

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 efnisþátta 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 meðhöndlun 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 hlaupásamt 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>kekkjavarnarefni</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 lífrænna efna með hvataverkun;

<i>lyftiefni</i>	eru efni eða efnablöndur sem gefa frá sér loft og auka þannig rúmmál deigs;
<i>mjöl- 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>þrávarnarefni</i>	lengja geymsluþol matvæla með því að verja þau gegn skemmdum vegna oxunar, s.s. þránunar fitu og litarbreytinga;
<i>þykkingarefni</i>	auka seigju matvæla;
<i>umbreytt 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 efnisþátta, s.s. fitu og vatns í matvælum.

4. gr.

Efni sem ekki teljast aukefni.

Eftirtalin efni eru ekki aukefni:

- tæknileg hjálparefni;
- bragðefni, nema þau séu tilgreind í aukefnalista;
- varnarefni (svo sem skordýra- og sveppaeitur og önnur varnarefni);
- vítamín og steinefni (bætiefni) notuð í þeim tilgangi að hafa áhrif á næringargildi matvæla;
- efni ætluð til meðhöndlunar á neysluvatni;
- vörur sem innihalda pektín og eru framleiddar úr þurrkuðu eplakvoðumauki og/eða berki sítrusávaxta, með hjálp útþynntrar sýru sem síðan er að nokkru hlutleyst með natríum eða kalíum söltum (fljótandi pektín);

- g) hráefni (gúmmí) til framleiðslu á tyggigúmmí;
- h) hvítt eða gult dextrín, ristud eða dextrínerud sterkja, sterkja umbreytt með sýru- eða basameðhöndlun, bleikt sterkja, eðlisfræðilega umbreytt sterkja og sterkja meðhöndluð 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, glýsíní og systíní 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 pylsuskæni.

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 tiltekinn 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 Hollustuvernd ríkisins gert að skilyrði að aukefni séu í samræmi við skilgreiningar Alþjóðaheilbrigðismálastofnunarinnar (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 hámarksgildi sem mælt er fyrir um í viðauka II.

Þegar engin hámarksgildi eru sett í viðauka II skal gæta góðra framleiðsluhátta (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 aukefnalista. Samanlagt magn hvers aukefnis í samsettum

matvælum má þó ekki vera meira en tilgreint hámarksmagn efnisins í matvælafllokki þeim sem hin tilbúna vara tilheyrir í aukefnalista, 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.

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

10. gr.

Bráðabirgðaleyfi.

Hollustuvernd ríkisins getur veitt rekstraraðila bráðabirgðaleyfi til notkunar aukefna, sem ekki samræmast ákvæðum í aukefnalista. 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 Hollustuvernd ríkisins á eyðublöðum sem stofnunin lætur í té og með umsókn skal farið sem trúnaðarmál. Þeir sem sækja um bráðabirgðaleyfi skulu greiða gjöld til Hollustuverndar ríkisins samkvæmt gjaldskrá sem ráðherra setur. Umsóknargjald er óafturkræft þótt umsókn sé synjað.

Hollustuvernd ríkisins getur einnig fellt tímabundið úr gildi eða takmarkað ákvæði aukefnalista, 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:

- a) 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;
- b) nettómagn vörunnar;
- c) áletrunin „til notkunar í matvælum“ eða „takmörkuð notkun í matvælum“ eða nánari tilvísun um notkun aukefnisins í matvælum;
- d) skilyrði um notkun eða geymslu, þegar þörf er á;
- e) notkunarleiðbeiningar, þegar skortur á þeim kynni að leiða til rangrar notkunar;
- f) framleiðslunúmer (lotunúmer);
- g) nafn og heimilisfang framleiðanda, pökkunaraðila eða dreifanda;
- h) þegar aukefni eru blönduð öðrum efnum til að auðvelda geymslu, dreifingu, stöðlun, þynningu eða uppleysingu þeirra, skal ásamt aukefnum, sbr. a-lið, tilgreina hvern efnisþátt í röð eftir minnkandi magni;
- i) upplýsingar um magn allra efnisþátta 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 efnisþátta, 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 framleiðsluvöru, er fullnægjandi að upplýsingar í liðum e-i komi fram í viðskiptaskjölum, sem skal framvísa við eða á undan afhendingu vörunnar.

12. gr.

Aukefni ætluð til smásölu.

