	Járnoxíð og járnhydrioxíð	E 172	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/kg
	Aspartam	E 951	1 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 250 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 100 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	{
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	{ GFH
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
Önnur efni	Fúmarsýra	E 297	Alls 4 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur, vörur með ávaxtabragði og duftvörur
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343	{ Alls 3 g/kg
	Fosfórsýra og fosföt	E 450-452 E 338 E 339-341, E 343	{ Alls 3 g/kg
	Adipínsýra og adipót	E 450-452 E 355-357	Alls 1 g/kg, aðeins í vörur með ávaxtabragði og duft. Alls 6 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur
	Succinic sýra	E 363	6 g/kg
	Própýlenglykólgínat	E 405	5 g/kg, aðeins í fyllingar, hjúpa og skraut
	Karaya gummí	E 416	6 g/kg
	Pólýoxietýlen-sorbitanmónólaurat	E 432-436	Alls 3 g/kg
	Súkrósulfítusýruesterar	E 473	Alls 5 g/kg
	Súkróglýserið	E 474	{
	Pólýglyserólítusýruesterar	E 475	2 g/kg
	Própýlenglykólfítusýruesterar	E 477	5 g/kg
	Steróyllaktýlat	E 481-482	Alls 5 g/kg
	Sterýltartarat	E 483	5 g/kg
	Sorbitanesterar	E 491-495	Alls 5 g/kg
	Glútamínsýra og gúanýlöt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	{
	Inósínsýra og inosínót	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónúkleótíð	E 634	{
	Dinatriumribónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	{
	Ísómalt	E 953	
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Támatín	E 957	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH

- 1) Magn Sunset Yellow FCF (E 110), Asórúbin (E 122), Ponceau 4R (E 124) og Brúnt HT (E 155) skal ekki fara yfir 50 mg/kg, fyrir hvert efni.
- 2) Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbætts sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.

11 Sykur og hunang.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
11.1	Sykurvörur skv. reglugerð nr. 426/1995		
Rotvarnarefni	Brennisteinsdioxið	E 220	Alls 10 mg/kg, aðeins í glúkósasýróp
	Súlfít	E 221-224	Alls 10 mg/l. Alls 20 mg/l í
		E 226-228	glúkósasýróp

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Koldioxíð Argon Helium Köfnunarefni Köfnunarefnisoxið Súrefni	E 290 E 938 E 939 E 941 E 942 E 948	GFH
11.2	Aðrar sykurvörur en í 11.1		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót Brennisteinsdioxíð Súlfít	E 200, E 202-203 E 220 E 221-224 E 226-228	Alls 1 g/kg, aðeins í síróp
Önnur efni	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452 E 425	Alls 40mg/l. Alls 70 mg/l aðeins í melassa
	Koniak gumið og koniak glükómann Glútamínsýra og sölt Gúanylsýra og gúanylöt Inósínsýra og inósínöt Kalsíumribónukleótið Dínatriumribónukleótið Sorbitól og sorbitólsíróp Mannitól Ísómalt Maltítól og maltítólsíróp Laktítól Xylítól	E 620-625 E 626-629 E 630-633 E 634 E 635 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967	Alls 3 g/kg, aðeins í síróp. Alls 10 g/kg, aðeins í flórsykur
	Sjá einnig lista í kafla A-2		Alls 10 g/kg
11.3	Hunang		GFH
Önnur efni	Koldioxíð Argon Helium Köfnunarefni Köfnunarefnisoxið Súrefni	E 290 E 938 E 939 E 941 E 942 E 948	GFH

12 Salt og krydd, súpur, sósur og salöt, próteinvörur og fleira.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
12.1	Matarsalt og annað salt		
Önnur efni	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	Alls 10 g/kg
	Ferrósýanið	E 535-536, E 538	Alls 20 mg/kg
	Kisildioxíð og siliköt	E 552-556, E 559	Alls 10 g/kg
	Koldioxíð Argon Helium Köfnunarefni Köfnunarefnisoxið Súrefni	E 290 E 938 E 939 E 941 E 942 E 948	GFH
12.2	Kryddjurtir, krydd og kryddböldur (einnig bragðbættar kryddböldur)		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 1 g/kg, aðeins í bragðbættar
Práavarnarefni	Bensósýra og bensóðt Brennisteinsdioxíð Súlfít	E 210-213 E 220 E 221-224 E 226-228	Alls 150 mg/kg aðeins í þurrkað engifer
Litarefni	Gallöt BHA Kúrkúmín Tartrasín	E 310-312 E 320 E 100 E 102	Alls 200 mg/kg ¹⁾ , aðeins í bragðbættar kryddböldur

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Kinólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brunt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótenensýru- etyléster	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavin	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Papríkuóleóresin	E 160c	
	Rauðrófulitúr	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Títandíoxið	E 171	
	Járnoxið og járnhydrixið	E 172	
Önnur efni	Koniák gummí og koniák glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg, þó ekki í ferskar kryddjurtir
	Kisildíoxið	E 551	Alls 30 g/kg, aðeins í bragðbættar kryddblöndur
	Siliköt	E 552-556	
		E 559	
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg. Í bragðbættar kryddblöndur, GFH
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg. Í bragðbættar kryddblöndur, GFH
	Kalsiumribónúkleótið	E 634	
	Dinatriumribónúkleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltitol og maltitólsíróp	E 965	
	Laktitol	E 966	
	Xylitol	E 967	
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helium	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxið	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH, þó ekki í ferskar kryddjurtir
12.3	Edik		
Rotvarnarefni	Brennisteinsdíoxið	E 220	Alls 170 aðeins í gerjað edik
	Súlfít	E 221-224	
		E 226-228	
Litarefni	Karamellubrúnt	E 150a-d	GFH
Önnur efni	Koniák gummí og koniák glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónúkleótið	E 634	
	Dinatriumribónúkleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltitol og maltitólsíróp	E 965	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
12.4	Sinnep		
Rotvarnarefni	Sorbinsýra og sorböt	E 200,	
		E 202-203	}
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	}
	Brennisteinsdioxíð	E 220	Alls 250 mg/1
	Súlfít	E 221-224	Alls 500 mg/1 einungis Dijon
		E 226-228	
Litarefni	Kúrkúmín	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótin	E 132	Alls 300 mg/kg
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavin	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótin	E 160a	
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandíoxið	E 171	
	Járnoxið og járnhydronxið	E 172	
Sætuefni	Asesúlfan K	E 950	350 mg/kg
	Aspartam	E 951	350 mg/kg
	Sakkárín og sölt	E 954	Alls 320 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
Önnur efni	Koniák gúmmí og koniák glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Glútamínssýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dinatriumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
12.5	Súpur og seyði		
Rotvarnarefni	Sorbinsýra og sorböt	E 200,	
Práavarnarefni		E 202-203	Alls 500 mg/kg, aðeins í vörur á fljótandi formi en má ekki nota í niðursuðuvörur
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
	Gallöt	E 310-312	Alls 200 mg/kg ¹⁾ , aðeins í þurrkaðar

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Litarefni	BHA	E 320	vörur
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kínólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	E 132	Alls 50 mg/kg
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Graent S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
Önnur efni	Lútín	E 161b	
	Ribóflavin	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótin	E 160a	GFH
	Paprikuóleóresin	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbonat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxíð og járnhydrosíð	E 172	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	Alls 3 g/kg
		E 339-341, E343	
		E 450-452	
Succinic sýra		E 363	5 g/kg
	Koniák gúmmí og koniák glükómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Pólóxityélen- sorbitanesterar	E 432-436	Alls 1 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 2 g/kg
	Súkróglýserið	E 474	
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótíð	E 634	
	Dinatriumribónukleótíð	E 635	
	Dimetylpolysiloxan	E 900	10 mg/kg
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Asesúlfan K	E 950	110 mg/kg
	Aspartam	E 951	110 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 110 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg
Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH
12.6	Sósur		
12.6.1	Sósur (ýrulausnir)		
Rotvarnarefni	Sorbinsýra og sorbót	E 200,	Alls 1g/kg, í vörur
		E 202-203	með fituinnihald að lágmarki 60%
Bensósýra og bensóöt	E 210-213	Alls 2 g/kg, í aðrar vörur	Alls 1g/kg, í aðrar vörur
		Alls 500 mg/kg, í vörur	Alls 2 g/kg, í aðrar vörur
		með fituinnihald að lágmarki 60%	í aðrar vörur
		Alls 1 g/kg, í aðrar vörur	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Litarefní	Gallöt	E 310-312	
	BHA	E 320	Alls 200 mg/kg ¹⁾
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótin	E 132	Alls 500 mg/kg
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútin	E 161b	
	Ribóflavin	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
Sætuefní	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitúr	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydroxíð	E 172	
	Asesúlfam K	E 950	350 mg/kg
	Aspartam	E 951	350 mg/kg
	Sakkárín og sölt	E 954	Alls 160 mg/kg
	Neóhesperidin DC	E 959	50 mg/kg
Önnur efni	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Fosfórsýra og fosfót	E 338	Alls 5 g/kg
		E 339-341,	Alls 10 g/kg
		E 343	
		E 450-452	
Önnur efni	Kalsiumdinatríum-EDTA	E 385	75 mg/kg
	Própýlenglýkóalgínat	E 405	8 g/kg
	Karaya gumi	E 416	10 g/kg
	Koniak gumi	E 425	Alls 10 g/kg
	og koniak glükómann		
	Pólýoxietýlen- sorbitanesterar	E 432-436	Alls 5 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 10 g/kg
	Súkróglýserið	E 474	
	Pólýglýserólesterar interesteráðrar		
	rikinólsýru	E 476	4 g/kg, aðeins í salatsósu
Önnur efni	Sorbitanesterar	E 491-495	Alls 5 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósinöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dinatriumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Xylitol	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
12.6.2	Ýmsar sösur aðrar en í 12.6.1		
Rotvarnarefní	Sorbinsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 1 g/kg
Práavarnarefní	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
	Gallöt	E 310-312	
	BHA	E 320	Alls 200 mg/kg ¹⁾
Litarefní	Kúrkumín	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rauft AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	E 132	Alls 500 mg/kg, þó ekki í tómatsósu
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brunt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etylester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavin	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Karótín	E 160a	GFH, þó ekki í tómatsósu
	Papríkuóleóresin	E 160c	
	Rauðrófulitúr	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Títandíoxið	E 171	
	Járnoxið og járnhydrixið	E 172	
Sætuefní	Asesúlfam K	E 950	350 mg/kg
	Aspartam	E 951	350 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 160 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E 343	Alls 5 g/kg Alls 10 g/kg
	Própýlenglykóalgínat	E 450-452	
	Koniák gúmmí og koniák glükómann	E 405 E 425	8 g/kg Alls 10 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 10 g/kg
	Súkróglýseríð	E 474	
	Pólýglyserólesterar interesteráðar rikinólsýru	E 476	4 g/kg, aðeins í salatsósu
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dinatriumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Xylitol	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
12.7	Tilbúin salöt og smurálegg úr fitu, mjólk, kakói eða þuríkuðum ávöxtum		
Rotvarnarefní	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 1.5 g/kg, aðeins í salöt
Litarefní	Bensósýra og bensót	E 210-213	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótin	E 160a	GFH
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýnalausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Titandíoxið	E 171	
	Járnoxið og járnhydrið	E 172	
Sætuefní	Asesúlfam K	E 950	1 g/kg
	Aspartam	E 951	1 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 500 mg/kg
	Sakkarin og sölt	E 954	Alls 200 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylitol	E 967	
Önnur efni	Koniák gúmmí og koniák glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsíumribónúkleótið	E 634	
	Dinatriumribónúkleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylitol	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
12.8	Ger		
Önnur efni	Sorbitanesterar	E 491-495	Aðeins í bökkunarger, GFH
	Koldíoxið	E 290	
	Argon	E 938	
	Helium	E 939	GFH
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxið	E 942	
	Sürefni	E 948	
12.9	Próteinvörur		
Rotvarnarefní	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 2 g/kg, aðeins í kjöt-, fisk-, kolkrabba-, og skeldýraeftirlíkingar að mestu gert úr jurtapróteínum
	Brennisteinsdíoxið	E 220	Alls 50mg/l aðeins í gelatin. Alls 200 mg/l, aðeins í kjöt-, fisk-, og skeldýraeftirlíkingar að mestu gert úr próteínum. Sjá neðanmálgrein
	Súlfít	E 221-224 E 226-228	
Litarefní	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbín	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Alltura rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	Alls 100 mg/kg, aðeins í kjöt-, fisk- og

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Indigótín	E 132		
Briljant blátt FCF	E 133		skeldýraefstirlíkingar að mestu gert úr jurtapróteinum
Grænt S	E 142		
Briljant svart PN	E 151		
Brúnt HT	E 155		
Lykópen	E 160d		
Beta-apó-karótenal	E 160e		
Beta-apó-karótenensýru- etylester	E 160f		
Lútin	E 161b		
Ribóflavin	E 101		
Klórófyll og klórófyllín	E 140		
Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
Karamellubrúnt	E 150a-d		
Viðarkolsvart	E 153		
Blönduð karótín	E 160a		Aðeins i kjöt-, fisk- og skeldýra eftirlíkingar að mestu gert úr jurtapróteinum
Papríkuóleoresin	E 160c		
Rauðrófulit	E 162		
Antósýranlausnir	E 163		
Kalsiumkarbónat	E 170		
Títandíoxið	E 171		
Járnoxið og járnhydrið	E 172		
Önnur efni	Koniak gummí og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg ³⁾
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dinatriumribónukleótið	E 635	
	Neóhesperidin DC	E 959	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni í jurtaprótein
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	GFH
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH

- 1) Leyfilegt magn á hvert kg fitu í vöru.
- 2) Aðeins í vöru með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbætts sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.
- 3) Má ekki nota í þurrkuð matvæli sem ætlað er að draga í sig vökva við neyslu.

13 Sérfaði og bætiefni.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
13.1	Ungbarna- og stoðblöndur		
Önnur efni	Mjölkursýra	E 270	GFH
	Askorbylpalmitat	E 304	10 mg/l
	Tökóferól	E 306-309	Alls 10 mg/l
	Lesitín	E 322	1 g/l
	Mónó- og diglyserið fitusýra	E 471	4 g/l
	Sitrónusýra	E 330	GFH
	Natriumsítrat	E 331	Alls 2 g/l skv. viðauka 1 í reglugerð
	Kaliúmsítrat	E 332	nr. 735/1997 (reglugerð um ungþarna- og stoðblöndur). ³⁾
	Fosfórsýra	E 338	
	Natriúmfosfat	E 339	Alls 1 g/l skv. viðauka 1 í reglugerð
	Kaliúmfosfat	E 340	nr. 735/1997 (reglugerð um ungþarna- og stoðblöndur).
	Natriúmalginat	E 401	1 g/l, aðeins í sérfaði ætluðu börnum frá fjögurra mánaða aldri með efna- skiptasjúkdóma. Einnig í sérfaði ætluðu til slöngumótnunar (sonendumtun).
	Karób gummí	E 410	10 g/l, aðeins í stoðblöndur, ætlaðar að draga úr bakflæði frá maga
	Gúar gummí	E 412	1 g/l, aðeins í ungþarna- og stoðblöndur

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Karragenan	E 407	300 mg/l	sem innihalda að hluta til vatnsrofin prótein skv. reglugerð 735/1997 (reglugerð um ungbarna- og stoðblöndur, viðauki 7) 10 g/l, aðeins í vörur á fljótandi formi sem innihalda vatnsrofin prótein, peptið eða aminósýrur } Aðeins i stoðblöndur ²⁾
Xantan gúmmí	E 415	1,2 g/l,	aðeins í vörur unnar úr aminósýrum eða peptíðum, ætlaðar börnum frá fæðingu með skerta próteinupptökum eða aðra meðfædda efnaskiptasjúkdóma
Mónó- og diglýserið fitusýra	E 471	4 g/l 5 g/l, aðeins í próteinfritt séfæði	
Mónó- og diglýserið sítrórusýru	E 472c	7,5 g/l, aðeins í vörur á duftformi 9 g/l, aðeins í vörur á fljótandi formi	sem innihalda að hluta til vatnsrofin prótein, peptið eða aminósýrur prótein skv. reglugerð 735/1997 (reglugerð um ungbarna- og stoðblöndur, viðauki 7) } 2)
Súkrósufitusýruesterar	E 473	120 mg/l, aðeins í vörur sem innihalda vatnsrofin prótein, peptið eða aminósýrur	
Pektín	E 440	5 g/l, aðeins í sýrðar stoðblöndur 10 g/l, ætlað börnum frá fæðingu með meltingartruflanir 10 g/l eða kg, ætlað börnum frá fæðingu með efnaskiptasjúkdóma	
Natriumkarboxí-metylcellulósa	E 466		
Koldioxíð	E 290		
Argon	E 938		
Helium	E 939		
Köfnunarefní	E 941		
Köfnunarefnisoxið	E 942		
Súrefni	E 948		
Sterkjunatrium-oktenylsuccinat	E 1450	20 g/l	
13.2 ¹⁾ Barnamatur			
Önnur efni	Kalsiumkarbónat Ediksýra og asetat Mjólkursýra og laktót Eplasýra Askorbínsýra og sölt	E 170 E 260-263 E 270 E 325-327 E 296 E 300-302	Má aðeins nota sem sýrustilli, GFH Alls 200 mg/kg, aðeins í vörur sem innihalda fitu og eru að mestu úr korni og í kex og tvíbökur. Alls 300 mg/kg, aðeins í barnamat og drykkjarvörur sem eru að mestu úr ávöxtum, grænmeti og söfum Alls 100 mg/kg, aðeins í barnamat sem inniheldur fitu, korn, kex og tvíbökur sem innihalda fitu Alls 10 g/kg, aðeins í barnamat, vörur sem eru að mestu úr korni og í kex og tvíbökur Aðeins sem sýrustillir, GFH Aðeins sem sýrustillir Aðeins í sykurskertar vörur úr ávöxtum ætlaðar frískum börnum,

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Tríkalsiumfosfat	E 341	GFH 1 g/kg, aðeins í eftirrétti úr ávöxtum ætlaða friskum börnum
	Vinsýra og sölt	E 334-336,	Alls 5 g/kg, aðeins í kex og tvibökur
	Dinatriumdifosfat	E 354	
	Glúkónó-delta-laktón	E 450	
	Fosfórsýra	E 575	
	Fosfót	E 338	1 g/kg, aðeins sem sýrustillir
	Nátriumalginat	E 339-341	Alls 1 g/kg, aðeins í kornvörur
		E 401	1 g/l, aðeins í sérfæði ætlað börnum frá fjögura mánaða aldri með efna-skiptasjúkdóma. Einnig í sérfæði ætlað til slöngumþunar (sondumat)
	Algínsýra og algínöt	E 400-402,	Alls 500 mg/kg, aðeins í búðinga og eftirrétti
	Própýlenglykóalgínat	E 404	
		E 405	200 mg/l, aðeins í barnamat, ætlaðan börnum frá 12 mánaða aldri með óþol fyrir kúamjólk eða meðfædda efna-skiptasjúkdóma
	Karób gúmmi	E 410	10 g/l, aðeins í stoðblöndur, ætlaðar til að draga úr bakflæði frá maga
	Gúar gúmmi	E 412	10 g/l, aðeins í vörur á fljórandi formi sem innihalda vatnsrofin prótein, peptið eða aminósýrur
	Xantan gúmmi	E 415	1,2 g/l, aðeins í vörur unnar úr aminósýrum eða peptiðum, ætlaðar börnum frá fæðingu með skerta próteinupptöku eða aðra meðfædda efna-skiptasjúkdóma
	Pektín	E 440	10 g/l, ætlað börnum frá fæðingu með meltingartruflanir
	Nátríumkarboxí-metýsellulósa	E 466	10 g/l eða kg, ætlað börnum frá fæðingu með efna-skiptasjúkdóma
	Mónó- og diglyserið fitusýra	E 471	5 g/l, í próteinfriti sérfæði ætlað börnum frá fæðingu
	Ein og tviglyseriðesterar	E 472a-c	Alls 5 g/kg, aðeins í barnamat, vörur sem eru að mestu úr korni, kex og tvibökur
	Nátríumkarbónat	E 500	
	Kalíumkarbónat	E 501	Aðeins sem lyftiefni, GFH
	Ammóníumkarbónat	E 503	
	Saltsýra	E 507	
	Nátríumhýdroxið	E 524	Aðeins sem sýrustillir, GFH
	Kalíumhýdroxið	E 525	
	Kalsíumhýdroxið	E 526	
	Kisildioxíð	E 551	2 g/kg, aðeins í þurra kornvöru
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	GFH
	Köfnunarefní	E 941	
	Köfnunarefnisoxið	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Sterkja oxuð	E 1404	
	Mónósterkjufosfat	E 1410	
	Disterkjufosfat	E 1412	
	Fosfaterað disterkjufosfat	E 1413	Alls 50 g/kg
	Asetýlerað disterkjufosfat	E 1414	
	Sterkjusatet	E 1420	
	Asetýlerað disterkjuadipat	E 1422	
	Sterkjunátríum-oktenýlsuccinat	E 1450	
	Asetýleruð sterkja, oxuð	E 1451	Alls 50 g/kg, í fyrsta fæði heibrigðs barns