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

- a) 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;
- b) upplýsingar sem krafist er í liðum a-h í 11. gr.;
- c) geymsluþolsmerking skv. reglum um merkingu umbúða fyrir matvæli;
- d) sätuefni, hvort sem þau eru seld sem töflur, strásæta eða lausn, skulu merkt með upplýsingum um sätustyrk samanborið við sykur, t.d. „1 tafla = 1 teskeið sykurs eða 1 teskeið strásæta = 1 teskeið sykurs“. Sätuefni 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 tilteknum skammti vörunnar. Í tengslum við vöruheiti á borðsätuefnum skal koma fram merkingin „Borðsæta sem inniheldur ...“, þar sem fram kemur heiti sätuefnisins. Á umbúðum borðsätuefna sem innihalda aspartam skal koma fram merkingin: „Inniheldur fenýlalanín“ 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 rannsóknnum á neyslu aukefna. Niðurstöður rannsókna skulu bornar saman við dagleg neyslugildi (ADI - Acceptable Daily Intake), sem ákvörðuð hafa verið af vísindanefnd Evrópusambandsins um matvæli (SCF) eða sérfræðinganevnd 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 breytingar 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 Hollustuvernd ríkisins, krefjast þess að sá sem sekur gerist um brot greiði allan kostnað sem leitt hefur af útvegum 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 samningsins 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 þrávarnarefni 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 hleypiefni til notkunar í matvælum, með síðari breytingum, 16. tölul., tilskipun 78/663/EBE um sérstök hreinleikaskilyrði fyrir ýru-, bindi-, þykkingar- og hleypiefni til notkunar í matvælum, með síðari breytingum, 17. tölul., tilskipun 78/664/EBE um sérstök hreinleikaskilyrði fyrir þrávarnarefni 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

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.

Umhverfisstjórnuneytinu, 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 hættu 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 ávinning 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 hættu 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 efnisþáttum við framleiðslu matvæla fyrir neytendahópa með sérstakar fæðuþarfir;
 - c) að auka geymsluþol 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 hámarks magni 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 breyttrar 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 matvælaflokk efnið er leyft í og hvaða skilyrði eru sett fyrir notkun þess;
 - b) hámarks magn 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 líklegar daglegar 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 matvælaflokka 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
	Koldíoxíð	E 290	
	Argon	E 938	} GFH
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
1.1.1.2	Súrar áfir		
Önnur efni	Koldíoxíð	E 290	GFH
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	} Alls 10 g/kg, aðeins í dauðhreinsaðar áfir
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	} GFH
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		Aðeins í dauðhreinsaðar súrar áfir, GFH
1.1.2	Bragðbættir og/eða gerjaðir mjólkurdrykkir		
Litarefni	Ribóflavín	E 101	} GFH, má ekki nota í kakómjólk
	Klórófýll	E 140	
	Klórófýllín	E 140	
	Klórófýll-koparkomplex	E 141	
	Klórófýllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumvetniskarborát	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	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
	Neóhesperidín 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 drykkjarvörur úr jurtaþróteinum
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	
	Súkróglýsesríð	E 474	} Alls 5 g/l
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	} Alls 10 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	} Alls 10 g/kg
	Gúanílsýra og gúanílot	E 626-629	} Alls 500 mg/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumribónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumribónúkleótíð	E 635	} GFH
	Pepsín		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Rennín		GFH	
	Sjá einnig lista i 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			
Sætuafni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/kg	
	Aspartam	E 951	1 g/kg	
	Sýklaminsýra 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 sorbitólsiróp	E 420	} ¹⁾	
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsiróp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		
Önnur efni	Koldíoxíð	E 290		
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
	Súrefni	E 948		
	Pepsín		GFH	
1.2.1.2	Sýrðar mjólkurvörur sem hitaðar eru eftir sýringu			
Sætuafni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/kg	
	Aspartam	E 951	1 g/kg	
	Sýklaminsýra 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 sorbitólsiróp	E 420	} ¹⁾	
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsiróp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 450-452		Alls 1 g/l
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425		Alls 10 g/kg
	Glútaminsýra	E 620-625		Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlót	E 626-629		} Alls 500 mg/kg
	Inósínsýra og inósínót	E 630-633		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsiróp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		
	Pepsín		GFH	
	Sjá einnig lista i kafla A-2		GFH	
1.2.2	Hleyptar mjólkurvörur			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200 E 202-203	Alls 1 g/kg	
Litarefni	Ríbóflavín	E 101	} GFH	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-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		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
Sætuafni	Asesúlfam-K	E 950		350 mg/kg
	Aspartam	E 951		1 g/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir		
Önnur efni	Sýklaminsýra 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 sorbitólsiróp	E 420	} ¹⁾		
	Mannitól	E 421			
	Ísómalt	E 953			
	Maltitól og maltitólsiróp	E 965	} GFH		
	Laktitól	E 966			
	Xylitól	E 967	}		
	Konjak gúmmí 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			
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	} Alls 500 mg/kg		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634			
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	}		
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420			
	Mannitól	E 421	} GFH		
	Ísómalt	E 953			
	Maltitól og maltitólsiróp	E 965	}		
	Laktitól	E 966			
	Xylitól	E 967	} GFH		
	Pepsín			GFH	
	Rennín		GFH		
Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH		
1.3 Niðurseyddar mjólkurvörur					
1.3.1 Niðurseydd mjólk					
Önnur efni	Askorbínsýra	E 300	} GFH		
	Natríumaskorbat	E 301			
	Askorbýlpalmitat	E 304			
	Lesítín	E 322			
	Natríumsítrat	E 331			
	Kalíumsítrat	E 332			
	Karragenan	E 407			
	Fosfórsýra og fosföt	E 338			
		E 339-341, E343		} Alls 1 g/l. Alls 1,5 g/l aðeins í vörur með yfir 28% þurrefni.	
		E 450-452			
	Natríumkarbónat	E 500	} GFH		
	Kalíumkarbónat	E 501			
	Kalsíumklóríð	E 509			
	Koldíoxíð	E 290	} GFH		
	Argon	E 938			
	Helíum	E 939			
Köfnunarefni	E 941				
Köfnunarefnisoxíð	E 942	}			
Súrefni	E 948				
1.3.2 Aðrar niðurseyddar mjólkurvörur en niðurseydd mjólk					
Litarefni	Ríbóflavín	E 101	} GFH		
	Klórófýll og klórófýllín	E 140			
	Klórófýll-koparkomplex og klórófýllín-koparkomplex	E 141			
	Karamellubrunnt	E 150a-d			
	Viðarkolsvart	E 153			
	Blönduð karótín	E 160a			
	Papríkuóleóresín	E 160c			
	Rauðrófulitur	E 162			
	Antósýanlausnir	E 163			
	Kalsíumkarbónat	E 170			
	Títandíoxíð	E 171			
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172			
	Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt		E 338	} Alls 30 g/kg, aðeins í kaffirjómali.
			E 339-341, E343	} Alls 50 g/kg, aðeins í vörur til notkunar í sjálfsölum	
			E 450-452		
		Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg	
		Pólýoxietýlen(20)- og sorbitanesterar	E 432-436	Alls 5 g/kg	
		Pólýglýserólfítusýruesterar	E 475	500 mg/kg, 5 g/kg, aðeins í kaffirjómali	
	Própylenglýkólfítusýruesterar				