13.3 Sérfaði til notkunar sem sjúkrafæði

Litarefni	Kúrkúmín	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Sætuefni	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rauft AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótin	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	Alls 50 mg/kg
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótin	E 160a	
Önnur efni	Paprikuóleóresin	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydrioxið	E 172	
	Asesúlfam K	E 950	450 mg/kg
	Aspartam	E 951	1 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 400 mg/kg
	Sakkarin og sölt	E 954	Alls 200 mg/kg
Sjá einnig lista í kafla A-2	Neóhesperidín DC	E 959	100 mg/kg, aðeins í næringar- og baetiefnablöndur sem sjá eiga fyrir öllum næringarþörfum sjúklinga og eru notaðar undir eftirliti læknis
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	
		E 339-341,	Alls 5 g/kg
		E 343	
Sjá einnig lista í kafla A-2		E 450-452	
	Própýlenglykóalgínat	E 405	1,2 g/kg
	Koniak gumi	E 425	Alls 10 g/kg ⁴⁾
	og koniak glükómann		
	Pólýoxietýlen- sorbitanesterar	E 432 -436	Alls 1 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 5 g/kg
	Súkróglýserið	E 474	
	Pólýglyserólitusýruesterar	E 475	5 g/kg
	Própýlenglykó- fitusýruesterar	E 477	1 g/kg
	Steróyllaktýlöt	E 481-482	Alls 2 g/kg
Sjá einnig lista í kafla A-2	Sorbitanesterar	E 491-495	Alls 5 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanylsýra og gúanylööt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósinöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dínatriumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
Rotvarnarefni	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
			GFH
			GFH
13.4 Megrunarfæði			
Rotvarnarefni		E 200, E 202-203	Alls 1,5 g/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Litarefni	Bensósýra og bensööt	E 210-213	
	Ribóflavin	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótin	E 160a	GFH
	Paprikuóleóresin	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósyánlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Títandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydroxíð	E 172	
	Kúrkumín	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kínólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótin	E 132	Alls 50 mg/kg
	Briljant blátt FCF	E 133	
Sætuefni	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etylester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Asesúlfam K	E 950	450 mg/kg
	Aspartam	E 951	800 mg/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 400 mg/kg
Önnur efni	Sakkarin og sölt	E 954	Alls 240 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	100 mg/kg
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltitol og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítol	E 966	
	Xylítol	E 967	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	Alls 5 g/kg
		E 339-341,	
		E 343	
	Própýlenglykólgalginat	E 450-452	
	Pólyoxietýlen - sorbitanesterar	E 405	1,2 g/kg
	Koniák gummí og koniák glükómann	E 432-436	Alls 1 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 425	Alls 10 g/kg ⁴⁾
	Súkróglýserið	E 473	Alls 5 g/kg
	Pólýglyserólfitusýruesterar	E 474	
	Própýlenglykólf- itusýruesterar	E 475	5 g/kg
	Steróyllaktýlot	E 477	1 g/kg
	Sorbitanesterar	E 481-482	Alls 2 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 491-495	Alls 5 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Inóśinsýra og inóśinöt	E 626-629	
	Kalsiumribónukleótið	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Dinatriumribónukleótið	E 634	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 635	
	Mannitol	E 420	
	Ísómalt	E 421	
	Maltitol og maltitólsíróp	E 953	GFH
	Laktítol	E 965	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Xylitol	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
13.5	Annað sérfæði en 13.1-13.4		
Litarefní	Ribóflavin	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótin	E 160a	
	Paprikuóleóresin	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxíð og járnhydroxíð	E 172	
Sætuefní	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylitol	E 967	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E 343	Alls 5 g/kg
		E 450-452	
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg ⁴⁾
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósinsöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dinátriumribónukleótið	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylitol	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
13.6	Bætiefni		
Rotvarnarefní	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	
Þráavarnarefní	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	Alls 2 g/kg, aðeins í vörur á vökviformi
	p-Hýdroxíbensóöt	E 214-219	
	Gallöt	E 310-312	
	BHA	E 320	
	BHT	E 321	Alls 400 mg/kg
Litarefní	Kúrkúmín	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	
	Asórúbín	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rauft AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	E 132	Alls 300 mg/kg, aðeins í vörur á föstu formi. Alls 100 mg/kg, aðeins í vörur á vökviformi
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru-étylester	E 160f	
	Lútin	E 161b	
	Ribóflavin	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Sætuefni	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótin	E 160a	GFH
	Papríkuóleóresin	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósyánlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Títandíoxið	E 171	
	Járnóxið og járnhydrið	E 172	
	Asesúlfam K	E 950	
	Aspartam	E 951	
Önnur efni	Sýklamínsýra og sölt	E 952	500 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	2 g/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	Alls 500 mg/kg
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	Alls 500 mg/kg
	Mannitol	E 421	100 mg/kg
	Ísómalt	E 953	Aðeins í vörur á föstu formi
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Asesúlfam K	E 950	
	Aspartam	E 951	
Fosfórsýra og fosföt	Sýklamínsýra og sölt	E 952	350 mg/l
	Sakkarín og sölt	E 954	600 mg/l
	Neóhesperidín DC	E 959	Alls 400 mg/l
	Asesúlfam K	E 950	50 mg/l
	Aspartam	E 951	2 g/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	5,5 g/kg
	Támatín	E 957	Alls 1,2 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	400 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	Alls 1250 mg/kg
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	Aðeins í töflur eða fljótaði vitamínvörur
		E 339-341,	
		E 343	
Própýlenglykóalginat	E 450-452	E 450-452	400 mg/kg
	Koniák gummí	E 405	Aðeins í vörur á vökvaförmu
	og koniák glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg ⁴⁾
	Karaya gummí	E 416	
	Polyoxietýlen-		
	sorbitanesterar	E 432-436	
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	
	Súkróglýserið	E 474	
	Polyglýserólitusýruesterar	E 475	GFH
	Sorbitanesterar	E 491-495	
	Kisildíoxið og siliköt	E 551	
		E 552-556,	
		E 559	
	Natriumkarboximetýllsellósi, krosstengdur	E 468	Alls 30 g/kg, aðeins í vörur á föstu formi
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
Pólyvinýlpyrrolidón	Dinatriumribónukleótið	E 635	
	Bivax (hvitt og gult)	E 901	
	Candelillavax	E 902	GFH
	Karnaubavax	E 903	
	Shellakk	E 904	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
Sjá einnig lista í kafla A-2	Pólyvinýlpyrrolidón	E 1201-1202	Aðeins í vörur á töfluformi, GFH
			GFH

- 1) Í matvælflokka 13.1 og 13.2 er heimilt að nota Natrúumaskorbat (E301) við húðun á næringarefnablöndum sem innihalda fjölomettaðar fitusýrur, samkvæmt góðum framleiðsluháttum (GFH). Í næringarefnablöndur, tilbúnar til neyslu, má nota Natrúumaskorbat sem burðarefni að hámarki 75 mg/l.
 Í sömu flokkum eru settar sérstakar takmarkanir um notkun burðar- og leysiefna í aukefni sem ætluð eru til notkunar í matvælfokkum. Þetta á við um arabiskt gúmmí (E 414, hámark 150 g/kg í næringarefnablöndur), kísildioxíð (E 551, hámark 10 g/kg í næringarefnablöndur) og mannitól (E 421, aðeins sem burðarefni í B₁₂ vitamín, þar sem hlutfallið milli B₁₂ vitamíns og mannitóls er 1 á móti 1000). Magn E 414 í vöru tilbúinar til neyslu skal vera hámark 10 mg/kg í lokaafurð. Við framleiðslu á sýrðum afurðum skulu notaðir stofnar sem framleiða L-mjólkursýru og eru ekki sjúkdómsvaldandi.
- 2) Ef fleiri en eitt þessara efna er notað, skal reikna út hlutfall hvers efnis af leyfilegu hámarksagni. Samanlagt hlutfall efnanna má ekki fara yfir 1.
- 3) Í stoðblöndum (kafli 13.1) má magn fosfórs ekki fara yfir 22 mg/100 kJ. Hlutfall milli kalsíums og fosfórs skal vera á bilinu 1,2 til 2,0. Í ungþarnablöndum (kafli 13.1) má hlutfall milli kalsíums og fosfórs ekki vera yfir 2,0. Sjá viðauka I og II í tilskipun EB 91/321.

14 Drykkjarvörur.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
14.1	Oáfengir drykkir		
14.1.1	Vatn		
14.1.1.1	Neysluvatn og ölkelduvatn		
Önnur efni	Koldioxíð Argon Helíum Köfnunarefni Köfnunarefnisoxíð Súrefni	E 290 E 938 E 939 E 941 E 942 E 948	GFH
14.1.1.2	Sóðavatn og sambærilegar vörur		
Önnur efni	Fosfórsýra og fosfót Koniak gúmmí og koniak glúkómann Glútamínsýra og sölt Gúanýlsýra og gúanylööt Inósinsýra og inósinöt Kalsiumribónukleótið Dinatríumribónukleótið Sjá einnig lista í kafla A-2	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452 E 425 E 620-625 E 626-629 E 630-633 E 634 E 635	Alls 500 mg/l, aðeins í átappað drykkjarvatn (prepared table water) Alls 10 g/l Alls 10 g/kg Alls 500 mg/kg GFH
14.1.2	Ávaxta- og grænmetissafar		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót Bensósýra og bensóöt Brennsteinsdioxíð og súlfít	E 200, E 202-203 E 210-213 E 220 E 221-224, E 226-228	Alls 2 g/l, aðeins í óáfengt messuvín Alls 350 mg/kg, aðeins í sítrónusafa Alls 2 g/l, aðeins í vinberjaþykni ætlað til vingerðar í heimahúsum Alls 70 mg/l aðeins í óáfengt messuvín Alls 50 kg/l aðeins í appelsinu-, epla-, greip-, og ananassafa í safavélar á kaffiterium. Alls 250 mg/l í ávaxtaþykknii
Sætuefni	Asesúlfam K Aspartam Sýklamínsýra og sölt Sakkarin og sölt Néohesperidín DC	E 950 E 951 E 952 E 954 E 959	350 mg/l Aðeins í drykkjarvörur 600 mg/l sem eru að mestu úr Alls 400 mg/l ávaxtasöfum að frátöld- Alls 80 mg/l um þeim sem fjallað er 30 mg/l um í rg. nr. 561/1995 um ávaxtasafa og sambærilegar vörur ¹⁾
Önnur efni	Kalsiumkarbónat Eplasýra Askorbinsýra Sítrónusýra Mónókáliumtartarat Pektín	E 170 E 296 E 300 E 330 E 336 E 440	Aðeins í vinberjasafa, GFH 3 g/l, aðeins í ananassafa Aðeins í ávaxtasafa, GFH 3 g/l, aðeins í ávaxtasafa Aðeins í vinberjasafa, GFH 3 g/l, aðeins í ástaraldin- og

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Koniak gumiði og koniak glúkómann	E 425	ananassafa
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg, aðeins í grænmetissafa
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	Alls 10 g/kg
	Inósinsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg } Aðeins í grænmetissafa
	Kalsiumribónukleótíð	E 634	
	Dinatriumribónukleótíð	E 635	
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	} GFH
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Sürefni	E 948	
	Pektinasi		GFH
	Dimetylpolysiloxan	E 900	GFH
14.1.3	Ávaxta- og grænmetisnektar		
Litarefni	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrunt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	} Aðeins í grænmetisnektar, GFH
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnóxið og járnhydrið	E 172	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/l } Aðeins í ávaxtanektar
	Aspartam	E 951	600 mg/l } að frátoldum vörum sem
	Sýklaminsýra og sölt	E 952	Alls 400 mg/l } fjallað er um í rg. nr.
	Sakkarin og sölt	E 954	Alls 80 mg/l } 561/1995 um ávaxtasafa
	Neóhesperidín DC	E 959	30 mg/l } og sambærilegar vörur ¹⁾
Önnur efni	Mjólkursýra	E 270	5 g/l, aðeins í ávaxtanektar
	Askorbínsýra	E 300	Aðeins í ávaxtanektar, GFH
	Sitrónusýra	E 330	5 g/l, aðeins í ávaxtanektar
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg }
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	Alls 500 mg/kg } Aðeins í grænmetisvörur
	Inósinsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsiumribónuklótíð	E 634	
	Dinatriumribónukleótíð	E 635	
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	} GFH
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Sürefni	E 948	
	Pektinasi		GFH
14.1.4*)	Bragðbættir drykkir		
*) Flokkurinn nær m.a. yfir saft, siróp og aðra svaladrykki.			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200,	Alls 300 mg/l, en alls 250 mg/l ef bensósýra og bensóot eru lika notuð í vöruna
		E 202-203	150 mg/l
	Bensósýra og bensóot	E 210-213	Alls 20 mg/l í drykkjum sem innihalda ávexti
	Brennisteinsdioxíð og súlfít	E 220	Alls 50 mg/l, aðeins það sem berst í vöruna með ávaxtasafa og vörur sem innihalda a.m.k. 235 g/l af glúkósasírópi
		E 221-224,	250 mg/l
		E 228-228	
Litarefni	Dimetylídíkarbónat	E 242	
	Kúrkúmín	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótin	E 132	Alls 100 mg/l ²⁾

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Sætuefni	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	GFH
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótin	E 160a	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitúr	E 162	
	Antósýnalausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydrioxið	E 172	
	Asesúlfam K	E 950	350 mg/l
Önnur efni	Aspartam	E 951	600 mg/l
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 400 mg/l ¹⁾
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 80 mg/l
	Neóhesperidín DC	E 959	30 mg/l
	Fúmarsýra	E 297	1 g/l, aðeins í duft sem er að mestu úr ávoxtum
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338	700 mg/l
		E 339-341,	Alls 500 mg/l, aðeins í íþróttadrykki
		E 343	Alls 20 g/l, aðeins í jurtapróteindrykki
		E 450-452	
	Adipínsýra og adipót	E 355-357	Alls 10 g/l] Aðeins í duft ætluð í
	Succinic sýra	E 363	3 g/l] heimagerða drykki
	Própýlengýkólgínat	E 405	300 mg/l
	Koniák gúmmí og koniák glükómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Súkrósusasetat ísóbútýrat	E 444	300 mg/l]
	Glýserólesterar úr viðarkvoðu	E 445	Aðeins í ótærar vörur
Önnur efni	Súkrósufitusýruesterar	E 473	100 mg/l]
	Súkróglýseríð	E 474	Alls 5 g/l, aðeins í vörur úr anís eða kókoshnetum og möndlum
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanylötl	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótíð	E 634	
	Dinátríumribónukleótíð	E 635	
	Dímetylpolysíloxan	E 900	GFH
	Támatin	E 957	0,5 mg/l, aðeins sem bragðaukandi efni
	Quillaia kjarni	E 999	200 mg/l miðað við þurrvigt kjarnans
14.1.5	Ammóniumklóríð	510	25 g/l, aðeins í drykkjablöndur ætlaðar til iblöndunar með áfengi
	Kaffein		135 mg/l, aðeins í tilbúna gosdrykki
	Kinín og sölt		85 mg/l r.s. kinín
	Sjá einnig lista, kafla A-2		GFH
Rotvarnarefni	Kaffí, kaffibætir, te, jurtate og heitir drykkir aðrir en kakó		
Önnur efni	Dímetylídíkarbónat	E 242	250 mg/l, aðeins í vökvakennt teþykkni
	Sorbínsýra og sorbót	E 200,	
		E 202-203	600 mg/l, aðeins í te og teþykkni
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
	Fúmarsýra	E 297	1 g/kg, aðeins í vörur á duftformi til lögunar á krydd- eða jurtatei
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	
		E 339-341,	Alls 2 g/l, aðeins í te og jurtate
		E 343	Alls 2 g/l, aðeins í kaffí úr sjálfsala
		E 450-452	
	Koniák gúmmí og koniák glükómann	E 425	Alls 10 g/kg, þó ekki leyfilegt í kaffikjarna, ilmgefandi telauf og kaffí, að undanskildu auðleysanlegu

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
kaffibætisdufti (instant kaffi)			
Súkrósufitusýruesterar Súkróglýserið	E 473 E 474		Alls 1 g/l, aðeins í fljótandi kaffi í dósum. Alls 10 g/kg, aðeins í duft til lögunar á heitum drykkjum
Steróyllaktýlat	E 481-482		Alls 2 g/l, aðeins í duft til lögunar á heitum drykkjum
Sorbitanesterar	E 491-495		Alls 500 mg/l, aðeins í ávaxtate-, te- og jurtateþykni á fljótandi formi
Bivax (hvít og gult) Candelillavax Karnaubavax Shellakk Koldioxíð Argon Helium Köfnunarefni Köfnunarefnisoxið Sürefni	E 901 E 902 E 903 E 904 E 290 E 938 E 939 E 941 E 942 E 948		Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á kaffibaunum, GFH GFH
14.2 Áfengir drykkir (að meðtöldum óáfengum og lítið áfengum hliðstæðum drykkjum)			
14.2.1 Bjór			
Rotvarnarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	Alls 200 mg/l, aðeins í óáfengan bjór í tunnum
Litarefni Sætuefni	Brennisteinsdioxíð og súlfít	E 220 E 221-224, E 226-228	Alls 20 mg/l. Alls 50 mg/l aðeins í tvígerjaðan bjór GFH
	Karamellubrúnt	E 150a-d	350 mg/l
	Asesúlfam K	E 950	Aðeins í óáfengan bjór
	Aspartam	E 951	600 mg/l eða bjór með <1.2 % vína
	Sakkárin og sölt	E 954	Alls 80 mg/l anda miðað við rúmmál, dökkan bjór af "oud bruin" gerð með sýrustig a.m.k. 30 meq r.s. NaOH
Önnur efni	Neóhesperidín DC	E 959	10 mg/l
	Asesúlfam K	E 950	25 mg/l
	Aspartam	E 951	25 mg/l
	Neóhesperidín DC	E 959	10 mg/l
	Mjólkursýra	E 270	
	Askorbínsýra	E 300	
	Natriumaskorbat	E 301	GFH
	Sítrónusýra	E 330	
	Arabiskt gúmmí	E 414	
	Própýlenglykólgínat	E 405	100 mg/l
	Koldioxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helium	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	GFH
	Köfnunarefnisoxið	E 942	
	Sürefni	E 948	
14.2.2	Epla- og perusíder		
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	Alls 200 mg/l
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Greent S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótenýrusetíylester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavín	E 101	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Klórófyll og klórófyllín klórófyll-koparkomplex og Klórófyllín-koparkomplex	E 140 E 141 E 150a-d	
	Karamellubrúnt Viðarkolsvart Blönduð karótín Papríkuóleóresín Rauðrófuliturb Antósýnalausnir Kalsiumkarbónat Titandioxið Járnoxið og járnhydrið	E 153 E 160a E 160c E 162 E 163 E 170 E 171 E 172	GFH
Sætuefni	Asesúlfam K Aspartam Sakkárin og sölt Neóhesperidin DC Sorbinsýra og sorbót	E 950 E 951 E 954 E 959 E 200, E 202-203	350 mg/l 600 mg/l Alls 80 mg/l 20 mg/l 200 mg/l
Önnur efni	Fosfórsýra og fosfót	E 339 E 339-341 E343 E 450-452 Própýlenglykóalgínat	Alls 2 g/l
	Koniak gúmmi og koniak glükómann Súkrósufitusýruesterar Súkróglýserið Glútaminsýra og sölt Gúanýlsýra og gúanýlöt Inósinsýra og inósinöt Kalsiumribónukleotið Dínatriumribónukleotið Dímetylpolysíloxan Quillaia kjarni Sjá einnig lista í kafla A-2	E 425 E 473 E 474 E 620-625 E 626-629 E 630-633 E 634 E 634 E 900 E 999	Alls 10 g/kg Alls 5 g/l Alls 10 g/kg Alls 500 mg/kg Alls 10 mg/l, aðeins í epelasider 200 mg/l, aðeins í epelasider GFH
<hr/> 14.2.3 Vin <hr/>			
<hr/> 14.2.3.1 Ófreyðandi vin <hr/>			
Rotvarnarefni	Sorbinsýra og sorbót	E 200, E 202-203	200 mg/l
Önnur efni	Dímetylídíkarbónat Dímetylpolysíloxan Sjá einnig tilskipanir 822/87/EBE og 1873/84/EBE	E 242 E 900	250 mg/l, aðeins í óáfengt vin GFH
<hr/> 14.2.3.2 Freyðandi og hálfreyðandi vin <hr/>			
Litarefni	Ribóflavin Klórófyll og klórófyllín Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 101 E 140 E 141 E 150a-d	
	Karamellubrúnt Viðarkolsvart Blönduð karótín Papríkuóleóresín Rauðrófuliturb Antósýnalausnir Kalsiumkarbónat Titandioxið Járnoxið og járnhydrið	E 153 E 160a E 160c E 162 E 163 E 170 E 171 E 172	GFH
Önnur efni	Sjá tilskipun 2332/92/EBE		
<hr/> 14.2.3.3 Vin að viðbættum vínanda og likjörvin <hr/>			
Litarefni	Karamellubrúnt	E 150a-d	GFH
Önnur efni	Sjá tilskipun 4252/88/EBE		
<hr/> 14.2.3.4 Bragðbætt vin <hr/>			
Rotvarnarefni	Sorbinsýra og sorbót	E 200, E 202-203	200 mg/l
Litarefni	Amarant Kúrkúmin Tartrasín Kinólingult Sunset Yellow FCF	E 123 E 100 E 102 E 104 E 110	30 mg/l, aðeins í lystauka (aperitif wine)

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	Alls 200 mg/l
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótin	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótenýsýretýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	GFH
	Blönduð karótin	E 160a	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitir	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandíoxið	E 171	
	Járnoxið og járnhydrið	E 172	
	Koniak gumi	E 425	Alls 10 g/kg
	og koniak glúkómann		
	Glútamínsyra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanylöt	E 626-629	
	Inósínsyra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dinatriumribónukleótið	E 634	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
14.2.4	Ávaxtavín o.fl.		
Litarefini	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	200 mg/l
	Brennisteinsdioxíð og súlfít	E 220 E 221-224, E 226-228	Alls 200 mg/l
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótin	E 132	Alls 200 mg/l
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótenýsýretýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótin	E 160a	GFH
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitir	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxíð og járnhydrioxíð	E 172	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	Alls 1 g/l
	Koniak gúmmi og koniak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 5 g/l
	Súkróglyserið	E 474	
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósinöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
Önnur efni	Kalsíumríbónúkleótið	E 634	
	Dínatriumríbónúkleótið	E 635	
Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH
14.2.5 Mjöður			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	Alls 200 mg/l
	Brennisteinsdioxíð og súlfít	E 220 E 221-224, E 226-228	Alls 20 mg/l
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
Litarefni	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Papríkuóleoresín	E 160c	
	Rauðrófulitúr	E 162	
	Antósýnalausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxíð og járnhydrioxíð	E 172	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	Alls 1 g/l
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 5 g/l
	Súkróglyserið	E 474	
	Koniak gúmmi og koniak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósinöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsíumríbónúkleótið	E 634	
	Dínatriumríbónúkleótið	E 635	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
14.2.6 Brennd vín			
14.2.6.1 Vörur sem falla undir tilskipun 1576/89/EBE			
Rotvarnarefni	Brennisteinsdioxíð og súlfít	E 220 E 221-224, E 226-228	Alls 50 mg/kg, aðeins í eimaða áfenga drykki sem innihalda heilar perur 30 mg/l
	Amarant	E 123	Aðeins í brennd vín, rom, brennt vín úr epla- eða vinberjahrati, GFH
	Karamellubrúnt	E 150 a-d	
Litarefni	Kúrkumín	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbín	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rauft AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	Alls 200 mg/l, aðeins í aðrar vörur en áðurtaldar, og ekki í brennt
	Indigótín	E 132	ávaxtavin og líkjöra
	Brijlant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótenósýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Sílfur	E 174	
	Gull	E 175	
	Annattólausnir	E 160b	Aðeins í líkjöra, GFH 10 mg/l, aðeins í líkjöra
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótin	E 160a	
	Paprikuóleóresín	E 160c	Aðeins í aðrar vörur en ofantaldar og má setja í líkjöra, GFH
	Rauðrófulit	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandíoxið	E 171	
	Járnnoxið og járnhydrossið	E 172	
	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 343 E 450-452	Alls 1 g/l
	Própýlenglykóalgínat	E 405	10 g/l, aðeins í ýrða (emúlgeraða) líkjöra
	Karaya gummí	E 416	10 g/l, aðeins í eggjalíkjör
	Koniak gummí og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Glýserólesterar úr viðarkvoðu	E 445	Alls 100 mg/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 5 g/l
	Súkróglýserið	E 474	
	Pólýgliserólfítusýruesterar	E 475	5 g/l] Aðeins í ýrða líkjöra
	Steróyllaktýlöt	E 481-482	Alls 8 g/l]
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanylöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dinatriúmribónukleótið	E 635	
	Ammóniumklóríð		25 g/l
Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH
14.2.6.2 Brenndir drykkir með innan við 15% alkóhól			
Litarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	200 mg/l
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
	Amarant	E 123	30 mg/l
	Annattólausnir	E 160b	10 mg/l
	Kúrkumín	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	E 132	Alls 200 mg/l
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Greent S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótenósýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Önnur efni	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrúnt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		
	Blönduð karótín	E 160a		
	Papríkuóleoresín	E 160c	GFH	
	Rauðrófulit	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsiumkarbónat	E 170		
	Titandioxið	E 171		
	Járnóxið og járnhydrið	E 172		
	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E343 E 450-452	Alls 1 g/l	
Sætuefni	Koniak gummí og koniak glükómann	E 425	Alls 10 g/kg	
	Glyseróesterar úr viðarkvoðu	E 445	Alls 100 mg/kg	
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 5 g/l	
	Súkróglyseríð	E 474		
	Steróylaktylat	E 481-482	Alls 8 g/l	
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
	Gúanyílsýra og gúanýlöt	E 626-629		
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg	
	Kalsiumribónukleótið	E 634		
	Dinatriumribónukleótið	E 635		
14.3	Asesúlfam K	E 950	350 mg/l	
	Aspartam	E 951	600 mg/l	
	Sakkárin og sölt	E 954	Alls 80 mg/l	
	Neóhesperidin DC	E 959	30 mg/l	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
	Mannitól	E 421		
	Ísómalt	E 953	Aðeins í likjöra, GFH	
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		
	Ammóníumklórið		25 g/l	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH	
	Áfengir drykkir sem eru blanda af bjór, sider, víni eða brenndum drykkjum og öðrum óáfengum drykkum.			
Litarefni	Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 300 mg/l, en alls 250 mg/l ef bensósýra og bensóöt eru líka notuð í vörruna 150 mg/l
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213		
	Brennisteinsdioxíð og súlfít	E 220 E 221-224, E 228-228	Alls 20 mg/l, aðeins það sem berst í vöruna með ávaxtasafa, bjór og miði og í vörur sem innihalda a.m.k. 235 g/l af glükósasírópi. Alls 200 mg/l, aðeins það sem berst í vöruna með ávaxtavini 250 mg/l	
	Dimetylídikarbónat	E 242		
	Kúrkumín	E 100		
	Tartrasín	E 102		
	Kinólingult	E 104		
	Sunset Yellow FCF	E 110		
	Karmín	E 120		
	Asórúbín	E 122		
	Ponceau 4R	E 124		
	Allúra rauft AC	E 129		
	Patent blátt V	E 131		
	Indigótin	E 132	Alls 200 mg/l ⁽²⁾	
	Briljant blátt FCF	E 133		
	Grænt S	E 142		
	Briljant svart PN	E 151		
	Brúnt HT	E 155		
	Lykópen	E 160d		
	Beta-apó-karótenal	E 160e		
	Beta-apó-karótensýruteýlester	E 160f		
	Lútín	E 161b		
	Ribóflavin	E 101		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Sætuefni	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	GFH
	Blönduð karótín	E 160a	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitúr	E 162	
	Antósyðlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydrið	E 172	
	Asesúlfam K	E 950	350 mg/l
	Aspartam	E 951	600 mg/l
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 250 mg/l ¹⁾
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 80 mg/l
	Neóhesperidín DC	E 959	30 mg/l
Önnur efni	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	Aðeins í vörur sem innihalda líkjöra, GFH
	Maltítol og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítol	E 966	
	Xylítol	E 967	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 450-452	Alls 1 g/l
	Karaya gúmmí	E 416	10 g/l, aðeins í vörur sem innihalda eggjalikjör
	Súkrósuasetat ísóbútyrat	E 444	300 mg/l
	Glyserólesterar úr viðarkvoðu	E 445	Aðeins í ótærar vörur 100 mg/l Alls 5 g/l
Önnur efni	Súkrósufitusýruesterar	E 473	
	Súkróglýserið	E 474	
	Polyglyserólfitusýruesterar	E 475	5 g/l
	Steróyllaktýlat	E 481-482	Aðeins í vörur sem innihalda ýrða (emúlgeraða)líkjöra
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 8 g/l
	Gúanýlsýra og gúamýlöt	E 626-629	Alls 10 g/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónukleótið	E 634	
	Dinatriumribónukleótið	E 635	
	Dimetylpolysiloxan	E 900	
	Quillaia kjarni	E 999	GFH
	Ammóniumklóríð	510	200 mg/l miðað við þurrvigt kjarnans
	Kaffein		25 g/l
	Kinin og sölt		135 mg/l
	Pektínasi		85 mg/l r.s. kinin
	Ammóniumumklóríð		GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		25 g/l
			GFH