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
		E 477	1 g/kg, 5 g/kg, aðeins í kaffirjómali
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 20 g/kg, aðeins í kaffirjómali
	Súkróglýseríð	E 474	
	Natriumsteróýllaktýlat	E 481	Alls 3 g/kg, aðeins í kaffirjómali
	Kalsíumsteróýllaktýlat	E-482	
	Sorbitanesterar	E 491-495	Alls 5 g/kg
	Glútaminsýra og glútamat	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanílsýra og gúanýlat	E 626-629	Alls 500 mg/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	}
	Dínatriumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	}
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH, má ekki nota í fljótandi vörur
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
1.4	Rjóni		
1.4.1	Gerilsneyddur rjóni		
Önnur efni	Natriumalgínat	E 401	}
	Kaliumalgínat	E 402	
	Karragenan	E 407	
	Natriumkarboxímetyl-sellulósa	E 466	
	Mónó-og díglýseríð fitusýra	E471	GFH
			GFH
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343 E 450-452	Alls 5 g/kg
1.4.2	Dauðhreinsaður og leifturhitaður rjóni		
Önnur efni	Natriumalgínat	E 401	}
	Kaliumalgínat	E 402	
	Karragenan	E 407	
	Natriumkarboxímetyl-sellulósa	E 466	
	Mónó-og díglýseríð fitusýra	E 471	}
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343 E 450-452	
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 5 g/kg, aðeins í dauð-
	Súkróglýseríð	E 474	
	Konjak gúmmi og konjak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
1.4.3	Rjómali		
Litarefni	Ríbóflavin	E 101	}
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrónt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófultur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnóxið og járnhýdroxið	E 172	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343 E 450-452	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Konjak gúmmi og konjak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg	
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 5 g/kg	
	Súkróglýseríð	E 474		
	Pólýoxietýlen sorbitanmónó laurat (20) og eterar	E 432-436	Alls 5 g/kg	
	Pólýglýserólfitusýruesterar	E 475	5 g/kg	
	Própylenglýkól-fitusýruesterar	E 477	5 g/kg. 30 g/l, aðeins í þeyttar skreytingar á eftirrættum.	
	Sorbitanmónósterat	E 491-495	Alls 5 g/kg	
	Glútaminsýra og glútamöt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
	Gúanílsýra og gúanýlöt	E 626-629	Alls 500 mg/kg	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumribónúkleótíð	E 634	Alls 500 mg/kg	
	Dínatríumribónúkleótíð	E-635		
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	GFH, má ekki nota í fljótandi afurðir	
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953	GFH, má ekki nota í fljótandi afurðir	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktítól	E 966	GFH	
	Xylítól	E 967		
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH	
1.5	Mjólkurduft og rjómaduft			
1.5.1	Mjólkurduft og rjómaduft			
Þráavarnarefni	Gallöt	E 310-312	Alls 200 mg/kg, aðeins í mjólkurduft til notkunar í drykkjasjálfsólum ²⁾	
	BHA	E 320		
Önnur efni	Askorbínsýra	E 300	GFH	
	Natríumaskorbat	E 301		
	Askorbýlpalmitat	E 304		
	Lesítín	E 322		
	Natríumsítrat	E 331		
	Kalíumsítrat	E 332		
	Karragenan	E 407		
	Natríumbíkarbónat	E 500		
	Kalíumvetniskarbónat	E 501		
	Kalsíumklórið	E 509		
	Fosfórsýra og fosföt	E 339-341, E343	Alls 2,5 g/kg, aðeins í mjólkur- og undanrennuduft	
		E 450-452	Alls 10 g/kg	
	Glútaminsýra og glútamöt	E 620-625		
	Gúanílsýra og gúanýlöt	E 626-629	Alls 500 mg/kg	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumribónúkleótíð	E 634	Alls 500 mg/kg	
	Dínatríumribónúkleótíð	E 635		
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	GFH	
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953	GFH	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktítól	E 966	GFH	
	Xylítól	E 967		
1.5.2	Vörur úr dufti aðrar en mjólkurduft og rjómaduft			
Litarefni	Ribóflavín	E 101	GFH	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrúnt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		
	Blönduð karótín	E 160a		
	Paprikuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnóxið og járnhýdroxíð	E 172		