- 1) Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbætts sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.
 2) Magn Sunset Yellow FCF (E 110), Asórúbín (E 122), Ponceau 4R (E 124) og Brúnt HT (E 155) skal ekki fara yfir 50 mg/kg, yfir hvert efni.

15 Naslvörur.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
15.1	Naslvörur úr korni, kartöflum eða sterkjum		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 1 g/kg
	p-Hydroxíbensótt	E 214-219	
	Brennisteinsdóxið og súlfir	E 220 E 221-224, E 226-228	
	Gallöt	E 310-312	
Litarefni	BHA	E 320	Alls 200 mg/kg, aðeins í kornvörur ¹⁾ Alls 10 mg/kg, aðeins í saltar og purrar vörur. Alls 20 mg/kg, aðeins í blásnar eða sprautusoðnar (extruded), saltar og
	Annattólausnir	E 160b	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Kúrkumín	E 100	purrar vörur
	Tartrasín	E 102	
	Kinólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbín	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent Blått V	E 131	
	Indigótin	E 132	
	Briljant blått FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótenensýru- etylester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavin	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótin	E 160a	
	Papríkuóleoresín	E 160c	
	Rauðrófilitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydrioxíð	E 172	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/kg } Aðeins í pakkaðar
	Aspartam	E 951	500 mg/kg } bragðbættar, saltar
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 100 mg/kg } og purrar vörur
	Neóhesperidin DC	E 959	50 mg/kg
Önnur efni	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E343 E 450-452	Alls 5 g/kg
	Própýenglýkóalgínat	E 405	3 g/kg
	Karaya gummí	E 416	5 g/kg
	Koniák gummí og koniák glükómann	E 425	Alls 10 g/kg ²⁾
	Steróylaktýlat	E 481-482	Alls 5 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósińsýra og inósińöt	E 630-633	
	Kalsíumribónúkleótið	E 634	
	Dinatriúmribónúkleótið	E 635	
	Bíavax (hvitt og gult)	E 901	
	Candelillavax	E 902	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH
	Karnaubavax	E 903	
	Shellakk	E 904	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
15.2	Unnar hnetur		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 1 g/kg, } aðeins í
Þráavarnarefni	p-Hýdroxibensóat	E 214-219	Alls 300mg/kg } hjúpaðar vörur
	Brennisteinsdíoxið	E 220	Alls 50 mg/kg,
	Súlfít	E 221-224	aðeins í marineraðar
		E 226-228	hnetur
	Gallöt	E 310-312	Alls 200 mg/kg ¹⁾
	BHA	E 320	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg, aðeins í saltar vörur
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kinólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	Alls 100 mg/kg, aðeins í saltar vörur
	Indigótin	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Graent S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútin	E 161b	
	Ribóflavin	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótin	E 160a	GFH
Sætuefni	Paprikuóleóresin	E 160c	
	Rauðrófulit	E 162	
	Antósyjanlausnir	E 163	
	Kalsiumkarbónat	E 170	
	Titandíoxið	E 171	
Önnur efni	Járnoxið og járnhydrioxið	E 172	
	Asesýlfam K	E 950	350 mg/kg
	Aspartam	E 951	500 mg/kg
	Sakkarin og sölt	E 954	Alls 100 mg/kg
	Fosfórsýra og fosfót	E 338	Alls 5 g/kg
Önnur efni	E 339-341,		
	E 343		
	E 450-452		
	Koniák gúmmí og koniák glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg ²⁾
	Karaya gúmmí	E 416	Alls 10 g/kg, aðeins í hjúpa
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósinsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsiumribónúkleótið	E 634	
	Dinatríumribónúkleótið	E 635	
	Bivax (hvitt og gult)	E 901	
	Candelillavax	E 902	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH
	Karnaubavax	E 903	
	Shellakk	E 904	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitol	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
Sjá einnig lista í kassa A-2			GFH

1) Leyfilegt magn í hvert kg fitu í vörunni.

2) Má ekki nota í þurrkuð matvæli sem ætlað er að draga í sig vökvva við neyslu.

16 Matvæli sem ekki tilheyra öðrum matvælauflokkum.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
16.1	Bragðbættir eftirréttir að mestum hluta úr vatni		
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg
	Kúrkúmin	E 100	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Sætuefni	Tartrasín	E 102	
	Kinólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbin	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rauft AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótin	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Papríkuóleóresin	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Titandioxíð	E 171	
	Járnoxið og járnhydroxíð	E 172	
Önnur efni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/kg
	Aspartam	E 951	1 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 250 mg/kg
	Sakkarin og sölt	E 954	Alls 100 mg/kg
	Neóhesperidin DC	E 959	50 mg/kg
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
Önnur efni	Xylítól	E 967	
	Támatín	E 957	
	Fúmarsýra	E	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni 4 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur, vörur með ávaxtabragði og vörur á duftformi
	Fosfórsýra og fosfót	E 338	Alls 3 g/kg. Alls 7 g/kg,
		E 339-341,	aðeins í vörur á duftformi
		E343	
	Koniák gummí og koniák glükómann	E 450-452	
	Adipínsýra og adipót	E 425	Alls 10 g/kg
	Succinic sýra	E 363	Alls 1 g/kg, aðeins í vörur með ávaxtabragði og vörur á duftformi. Alls 6
	Própýlenglýkólalgínat	E 405	g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur
Önnur efni	Karaya gummí	E 416	6 g/kg
	Pólýoxietýlen- sorbitanesterar	E 432-436	5 g/kg, aðeins í fyllingar, hjúpa og skraut
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	6 g/kg
	Súkrófílyserið	E 474	
	Pólýglýserolífitusýruesterar	E 475	Alls 3 g/kg
	Própýlenglýkól- fitusýruesterar	E 477	Alls 5 g/kg
	Steróyllaktýlat	E 481-482	5 g/kg
	Sterýltartarat	E 483	Alls 5 g/kg
	Sorbitanesterar	E 491-495	5 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 5 g/kg
Önnur efni	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	Alls 10 g/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Inósínsýra og inósínöt Kalsiumribónúkleótið Dinatriumribónúkleótið Sorbitól og sorbitólsíróp Mannitól Ísómalt Maltítól og maltítólsíróp Laktítól Xylítól	E 630-633 E 634 E 635 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967	Alls 500 mg/kg GFH GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
16.2	Skreytingar og vörur til yfirborðsmeðhöndlunar		
Rotvarnarefni	Sorbinsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 1 g/kg Alls 500 mg/kg Aðeins í hlaup (aspic)
Litarefni	Bensósýra og bensóöt Annattólausnir Kúrkúmin Tartrasín Kínólíngult Sunset Yellow FCF Karmín Asórúbín Ponceau 4R Allúra rautt AC Patent blátt V Indigótín Briljant blátt FCF Grænt S Briljant svart PN Brúnt HT Lykópen Beta-apó-karótenal Beta-apó-karótensýru- etylester Lútín Ribóflavín Klórófyll og klórófyllín Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex Karamellubrúnt Viðarkolsvart Blönduð karótin Papríkuóleóresín Rauðrófulitur Antósýranlausnir Kalsíumkarbónat Titandíoxið Járnoxið og járnhydrixið	E 210-213 E 160b E 100 E 102 E 104 E 110 E 120 E 122 E 124 E 129 E 131 E 132 E 133 E 142 E 151 E 155 E 160d E 160e E 160f E 161b E 101 E 140 E 141 E 150a-d E 153 E 160a E 160c E 162 E 163 E 170 E 171 E 172 E 338 E 339-341, E343 E 450-452 E 425 E 620-625 E 626-629 E 630-633 E 634 E 635 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967	20 mg/kg Alls 500 mg/kg Alls 500 mg/kg GFH Alls 4 g/kg, aðeins í gljáhjúpa fyrir kjöt og grænmeti Alls 10 g/kg Alls 10 g/kg Alls 500 mg/kg GFH GFH
Önnur efni	Fosfórsýra og fosfót		
16.3	Pastafyllingar		
Rotvarnarefni	Sorbinsýra og sorbót	E 200, E 202-203	Alls 1 g/kg
16.4*)	Matvæli á töfluformi		
Önnur efni	Beta-cýklódextrín Kísildíoxið og	E 459 E 551	GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	siliköt	E 552-556, E 559	GFH
16.5**)	Purrkuð matvæli sem duft		
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343 E 450-452 Kisildioxíð og siliköt	Alls 10 g/kg
		E 551 E 552-556, E 559	Alls 10 g/kg

- 1) Magn Sunset Yellow FCF (E 110), Asórúbin (E 122), Ponceau 4R (E 124) og Brúnt HT (E 155) skal ekki fara yfir 50 mg/kg, fyrir hvert efni.
 2) Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbætts sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.
 *) Efni sem talin eru upp í lið 16.4 má aðeins nota ef leyfilegt er að nota önnur aukefni í vöruna sem notuð var sem hráefni í töfluna.
 **) Efni sem talin eru upp í lið 16.5 má aðeins nota ef leyfilegt er að nota önnur aukefni í vöruna sem notuð var sem hráefni í duftið.

A-2 Listi yfir aukefni sem nota má í tiltekna matvælaflokkum.

E 170	Kalsíumkarbónat	E 402	Kalíumalgínat
E 170	Kalsíumvetniskarbónat	E 403	Ammóníumalgínat
E 260	Ediksýra	E 404	Kalsíumalgínat
E 261	Kalíumasetat	E 405	Própýlenglykóolalgínat
E 262	Natríumasetat	E 406	Agar
E 262	Natríumvetnisasetat	E 407	Karragenan
E 263	Kalsíumasetat	E 407a	Unnir eucheuma þörungar
E 270	Mjólkursýra	E 410	Karób gúmmí ^{*)}
E 290	Koldioxíð	E 412	Gúuar gúmmí ^{*)}
E 296	Eplasýra	E 413	Tragant
E 300	Askorbinsýra	E 414	Arabískt gúmmí
E 301	Natríumaskorbat	E 415	Xantan gúmmí ^{*)}
E 302	Kalsíumaskorbat	E 417	Tara gúmmí ^{*)}
E 304	Askorbýlpalmitat	E 418	Gellan gúmmí
E 304	Askorbýlsterat	E 422	Glyseról
E 306	Tökóferól (náttúrulegt)	E 440	Pektín
E 307	Alfa-Tökóferól (gerviefni)	E 440	Pektín, amíderað
E 308	Gamma-Tökóferól (gerviefni)	E 460	Sellulósa, finkristölluð
E 309	Delta-Tökóferól	E 460	Sellulósuduft
E 322	Lesítin	E 461	Metýlsellulósa
E 325	Natríumlaktat	E 463	Hýdroxíprópýlsellulósa
E 326	Kalíumlaktat	E 464	Hýdroxíprópýlmetyl sellulósa
E 327	Kalsíumlaktat	E 465	Metýletýlsellulósa
E 330	Sitrónusýra	E 466	Karboximetýlsellulósa
E 331	Mónónatríumsítrat	E 466	Natríumkarboxímetýlsellulósa
E 331	Dinatriumsítrat	E 469	Natríumkarboxímetílsellulósa, vatnsrofin með lífhvata
E 331	Trínatriumsítrat	E 470a	Fitusýrur, natrium-, kalium- og kalsíumsolt
E 332	Mónókáliumsítrat	E 470b	Fitusýrur, magnesiomsolt
E 332	Tríkaliumsítrat	E 471	Mónó- og diglyserið fitusýra
E 333	Mónókalsíumsítrat	E 472a	Mónó- og diglyserið ediksýru
E 333	Díkalsíumsítrat	E 472b	Mónó- og diglyserið mjólkursýru
E 333	Tríkalsíumsítrat	E 472c	Mónó- og diglyserið sitrórusýru
E 334	Vinsýra	E 472d	Mónó- og diglyserið vinsýru
E 335	Mónónatríumtartarat	E 472e	Mónó- og diglyserið, mónó- og diasetylvinssýru
E 335	Dinatríumtartarat	E 472f	Blönduð mónó- og diglyserið ediksýru og vinsýru
E 336	Mónókáliumtartarat	E 500	Natríumkarbónat
E 336	Díkáliumtartarat	E 500	Natríumvetniskarbónat
E 337	Natríumkáliumtartarat	E 500	Natríumsesquikarbónat
E 350	Natríummalat	E 501	Kalíumkarbónat
E 350	Natríumvetnismalat		
E 351	Kalíummalat		
E 352	Kalsíummalat		
E 352	Kalsíumvetnismalat		
E 354	Kalsíumtartarat		
E 380	Triammóniumsítrat		
E 400	Algínsýra		
E 401	Natríumalgínat		

*) Má ekki nota í þurrkaðar vörur sem ætlað er að draga í sig vatn við inntöku.

E 501	Kalíumvetniskarbónat	E 577	Kaliumglúkónat
E 503	Ammóníumkarbónat	E 578	Kalsíumglúkónat
E 503	Ammóníumvetniskarbónat	E 640	Glyzin
E 504	Magnesíumkarbónat	E 640	Natríumglysinat
E 504	Magnesíumvetniskarbónat	E 920	L- Cystein !!einungis sem mjölmelð höndlunarefni, sjá kafla 6.1)
E 507	Saltsýra	E 938	Argon
E 508	Kalíumklóríð	E 939	Helium
E 509	Kalsíumklóríð	E 941	Köfnunarefni
E 511	Magnesíumklóríð	E 942	Köfnunarefnisoxið
E 513	Brennisteinssýra	E 948	Súrefni
E 514	Natriumsúlfat	E 1103	Invertasi
E 514	Natriumvetnissúlfat	E 1200	Pólýdextrósi
E 515	Kalíumsúlfat	E 1404	Sterkja, oxuð
E 515	Kalíumvetnissúlfat	E 1410	Mónósterkjufosfat
E 516	Kalsíumsúlfat	E 1412	Disterkjufosfat
E 524	Natriumhýdroxið	E 1413	Fosfaterað disterkjufosfat
E 525	Kalíumhýdroxið	E 1414	Asetýlerað disterkjufosfat
E 526	Kalsíumhýdroxið	E 1420	Sterkjuasetat
E 527	Ammóníumhýdroxið	E 1422	Asetýlerað disterkjua dipat
E 528	Magnesíumhýdroxið	E 1440	Hýdroxípróplsterkja
E 529	Kalsíumoxið	E 1442	Hýdroxíprópldisterkjufosfat
E 530	Magnesíumoxið	E 1450	Sterkjunatriumoktenylsuccinat
E 570	Fitusýrur	E 1451	Asetýleruð sterkja, oxuð
E 574	Glükónsyra		
E 575	Glükónó-delta-laktón		
E 576	Natriumglúkónat		

A-3 Aukefni til heimilisnota sem bjóða má til sölu í verslunum.

Litarefni

E 100	Kúrkúmin
E 101	Ribóflavín
E 101	Ribóflavín-5-fosfat
E 102	Tartrasín
E 104	Kínólingult
E 110	Sunset Yellow FCF
E 120	Karmín
E 122	Asórúbin
E 124	Ponceau 4R
E 129	Allúra rautt AC
E 131	Patent blátt V
E 132	Indigótin
E 133	Briljant blátt FCF
E 140	Klórófyll
E 140	Klórófyllin
E 141	Klórófyll-koparkomplex
E 141	Klórófyllin-koparkomplex
E 142	Grænt S
E 150a	Karamellubrúnt
E 150b	Karamellubrúnt, basiskt, súlfiterað
E 150c	Karamellubrúnt, ammónierað
E 150d	Karamellubrúnt, ammónierað, súlfiterað
E 151	Briljant svart PN
E 153	Viðarkolswart
E 155	Brúnt HT
E 160a	Blönduð karótin
E 160a	Beta-karótin
E 160b	Annattólausnir (bixín, norbixín)
E 160c	Papruóleóresín (kapsantín, kapsórúbin)
E 160d	Lykópen
E 160e	Beta-apó-karótenal
E 160f	Beta-apó-karótensýruetýlester
E 161b	Lútín
E 162	Rauðrófilitur (betanín)

Sætuefni

E 163	Antósýanlausnir
E 170	Kalsíumkarbónat
E 171	Titanoxið
E 172	Járnoxið og járnhýdroxið
E 174	Sílfur
E 175	Gull
E 420	Sorbitól
E 420	Sorbitolsíróp
E 421	Mannitol
E 950	Asesúlfam-K
E 951	Aspartam
E 952	Sýklamínsýra
E 952	Kalsíumsýklamat
E 952	Natríumsýklamat
E 953	Ísómalt
E 954	Sakkarín
E 954	Kalsíumsakkarinat
E 954	Kaliumsakkarinat
E 954	Natríumsakkarinat
E 957	Támatin
E 959	Neóhesperidín DC
E 965	Maltítol
E 965	Maltítol síróp
E 966	Laktítol
E 967	Xylitol

Önnur efnir

E 200	Sorbinsýra
E 202	Kaliumsorbat
E 210	Bensósýra
E 211	Natríumbensóat
E 214-219	Etýl-p-hýdroxíbensóat og sölt
E 224	Kaliummetabisúlfít
E 251	Natríumnítrat
E 252	Kaliumnítrat

E 339-341	Mónófosfót	E 552	Kalsiumsilikat, asbestfrítt
E 341	Díkalsíummónofosfat	E 621	Mónónatriumglútamat
E 341	Tríkalsíumeinfosfat		
E 420	Sorbitól		Sjá einnig lista í kafla A-2
E 450-452	Di-, tri- og pólyfosfót		

A-4 Burðar- og leysiefni sem leyfilegt er að nota í aukefni.

Nr.	Heiti efnis	Notkunartakmarkanir
E 170	Kalsiumkarbónat	
E 263	Kalsiumasetat	
E 322	Lesitín	Aðeins í litarefni, Práavarnarefni og til meðhöndlunar á ávöxtum
E 331	Natríumsítrót	
E 432	Pólóxiétylen sorbitanmónólaurat (Pólýsorbat 20)	
E 433	Pólóxiétylen sorbitanmónóoleat (Pólýsorbat 80)	
E 434	Pólóxiétylen sorbitanmónópalmitat (Pólýsorbat 40)	
E 435	Pólóxiétylen sorbitanmónósterat (Pólýsorbat 60)	
E 436	Pólóxiétylen sorbitantrísterat (Pólýsorbat 65)	
E 341	Kalsiumfosfót	
E 400-	Algínsýra ásamt natrium-, kalium-, kalsíum- og	
E 405	Propylenglykókolalginat	
E 406	Agar	
E 407	Karragenan	
E 410	Karób gúmmí	
E 412	Gúar gúmmí	
E 413	Tragant	
E 414	Arabiskt gúmmí	
E 415	Xantan gúmmí	
E 420	Sorbitól	
E 421	Mannítól	
E 422	Glyseról	
E 425	Koniák gúmmí og koniák glúkómann	
E 440	Pektín	
E 442	Ammóníumfosfatið	Aðeins í þráavarnarefni
E 459	Beta-cýklodextrín	1 g/kg
E 460	Sellulósa (finkristölluð eða sellulósaduft)	
E 461	Metýlsellulósa	
E 463	Hýdroxíprópýlsellulósa	
E 464	Hýdroxíprópýlmetýlsellulósa	
E 465	Etýlmetylsellulósa	
E 466	Karboximetylsellulósa	
E 468	Natriumkarboxímetýlsellulósa, krosstengd	Aðeins í sætuefni
E 469	Natriumkarboxímetýlsellulósa, vatnsrofin með	
E 470b	Fitusýrur, magnesiumsölt	
E 471	Mónó- og diglyserið fitusýru	
E 472a	Mónó- og diglyserið ediksýru	Aðeins til á ávöxtum
E 472c	Mónó- og diglyserið sitrórusýru	
E 472e	Mónó- og diglyserið, móno- og asetýlvinsýru	
E 473	Súkrósufitúsýruesterar	
E 475	Pólýglyserólesterar interesteráðrar kinólsýru	
E 491	Sorbitanmónósterat	
E 492	Sorbitantrísterat	
E 493	Sorbitanmónólaurat	
E 494	Sorbitanmónóoleat	
E 495	Sorbitanmónópalmitat	
E 501	Kaliumkarbónöt	
E 504	Magnesiumparbónöt	
E 508	Kaliumklóríð	
E 509	Kalsiumklóríð	
E 511	Magnesiumpklóríð	
E 514	Natriumsúlfat	
E 515	Kaliumsúlfat	
E 516	Kalsiumsúlfat	
E 517	Ammóníumglúkónat	
E 551	Kísildíoxið	
E 552	Kalsiumsilikat	Hámark 5%, aðeins í og litarefni

Nr.	Heiti efnis	Notkunartakmarkanir
E 553b	Talkúm, asbestosfrítt	
E 558	Bentónít	
E 559	Álsilikat	
E 570	Fitusýrur	Aðeins til á ávöxtum
E 577	Kaliumglúkónat	
E 640	Glýsin og natríumglýsinat	
E 900	Dímetylpolýsiloxan	Aðeins til á ávöxtum Aðeins i litarefni
E 901	Bívax	
E 953	Ísórmalt	
E 965	Maltitol	
E 966	Laktitol	
E 967	Xylitol	
E 1200	Pólýdextrósi	
E 1201	Pólývinýlprrrolidón	Aðeins i litarefni
E 1202	Pólývinýlpólýpyrrolidón	
E 1404	Sterkja, oxuð	
E 1410	Mónósterkjufosfat	
E 1412	Disterkjufosfat	
E 1413	Fosfaterað disterkjufosfat	
E 1414	Asetýlerað disterkjufosfat	
E 1420	Sterkjuaasetat	
E 1422	Asetýlerað disterkjuaadipat	
E 1440	Hýdroxyprópýlsterkja	
E 1442	Hýdroxyprópýldisterkjufosfat	
E 1450	Sterkjunatriumoktenýlsuccinat	
E 1451	Asetýleruð sterkja, oxuð	
E 1505	Trietýlsitrat	
E 1518	Glýserýl triasetat (triasetín)	
E 1520	Própýlenglykól	Hámark 1 g/kg, aðeins í þruefni, þráavarnarefni og Aðeins i sætuefni
-	Pólýetýlenglykól 6000	

A-5 Skilgreiningar varðandi hámarksákvæði.