Önnur efni	Konjak gúmmi og konjak glúkómann	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 sjálfsölum
	Pölyglýserólfitusýruesterar	E 475	
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	5 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	Alls 10 g/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	} Alls 500 mg/kg
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	}
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	} GFH
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	}
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	} GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
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	
	Nísín	E 234	} Alls 50 mg/kg 10 mg/kg, aðeins í <i>Mascarpone</i> ost 1 mg/dm ² , aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á hörðum, föstum og hálfköstum ostum, má ekki nota dýpra en 5 mm
	Natamýsín	E 235	
Litarefni	Própiónsýra og própiónöt	E 280-283	} GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar 20 mg/kg
	Annattólausnir	E 160b	
	Litólúbín BK	E 180	} GFH
	Kúrkúmin	E 100	
	Ríbóflavín	E 101	}
	Tartrasín	E 102	
	Kínólíngult	E 104	}
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	}
	Asórúbín	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	}
	Allúra Red AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	}
	Indigótín	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	} Aðeins í æta ostskorpu
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-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 karótín	E 160a	}
	Lykópen	E 160d	
	Papríkuóleóresín	E 160c	}
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru-etyléster	E 160f	}
	Lútín	E 161b	
	Rauðrófulitur	E 162	}
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	}
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172	}
	Ríbóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	}
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	} Aðeins í bragðbættar vörur, GFH
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	}
	Papríkuóleóresín	E 160c	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Önnur efni	Rauðrófulitur	E 162	Aðeins í bragðbættar vörur, GFH	
	Antósýnlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172	Alls 10 g/kg, þó ekki í Mozzarella ost	
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425		
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	Alls 2 g/kg, þó ekki í Mozzarella ost	
	Kísildíoxíð og siliköt	E 551 E 552-556, E 559	Alls 10 g/kg, aðeins í harða eða meðalharða, niðursneidda eða rífna osta	
	Ediksýra	E 260	GFH, aðeins í Mozzarella ost	
	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	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	GFH	
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsiróp	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			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200	Alls 1 g/kg, aðeins í pakkaðar ostsneiðar, ost í legi og ost sem bætt er í önnur matvæli. GFH aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar	
		E 202-203		
	Nítröt	E 251-252		Alls 50 mg/kg
	Própíónsýra og própíónöt	E 280-283		GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
	Nísín	E 234		12,5 mg/kg
	Natamýsín	E 235		1 mg/dm ² , aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á hörðum, föstum og hálf föstum ostum, má ekki ná dýpra en 5 mm
	Nítröt	E 251-252		Alls 50 mg/kg, aðeins í harða, fasta og hálf fasta osta
	Lýsósím	E 1105		GFH
	Annattólausnir	E 160b		20 mg/kg
	Litarefni	Litólúbín BK		E 180
Kúrkúmín		E 100		
Ríbóflavín		E 101		
Tartrasín		E 102		
Kínólíngult		E 104		
Sunset Yellow FCF		E 110		
Karmin		E 120		
Asórúbín		E 122		
Ponceau 4R		E 124		
Allúra rautt AC		E 129		
Patent blátt V		E 131		
Indigótín		E 132		
Briljant blátt FCF		E 133		
Klórófýll og klórófýllín		E 140		
Klórófýll-koparkomplex og klórófýllín-koparkomplex		E 141		
Grænt S		E 142		
Karamellubrúnt		E 150a-d		
Briljant svart PN		E 151		
Viðarkolsvart		E 153		
Brúnt HT		E 155		
Blönduð karótín		E 160a		
Lykópen		E 160d		
Papríkuóleóresín		E 160c		
Beta-apó-karótenal	E 160e			
Beta-apo-karótensýru etýlester	E 160f			