Um leyfilegt hámarksagn aukefna, gilda ákvæði í 5. gr. og 7. gr., reglugerðar nr. 579/1993 um aukefni í matvælum. Þá gilda eftirfarandi reglur um hámarksagn aukefna, sem tilgreind eru í aukefnalistu:

- Hámarksákvæði gilda almennt um það magn aukefna sem má vera til staðar í vörunni, með þessum undantekningum:
 - Í matvælflokk 14 eru hámarksákvæðin fyrir dímetýldíkarbónat (E 242) sett um viðbætt magn efnisins í vörunni.
 - Í þeim matvælflokkum sem fosfórsýra og fosfót (E 338-341 og E 350-352) eru leyfð, gilda hámarksákvæðin um viðbætt magn efnanna í vörunni.
 - Hámarksákvæði fyrir nítrít og nítröt, sbr. einnig d-lið, gilda um það magn efnanna sem notað er við framleiðslu vörunnar. Nítrít skal eingöngu nota sem nítrítsalt, þ.e. matarsalt (NaCl) með 0,4-0,6% af natríum- eða kalíumnítríti. Með nítríti er æskilegt að að nota askorbínsýru eða natríumaskorbat.
- Hámarksákvæði fyrir fosfót eru gefin upp reiknuð sem (r.s.) fosfórpentoxíð (P_2O_5). Í kafla A-6, er sýnd tafla til að umreikna magn fosfatsambanda yfir í fosfórpentoxíð.
- Hámarksákvæði fyrir brennisteinssýrling og sölt (súlfít, bísúlfít og tvísúlfít) eru gefin upp reiknuð sem brennisteinstvíoxíð (SO_2). Í kafla A-7 er sýnd tafla til að umreikna magn brennisteinssambanda yfir í brennisteinstvíoxíð.
- Hámarksákvæði fyrir nítrít (E 249-250) og nítröt (E 251-252), eru gefin upp reiknuð sem natríumsölt þessara efna. Í kafla A-8 er sýnd tafla til að umreikna kalíumsölt yfir í natríumsölt.

- e. Hámarksákvæði fyrir aukefni og sölt þeirra, t.d. sorbínsýru og sölt eða sakkárín og sölt, eiga við um sýriform þess aukefnis sem tilgreint er, þ.e. sorbínsýru og sakkárínsýru í dæminu hér að framan. Sölt efnanna verður að umreikna.
- f. Hornklofi () utan um tvö eða fleiri aukefni, merkir að samanlagt magn þeirra aukefna sem hornklofinn nær yfir, má ekki vera meira en hámarksákvæðið gefur til kynna. Í vissum tilvikum, eru einnig sett hámarksákvæði við einstök efni innan hornklofans, og er þá ekki heimilt að nota þau efni í meira magni en hámarksákvæðið segir til um.
- g. Þar sem við á, eru hámarksákvæði fyrir litarefnablöndur, gefin upp reiknuð sem magn virka litarefnisins í blöndunni. Dæmi um þetta eru bixín í annattólausnum og betaín í rauðrófulit.
- h. Hámarksákvæði fyrir aukefni, sem eru blöndur margra mismunandi efnasambanda, eru gefin upp reiknuð sem heildarmagn blöndunnar. Dæmi um þetta er karragenan (E 407).
- i. Hámarksákvæði fyrir tinklóríð (E 512), eru gefin upp reiknuð sem tin.
- j. Hámarksákvæði fyrir álsúlföt (E 520-523) og natrúumálsúlföt (E 541), eru gefin upp reiknuð sem ál.
- k. Hámarksákvæði fyrir natrúum, kalúum- og kalsíumferrósíanið (E 535, E 536 og E 538), eru gefin upp reiknuð sem vatnsfrítt kalúumferrósíanið.
- l. Hámarksákvæði fyrir járnlíkónat (E 579) og járnlaktat (E 585) eru gefin upp reiknuð sem járn.
- m. Hámarksákvæði fyrir inóssínsýru, inóssínöt og rísbónúkleótið (E 650-655) eru gefin reiknuð sem gúanýlsýra.
- n. Hámarksákvæði fyrir quillaika kjarna (E 999) eru gefin upp reiknuð sem vatnsfrír kjarni.
- o. Í nokkrum tilvikum gildir hin s.k. 100% regla. Ef fleiri en eitt þessara efna er notað skal reikna út hlutfall hvers efnis af leyfilegu hámarksagni. Samanlagt hlutfall efnanna má ekki fara yfir 1. Reglan gildir í matvælaflokkum 2.1.1 og 2.1.2 um notkun gallata (E 310-312) og BHA/ BHT (E 320-321), í matvælaflokk 5.3 um notkun asesúlfams K/aspartams/ támatíns/ neóhesperidíns DC (E 950/E 951/E 957/E 959) og í matvælaflokk 13.1 um notkun lesítíns/ móno- og difglíseríða af fitusýru (E 322/E 471) og karragenans/ karób gúmmís (E 407/ E 410).

A-6 Tafla til að umreikna fosföt.

E-númer	Efnafræðilegt heiti	Byggingarformúla	Mólpýngd	1 g efni = g P ₂ O ₅	1 g P ₂ O ₅ = g efni
E 338	Fosfórsýra	H ₃ PO ₄	98,00	0,724	1,38
E 339i	Mónóatríumfosfat	NaH ₂ PO ₄	119,98	0,592	1,69
		NaH ₂ PO ₄ , H ₂ O	138,00	0,514	1,94
		NaH ₂ PO ₄ , 2H ₂ O	156,01	0,455	2,20
E 339ii	Dínatríumfosfat	Na ₂ HPO ₄	141,96	0,500	2,00
		Na ₂ HPO ₄ , 2H ₂ O	177,99	0,399	2,50
		Na ₂ HPO ₄ , 7H ₂ O	268,06	0,265	3,78
		Na ₂ HPO ₄ , 12H ₂ O	358,14	0,198	5,05
E 339iii	Trínatríumfosfat	Na ₃ PO ₄	163,94	0,433	2,31
		Na ₃ PO ₄ , H ₂ O	181,96	0,390	2,56
		Na ₃ PO ₄ , 12H ₂ O	380,12	0,187	5,36
E 340i	Mónókalúumfosfat	KH ₂ PO ₄	136,09	0,522	1,92
E 340ii	Díkalúumfosfat	K ₂ HPO ₄	174,18	0,407	2,45
E 340iii	Tríkalúumfosfat	K ₃ PO ₄	212,28	0,334*)	2,99*)
E 341i	Mónókalsíumfosfat	Ca(H ₂ PO ₄) ₂	234,05	0,606	1,65
E 341ii	Díkalsíumfosfat	CaHPO ₄ , 2H ₂ O	172,09	0,412	2,43
E 341iii	Tríkalsíumfosfat	10 CaO, 3P ₂ O ₅ , H ₂ O	1004,67	0,424	2,36
E 343i	Mónómagnísiúmfosfat	Mg(H ₂ PO ₄) ₂ , 4H ₂ O	290,34	0,489	2,05
E 343ii	Dímagnesíumfosfat	MgHPO ₄ , nH ₂ O	120,28*)	0,59*)	1,69*)
E 450i	Dínatríumdifosfat	Na ₂ H ₂ P ₂ O ₇	221,94	0,640	1,56
E 450ii	Trínatríumdifosfat	Na ₃ HP ₂ O ₇	243,92	0,582	1,72
		Na ₃ HP ₂ O ₇ , H ₂ O	261,94	0,542	1,85
E 450iii	Tetranatríumdifosfat	Na ₄ P ₂ O ₇	265,90	0,534	1,87
		Na ₄ P ₂ O ₇ , 10H ₂ O	446,05	0,318	3,14

E-númer	Efnafræðilegt heiti	Byggingarformúla	Mólþyngd	1 g efni = g P ₂ O ₅	1 g P ₂ O ₅ = g efni
E 450iv	Díkalíumdífosfat	K ₄ P ₂ O ₇	330,34	0,430	2,33
E 450v	Tetrakalíumdífosfat	K ₄ P ₂ O ₇ , 3H ₂ O	384,39	0,369	2,71
E 450vi	Díkalsíumdífosfat	Ca ₂ P ₂ O ₇	254,10	0,559	1,79
E 450vii	Mónókalsíumdífosfat	CaH ₂ P ₂ O ₇	216,04	0,675	1,52
E 451i	Pentanatríumtrífosfat	Na ₅ P ₃ O ₁₀	367,86	0,579	1,73
		Na ₅ P ₃ O ₁₀ , 6H ₂ O	475,95	0,447	2,24
E 451ii	Pentakalíumtrífosfat	K ₅ P ₃ O ₁₀	448,41	0,475*)	2,11*)
E 452i	Natríumpólýfosfat	(NaPO ₃) _n (n>3)	101,97xn	0,696	1,44
E 452ii	Kalíumpólýfosfat	(KPO ₃) _x	118,08xX	0,601	1,66
E 452iii	Natríumkalsíumpólýfosfat	(NaPO ₃) _n CaO(n gjarnan 5)			
E 452iv	Kalsíumpólýfosfat	(CaP ₂ O ₆) _n (n × 2)	198xn	0,717	1,40
*) Reiknað fyrir vatnsfrítt efni					

A-7 Tafla til að umreikna brennisteinssambönd.

E-númer	Efnafræðilegt samband	Byggingarformúla	Mólþyngd	1g efni = g SO ₂	1 g SO ₂ = g efni
E 220	Brennisteinsdíoxíð	SO ₂	64,06	1	1
E 221	Natríumsulfít	Na ₂ SO ₃	126,05	0,508	1,97
"		Na ₂ SO ₃ , 7H ₂ O	252,16	0,254	3,94
E 222	Natríumvetnissulfít	NaHSO ₃	104,06	0,616	1,62
E 223	Natríumdísulfít	Na ₂ S ₂ O ₅	190,11	0,674	1,48
E 224	Kalíumdísulfít	K ₂ S ₂ O ₅	222,33	0,576	1,74
E 226	Kalsíumsulfít	CaSO ₃	120,13	0,533*)	1,88*)
E 227	Kalsíumvetnissulfít	Ca(HSO ₃) ₂	202,22	0,634	1,58
E 228	Kalíumvetnissulfít **)	KHSO ₃	120,16	0,533	1,88
*) Reiknað fyrir vatnsfrítt efni					
**) Aðeins fáanlegt í lausn með a.m.k. 280 g KHSO ₃ /l					

A-8 Tafla til að umreikna nítrít og nítrót.

E-númer	Efnafræðilegt samband	Byggingarformúla	Mólþyngd	Umreikningar
E 249	Kalíumnítrít	KNO ₂	85,10	1 g efni = 0,811 g NaNO ₂
E 250	Natríumnítrít	NaNO ₂	69,00	1 g efni = 1,233 g KNO ₂
E 251	Natríumnítrat	NaNO ₃	84,99	1 g efni = 1,190 g KNO ₃
E 252	Kalíumnítrat	KNO ₃	101,10	1 g efni = 0,841 g NaNO ₃

A-9 Listi yfir aukefni í númeraröð.