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Önnur efni	Lútin	E 161b	} Aðeins í gerjaða osta með rauða skorpu	
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		} 125 mg/kg
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		} GFH
	Karmin	E 120		
	Antósýanlausnir	E 163		} GFH
	Blönduð karótín	E 160a		
	Papríkuóleóresin	E 160c		} 15 mg/kg
	Annattólausnir	E 160b		
	Kalsíumkarbónat	E 170		} GFH
	Magnesiumkarbónat	E 504		
	Kalsíumklóríð	E 509		} GFH
	Glúkónó-delta-laktón	E 575		
	Sellulósi	E 460		} Aðeins í niðursneyddan og rífinn ost
	Kisildíoxíð og silíkött	E 551 E 552-556, E 559		
	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
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		} GFH
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420		
	Mannítól	E 421		} GFH
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsiróp	E 965		} GFH
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		} GFH
	Pepsín			
	Rennín			GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH
	1.6.3	Mysuostar		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200	} GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar	
		E 202-203		
	Própíónsýra og própíónöt	E 280-283		
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	} Aðeins í æta ostskorpu	
	Litólúbin BK	E 180		
	Kúrkúmin	E 100		
	Ríbóflavín	E 101		} GFH
	Tartrasín	E 102		
	Kínólíngult	E 104		} GFH
	Sunset Yellow FCF	E 110		
	Karmin	E 120		} GFH
	Asórúbin	E 122		
	Ponceau 4R	E 124		} GFH
	Allúra rautt AC	E 129		
	Patent blátt V	E 131		} GFH
	Indigótín	E 132		
	Briljant blátt FCF	E 133		} GFH
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141 E 142		} GFH
	Grænt S			
	Karamellubrunnt	E 150a-d		} GFH
	Briljant svart PN	E 151		
	Viðarkolsvart	E 153		} GFH
	Brúnt HT	E 155		
	Blönduð karótín	E 160a		} GFH
	Lykópen	E 160d		
	Papríkuóleóresin	E 160c		} GFH
	Beta-apó-karótenal	E 160e		
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f		} GFH
	Lútin	E 161b		
	Rauðrófulitur	E 162		} GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	siliköt	E 552-556, E 559	} 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
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	} GFH
	Sorbitól og sorbitólsíröp	E 420	
	Mannítól	E 421	} GFH
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíröp	E 965	} GFH
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	} GFH
	Pepsín		
	Rennín		GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
1.6.5	Ostlíki		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Alls 2 g/kg, aðeins í ostlíki úr próteinum GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
	Nitröt	E 251-252	
	Própiónsýra og própiónöt	E 280-283	GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
Litarefni	Ríbóflavín	E 101	} GFH
	Klórófýll og klórófýllin	E 140	
	Klórófýll-koparkomplex og klórófýllin-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	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járníoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
	Annattólausnir	E 160b	
	Kúrkúmin	E 100	} Aðeins í æta ostskorpu
	Ríbóflavín	E 101	
	Tartrasín	E 102	
	Kínólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórúbín	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Klórófýll og klórófýllin	E 140	
	Klórófýll-kopakomplex og klórófýllin-kopakomplex	E 141	
	Grænt S	E 142	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Briljant svart PN	E 151	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Brúnt HT	E 155	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Lykópen	E 160d	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru-etyléster	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járníoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
	Litólúbín BK	E 180	
Önnur efni	Konjak gúmmí	E 425	} Alls 10 g/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	og konjak glúkómann		Alls 20 g/kg, aðeins í vörur sambærilegar bræddum ostum
	Fosfórsýra	E 338	
	og fosföt	E 339-341, E343	
		E 450-452	
	Kisildíoxíð og siliköt	E 551	
		E 552556, E 559	
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatriumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	Alls 10 g/kg
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
			GFH
1.7 Eftirrættir úr mjólkurvörum			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	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
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg
	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 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-etyléster	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ríbóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	GFH
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrónt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnóxið og járnhýdroxið	E 172	350 mg/kg 1 g/kg Alls 250 mg/kg Alls 100 mg/kg 50 mg/kg
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	
	Aspartam	E 951	
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	
	Sakkarín og sölt	E 954	
	Neóhesperidín DC	E 959	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	

)}¹⁾

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Xylítól	E 967	Alls 10 g/kg 4 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur, vörur með ávaxtabragði og vörur á duftformi Alls 3 g/kg, Alls 7 g/kg, aðeins í vörur á duftformi Alls 1 g/kg, aðeins í vörur með ávaxtabragði og vörur á duftformi. Alls 6 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur 6 g/kg 5 g/kg, aðeins í fyllingar, hjúpa og skraut á eftirrétti 6 g/kg Alls 3 g/kg Alls 5 g/kg 2 g/kg 5 g/kg Alls 5 g/kg 5 g/kg Alls 5 g/kg Alls 10 g/kg Alls 500 mg/kg GFH 5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni GFH
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	
	Fúmarsýra	E 297	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343	
	Adipínsýra og adipöt	E 450-452 E 355-357	
	Succinic sýra	E 363	
	Própýlenglýkólalginat	E 405	
	Karaya gúmmí	E 416	
	Pólýoxietýlen		
	sorbitanmónólaurat	E 432-436	
	Súkrósuftusýruesterar	E 473	
	Súkróglýseríð	E 474	
	Pólýglýserólfitusýruesterar	E 475	
	Própýlenglýkólfitu-sýruesterar	E 477	
	Steróyllaktýlat	E 481-482	
	Sterýltartarat	E 483	
	Sorbitanesterar	E 491-495	
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420		
Mannítól	E 421		
Ísómalt	E 953		
Maltítól og maltitólsiróp	E 965		
Laktítól	E 966		
Xylítól	E 967		
Támatín	E 957		
Sjá einnig lista í kafla A-2			

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

2 Feitmeti.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
2.1	Fitur og oliur, að mestu vatnsfríar		
2.1.1	Dýrafitu		
Práavarnarefni	Gallöt	E 310-312	Alls 200 mg/kg ¹⁾ ²⁾ 100 mg/kg ¹⁾
	BHA	E 320	
	BHT	E 321	
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	GFH
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg
Önnur efni	Mjólkursýra	E 270	GFH Aðeins í vörur notaðar til eldunar, steikingar, eða við tilbúning á sósam
	Askorbínsýra	E 300	
	Móno- og diglýseríð		
	sítónusýruesterar	E 472c	
	Askorbýlesterar	E 304	GFH
	Tökóferólar	E 306-309	GFH
	Lesítín	E 322	30 g/l
	Sítrónusýra og sítröt	E 330-333	GFH
	Móno- og diglýseríð fitusýru	E 471	10 g/l