E 100	Kúrkúmin	E 150b	Karamellubrúnt, basískt,
E 101	Ribóflavín		súlfiterað
E 101	Ribóflavín-5-fosfat	E 150c	Karamellubrúnt, ammóníerað
E 102	Tartrasín	E 150d	Karamellubrúnt, ammóníerað,
E 104	Kínólingult		súlfiterað
E 110	Sunset Yellow FCF	E 151	Briljant svart PN
E 120	Karmín	E 153	Viðarkolsvart
E 122	Asórúbin	E 155	Brúnt HT
E 123	Amarant	E 160a	Blönduð karótín/beta-karótín
E 124	Ponceau 4R	E 160b	Annattólausnir (bixín, norbixín)
E 127	Erytrósín	E 160c	Paprikuóleóresín (kapsantín, kapsórúbin)
E 129	Allúra rautt AC		
E 131	Patent blátt V	E 160d	Lykópen
E 132	Indigótín	E 160e	Beta-apó-karótenal
E 133	Briljant blátt FCF	E 160f	Beta-apó-karótensýruetylester
E 140	Klórófyll	E 161b	Lútín
E 140	Klórófyllin	E 161g	Kantaxantín
E 141	Klórófyll-koparkomplex	E 162	Rauðrófulitur (betanín)
E 141	Klórófyllin-koparkomplex	E 163	Antósýanlausnir
E 142	Grænt S	E 170	Kalsiumkarbónat
E 150a	Karamellubrúnt	E 170	Kalsiumvetniskarbónat

E 171	Titandioxíð	E 330	Sitrónusýra
E 172	Járnoxið og járnhydroxíð	E 331	Mónónatriumsítrat
E 173	Ál	E 331	Dínatriumsítrat
E 174	Sílfur	E 331	Trínatriumsítrat
E 175	Gull	E 332	Mónókaliumsítrat
E 180	Litólrúbín BK	E 332	Trikaliumsítrat
E 200	Sorbínsýra	E 333	Mónókalsiumsítrat
E 202	Kaliumsorbat	E 333	Díkalsiumsítrat
E 203	Kalsiumsorbat	E 333	Tríkalsiumsítrat
E 210	Bensósýra	E 334	Vínsýra
E 211	Nátríumbensóat	E 335	Mónónatriumtartarat
E 212	Kalíumbensóat	E 335	Dínatriumtartarat
E 213	Kalsíumbensóat	E 336	Mónókaliumtartarat
E 214	Etýl-p-hydroxibensóat	E 336	Díkaliumtartarat
E 215	Nátríumetýl-p-hydroxibensóat	E 337	Nátríumkalíumtartarat
E 216	Própýl-p-hydroxibensóat	E 338	Fosfórsýra
E 217	Nátríumprópýl-p-hydroxibensóat	E 339	Mónónatriumfosfat
E 218	Metýl-p-hydroxibensóat	E 339	Dinátríumfosfat
E 219	Nátríummetýl-p-hydroxibensóat	E 339	Trínátríumfosfat
E 220	Brennisteinsdioxíð	E 340	Mónókalíumfosfat
E 221	Nátríumsúlfít	E 340	Díkálíumfosfat
E 222	Nátríumvetnissúlfít	E 340	Tríkálíumfosfat
E 223	Nátríummetabísúlfít (pýrósúlfít)	E 341	Mónókalsíumfosfat
E 224	Kalíummetabísúlfít (pýrósúlfít)	E 341	Díkalsíumfosfat
E 226	Kalsíumsúlfít	E 341	Tríkalsíumfosfat
E 227	Kalsíumvetnissúlfít	E 343	Mónókalsíumfosfat
E 228	Kalíumvetnissúlfít	E 343	Díkalsíumfosfat
E 234	Nisín	E 350	Nátríummálat
E 235	Natamysín	E 350	Nátríumvetnismálat
E 242	Dímetýldíkarbónat	E 351	Kalíummalat
E 249	Kalíumnítrít	E 352	Kalsíummalat
E 250	Nátríumnítrít	E 352	Kalsíumvetnismálat
E 251	Nátríumnítrat	E 353	Metavínsýra
E 252	Kalíumnítrat	E 354	Kalsíumtartarat
E 260	Edíksýra	E 355	Adípínsýra
E 261	Kalíumasetat	E 356	Nátríumadipat
E 262	Nátríumasetat	E 357	Kalíumadipat
E 262	Nátríumvetnisasetat	E 363	Succinic sýra
E 263	Kalsíumasetat	E 380	Triammóniumsítrat
E 270	Mjólkursýra	E 385	Kalsíumdinátríum-EDTA
E 280	Própiónsýra	E 400	Algínsýra
E 281	Nátríumprópiónat	E 401	Nátríumalgínat
E 282	Kalsíumprópiónat	E 402	Kalíumalgínat
E 283	Kalíumprópiónat	E 403	Ammóníumalgínat
E 284	Bórsýra	E 404	Kalsíumalgínat
E 285	Nátríumtetrabórat	E 405	Própýlenglykóalgínat
E 290	Koldioxíð	E 406	Agar
E 296	Eplásýra	E 407	Karragenan
E 297	Fúmarsýra	E 407a	Unnir eucheuma þörungar
E 300	Askorbínsýra	E 410	Karób gumi
E 301	Nátríumaskorbat	E 412	Gúar gumi
E 302	Kalsíumaskorbat	E 413	Tragant
E 304	Askorbýlpalmitat	E 414	Arabiskt gumi
E 304	Askorbýlsterat	E 415	Xantan gumi
E 306	Tókóferól (náttúrulegt)	E 416	Karaya gumi
E 307	Alfa-Tókóferól (gerviefni)	E 417	Tara gumi
E 308	Gamma-Tókóferól (gerviefni)	E 418	Gellan gumi
E 309	Delta-Tókóferól	E 420	Sorbitól
E 310	Própýlgallat	E 420	Sorbitolsíróp
E 311	Oktýlgallat	E 421	Mannitol
E 312	Dódesýlgallat	E 422	Glyseról
E 315	Ísóaskorbínsýra (Erythorbic sýra)	E 425	Konjak
E 316	Nátríumisóaskorbat	E 431	Pólýoxietýlensterat
E 320	BHA (Bútylhýdroxianisól)	E 432	Pólýoxietýlen sorbitanmónolaurat
E 321	BHT (Bútylhýdroxitóléun)	E 433	Pólýoxietýlen sorbitanmónóoleat
E 322	Lesitin	E 434	Pólýoxietýlen sorbitanmónó-
E 325	Nátríumlaktat	E 435	palmitat
E 326	Kalíumlaktat	E 436	Pólýoxietýlen sorbitanmónósterat
E 327	Kalsíumlaktat		Pólýoxietýlen sorbitantrísterat

E 440	Pektín	E 513	Brennisteinssýra
E 440	Pektín, amíderað	E 514	Natriumsúlfat
E 442	Ammóniumfosfatið	E 514	Natriumvetnissúlfat
E 444	Súkrósuasetat ísóbútýrat	E 515	Kaliumsúlfat
E 445	Glýserólesterar úr viðarkvoðu	E 515	Kaliumvetnissúlfat
E 450	Dinatríumdifosfat	E 516	Kalsiumsúlfat
E 450	Trinatríumdifosfat	E 517	Ammóniumsúlfat
E 450	Tetranatríumdifosfat	E 520	Álsúlfat
E 450	Dikaliumdifosfat	E 521	Natriumálsúlfat
E 450	Tetrakalíumdifosfat	E 522	Kalíumálsúlfat
E 450	Dikalsíumdifosfat	E 523	Ammóniumálsúlfat
E 450	Kalsíumdivetnisdifosfat	E 524	Natriumhýdroxið
E 451	Pentanatríumtrífosfat	E 525	Kalíumhýdroxið
E 451	Pentakalíumtrífosfat	E 526	Kalsíumhýdroxið
E 452	Natríumpólýfosfat	E 527	Ammóniumhýdroxið
E 452	Kalíumpólýfosfat	E 528	Magnesíumhýdroxið
E 452	Natriumkalsíumpólýfosfat	E 529	Kalsíumoxið
E 452	Kalsíumpólýfosfat	E 530	Magnesíumoxið
E 460	Sellulósa, finkristölluð	E 535	Natriumferrósýanið
E 460	Sellulósuduft	E 536	Kalíumferrósýanið
E 461	Metýlsellulósa	E 538	Kalsíumferrósýanið
E 463	Hýdroxiprópýllsellulósa	E 541	Natriumálfosfat
E 464	Hýdroxiprópýlmetýllsellulósa	E 551	Kisildioxið
E 465	Metýletýllsellulósa	E 552	Kalsíumsilikat (asbestfrítt)
E 466	Karboxímetýllsellulósa	E 553a	Magnesíumsilikat
E 466	Natriumkarboxímetýllsellulósa	E 553a	Magnesíumtrísilikat
E 470a	Fitusýrur, natrium-, kalium- og kalsíumsölt	E 553b	Talkúm, asbestfrítt
E 470b	Fitusýrur, magnéziumsölt	E 554	Natriumálsilikat
E 471	Mónó- og diglyserið fitusýru	E 555	Kalíumálsilikat
E 472a	Mónó- og diglyserið ediksýru	E 556	Kalsíumálsilikat
E 472b	Mónó- og diglyserið mjólkursýru	E 558	Bentónit
E 472c	Mónó- og diglyserið sítrónusýru	E 559	Álsilikat
E 472d	Mónó- og diglyserið vínssýru	E 570	Fitusýrur
E 472e	Mónó- og diglyserið, mónó- og diasetýlvínssýru	E 574	Glúkónsyra
E 472f	Blönduð mónó- og diglyserið ediksýru og vínssýru	E 575	Glúkónó-delta-laktón
E 473	Súkrósufitusýruesterar	E 576	Natriumglúkónat
E 474	Súkróglýserið	E 577	Kalíumglúkónat
E 475	Pólýglyserólfitusýruesterar	E 578	Kalsíumglúkónat
E 476	Pólýglyserólesterar	E 579	Járnglúkónat
	interesteráðrar ríkinólsýru	E 585	Járnlaftat
E 477	Própýlengýkölfitusýruesterar	E 620	Glútaminsýra
E 479b	Hitaoxuð sojaolia með mónó- og diglyseriðum fitusýru	E 621	Mónónatriumglútamat (MSG)
E 481	Natriumsteróyllaktylat	E 622	Mónókáliumglútamat
E 482	Kalsíumsteróyllaktylat	E 623	Kalsíumdiglútamat
E 483	Sterýltartarat	E 624	Mónóammóniumglútamat
E 491	Sorbitanmónósterat	E 625	Magnesíumdiglútamat
E 492	Sorbitantrísterat	E 626	Gúanýlsýra
E 493	Sorbitanmónólaurat	E 627	Dinatriumgúanýlat
E 494	Sorbitanmónóoleat	E 628	Dikalíumgúanýlat
E 495	Sorbitanmónópalmitat	E 629	Kalsíumgúanýlat
E 500	Natriumkarbónat	E 630	Inósinsýra
E 500	Natriumvetniskarbónat	E 631	Dinatriuminósínat
E 500	Natriumsesquikarbónat	E 632	Dikalíuminósínat
E 501	Kalíumkarbónat	E 633	Kalsíuminósínat
E 501	Kalíumvetniskarbónat	E 634	Kalsíumribónukleótið
E 503	Ammóniumkarbónat	E 635	Dinatriumribónukleótið
E 503	Ammóniumvetniskarbónat	E 640	Glýsin
E 504	Magnesíumkarbónat	E 640	Natriumglýsinat
E 504	Magnesíumvetniskarbónat	E 900	Dimetylpolýsiloxan
E 507	Saltsýra	E 901	Bívax (hvít og gult)
E 508	Kalíumklóríð	E 902	Candelillavax
E 509	Kalsíumklóríð	E 903	Karnaubavax
E 511	Magnesíumklóríð	E 904	Shellakk
E 512	Tinklóríð	E 912	Montansýruesterar
		E 914	Oxað polýetylenvax
		E 927b	Karbamið
		E 938	Argon
		E 939	Helium
		E 941	Köfnunarefni

E 942	Köfrunarefnisoxið	E 1201	Polyvinylpyrrolidón
E 943a	Bútan	E 1202	Polyvinylpolyvinylpyrrolidón
E 943b	Isóbútan	E 1404	Sterkja, oxuð
E 944	Própan	E 1410	Mónósterkjufosfat
E 948	Súrefni	E 1412	Disterkjufosfat
E 949	Vetni	E 1413	Fosfaterað disterkjufosfat
E 950	Asesúlfam-K	E 1414	Asetýlerað disterkjufosfat
E 951	Aspartam	E 1420	Sterkjusatetat
E 952	Sýklamínsýra	E 1422	Asetýlerað disterkjua dipat
E 952	Kalsiumsýklamat	E 1440	Hydroxipropylsterkja
E 952	Nátriumsýklamat	E 1442	Hydroxipropyl disterkjufosfat
E 953	Ísómalt	E 1450	Sterkjunatriumoktenylsuccinat
E 954	Sakkarín	E 1505	Trietyltsitrat
E 954	Kalsiumsakkarinat	E 1518	Glýseryl triasetat (triasetín)
E 954	Kaliumsakkarinat	E 1520	Propylenglykól
E 957	Támatín	510	Ammóniumklóríð
E 959	Neóhesperidín DC		
E 965	Maltitól		Kaffein
E 965	Maltitól siróp		Pepsín
E 966	Laktitól		Rennín
E 967	Xylitól		Invertasi
E 999	Quillaia kjarni		Pektinasi
E 1105	Lýsósím		
E 1200	Polydextrósi		