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Dimetýlpólýsiloxan	E 900	10 mg/kg, aðeins í vörur til steikingar GFH
	Koldíoxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
2.1.2	Jurtafita og jurtaoliur		
Þráavarnarefni	Gallöt	E 310-312	Alls 200 mg/kg ¹⁾ 100 mg/kg ¹⁾ (á ekki við um olíu úr ólifupressuafgöngum)
	BHA	E 320	
	BHT	E 321	
Litarefni	Kúrkúmín	E 100	GFH
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg
Önnur efni	Mjólkursýra	E 270	GFH
	Askorbínsýra	E 300	
	Mónó- og díglýseríð		
	sitrónusýruæstera	E 472c	
	Askorbýlesterar	E 304	
	Tökóferólar	E 306-309	
	Lesítín	E 322	30 g/l
	Sitrónusýra og sitröt	E 330-333	GFH
	Mónó- og díglýseríð fitusýra	E 471	10 g/l
	Alfa-tökóferól	E 307	200 mg/l, aðeins í hreinsaða ólífuolíu
	Dimetýlpólýsiloxan	E 900	10 mg/kg, aðeins í vörur til steikingar
	Koldíoxíð	E 290	GFH
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Butane	E 943a	
	Isobutan	E 943b	Aðeins fyrir jurtaolíu sem sprautað er á pönnur
	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 geitamjólki
Önnur efni	Fosförsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	Alls 2 g/kg, aðeins í vörur búnar til úr sýrðum rjóma
	Natríumkarbónat	E 500	
	Koldíoxíð	E 290	
	Argon	E 938	GFH
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
2.2.1.2	Smjörliki og sambærilegar vörur		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200 E 202-203	Alls 1 g/kg
Litarefni	Kúrkúmín	E 100	GFH
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg
Önnur efni	Fosförsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	Alls 5 g/kg, aðeins í léttviðbit og í vörur á fljótandi formi
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	
	Própýlenglýkólalginat	E 405	
	Pólýoxietýlen-sorbitanæstera	E 432-436	3 g/kg Alls 10 g/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls } Aðeins í vörur notaðar til baksturs
	Súkróglýseríð	E 474	
	Própýlenglýkólfitusýruesterar	E 477	10 g/kg
	Pólyglýserólfitusýruesterar	E 475	5 g/kg
	Hitaoxuð sojaolía með mónó- og diglýseríðum 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
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	}
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	}
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	}
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	}
	Neóhesperidín DC	E 959	
			5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni í viðbiti, skilgreind í viðaukum B og C reglugerðar EB nr. 2991/94
			GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
2.2.2	Yrulausnir með minna en 60% fitu		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200 E 202-203	Alls 2 g/kg
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	GFH
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	Alls 5 g/kg, aðeins í léttviðbit og í vörur á fljótandi formi
	Kalsíumdínatríum - 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.
	Própýlenglýkólgínat	E 405	3 g/kg
	Pólyoxietýlen-sorbitanesterar	E 432-436	Alls 10 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls } Aðeins í bökunarvörur
	Súkróglýseríð	E 474	
	Própýlenglýkólfitusýruesterar	E 477	10 g/kg
	Pólyglýserólfitusýruesterar	E 475	5 g/kg
	Pólyglýserólesterar interesteraðrar rikinólsýru	E 476	4 g/kg, aðeins í léttviðbit með fituinnihald 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 lágt fituinnihald
	Hitaoxuð sojaolía með mónó- og diglýseríðum 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
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	}
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	}
	Ísómalt	E 953	
			GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Maltitól og maltitólsiróp	E 965	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni í viðbit, skilgreind í viðaukum B og C reglugerðar EB nr. 2991/94
	Laktitól	E 966	
	Xylitól	E 967	
	Neóhesperidín DC	E 959	
Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH
2.3	Ýrulausnir 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 glúkómánn	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 i vörur á fljótandi formi Alls 30 g/kg, aðeins í bökunarúða
	Própylenglýkólalginat	E 405	3 g/kg
	Pölyoxietýlen-sorbitanesterar	E 432-436	Alls 10 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	} Aðeins í vörur ætlaðar i bakstur
	Súkróglýseríð	E 474	
	Própylenglýkólfitusýruesterar	E 477	10 g/kg
	Pölyglýserólfitusýruesterar	E 475	5 g/kg
	Pölyglýsesrölesterar interesteraðrar ríkinólsýru	E 476	4 g/kg, aðeins í smyrjanlegar vörur með fituinnihald að hámarki 10%
	Hitaoxuð sojaolía með mónó- og diglýseríðum 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
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	} Alls 500 mg/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	}
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420	}
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	} GFH
	Maltitól og maltitólsiróp	E 965	
	Laktitól	E 966	}
	Xylitól	E 967	
	Butane	E 943a	} GFH
	Isobutan	E 943b	
	Propan	E 944	} Aðeins fyrir jurtaolíu sem sprautað er á pönnur
	Neóhesperidín DC	E 959	
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	} Alls 150 mg/kg ³⁾
	Tartrasín	E 102	
	Kínólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	
	Asórúbín	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	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	}	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f		
	Lútín	E 161b		
	Ríbóflavín	E 101		
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrunnt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		
	Blönduð karótín	E 160a		
	Paprikuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950		}
	Aspartam	E 951		
	Sýklaminsýra og sölt	E 952		
	Sakkarín og sölt	E 954		
	Neóhesperidín DC	E 959		
	Sorbitól og sorbitólsíröp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsíröp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		
Önnur efni	Fúmarsýra	E 297	}	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452		
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425		
	Adipínsýra og adipöt	E 355-357		
	Succinic sýra	E 363		
	Própýlenglýkólalginat	E 405		
	Karaya gúmmí	E 416		
	Pólýoxietýlen- sorbitanesterar	E 432-436		
	Súkrósufítusýruesterar	E 473		
	Súkróglýseríð	E 474		
	Pólýglýserólfítusýruesterar	E 475		
	Própýlenglýkólfítusýruesterar	E 477		
	Steróyllaktýlöt	E 481-482		
	Sterýltartarat	E 483		
	Sorbitanesterar	E 491-495		
	Glútaminsýra og glútamöt	E 620-625		
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629		
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
	Sorbitól og sorbitólsíröp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsíröp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		
	Támatín	E 957		
	Sjá einnig lista í kafla A-2			

- 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 hámarks magni. Samanlagt hlutfall efnanna má ekki fara yfir 1.

- 3) Magn Sunset Yellow FCF (E 110), Asórubín (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 orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbættis sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.

3 Ísvörur.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
3	Ísvörur		
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	20 mg/kg
	Kúrkúmín	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kínólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	
	Asórubín	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	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ríbóflavín	E 101	
	Klórófýll og klórófýllín	E 140	
	Klórófýll-koparkomplex og klórófýllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
Antósýanlausnir	E 163		
Kalsíumkarbónat	E 170		
Títandíoxíð	E 171		
Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	800 mg/kg
	Aspartam	E 951	
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	
	Sakkarín og sölt	E 954	
	Támatín	E 957	
	Neóhesperidín DC	E 959	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktitól	E 966	
	Xylitól	E 967	
	Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	
		E 450-452	
Própylenglýkólalginat		E 405	
Konjak gúmmí og konjak glúkómann		E 425	
Polýoxietýlen			
sobitanesterar		E 432-436	
Súkrósufitusýruesterar		E 473	
Súkróglýseríð		E 474	
Própylenglýkólífitusýruesterar		E 477	
Sobitanesterar		E 491-495	
Glútamínsýra og sölt		E 620-625	
			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	
		Alls 5 g/kg	
		3 g/kg	
		Alls 500 mg/kg	
		Alls 10 g/kg	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Gúanílsýra og gúanýlöt	E 626-629	} Alls 500 mg/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 624	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	} GFH
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	} GFH
	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 viðbættis 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	Koldíoxíð	E 290	} GFH
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
4.1.2	Yfirborðsmeðhöndlaðir ávextir og grænmeti		
Önnur efni	Glyserólesterar	E 445	} 50 mg/kg, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar sítrusávaxta
	úr viðarkvoðu		
	Súkrosufitusýruesterar	E 473	
	Súkróglýseríð	E 474	
	Bíavax (hvítt og gult)	E 901	
	Kandelillavax	E 902	
	Karnaubavax	E 903	
	Shellak	E 904	
	Mikrökristallint vax	E 905	
	Montansýruesterar	E 912	
	Oxað pólýetýlenvax	E 914	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á ananas, sítrusávöxtum, melónum, mangó, papaja og lárperum (avokadó), GFH
	Koldíoxíð	E 290	} GFH
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
4.1.3	Flysjaðir og skornir ávextir og grænmeti		
Rotvarnarefni	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220 E 221-224, E 226-228	} Alls 50 mg/kg, aðeins í kartöflur Alls 250 mg/kg aðeins í niðurlögðum sitrónum. Alls 800mg/kg í ætilegum hluta piparrótarinnar. Alls 300 mg/kg aðeins í ætilegum hluta lauks, hvítlauks og skarlottlauks.
Önnur efni	Koldíoxíð	E 290	} GFH
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
4.2	Frosnir ávextir og frosið grænmeti		
Rotvarnarefni	Brennisteinsdíoxíð	E 220	} Alls 100 mg/kg eingöngu í kartöflur
	Súlfít	E 221-224	
		E 226-228	
			} Alls 50 mg/kg eingöngu í hvítt grænmeti og sveppi

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Önnur efni	Askorbínsýra og askorböt	E 300-302	} GFH } Alls 5 g/kg, aðeins í kartöfluvörur } GFH	
	Sitrónusýra og sitröt	E 330-333		
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343 E 450-452		
	Koldíoxíð	E 290		
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
	Súrefni	E 948		
	4.3 Unnir ávextir og unnið grænmeti			
4.3.1 Þurrkaðir ávextir og grænmeti				
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} 1 g/kg, aðeins í þurrkaða 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 apríkósur, ferskjur, greip, plómur, } fíkjur. Alls 500 mg/l, aðeins í hnetur } með skurn og öðrum ávöxtum. } Alls 25 mg/kg, aðeins í kartöfluduft	
	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220 E 221-224, E 226-228		
Litarefni	Gallöt	E 310-312	} Aðeins í kartöfluduft og -kirni, GFH	
	BHA	E 320		
Önnur efni	Kúrkúmin	E 100	} Alls 5 g/kg, aðeins í kartöfluvörur } Alls 10 g/kg ²⁾ } Alls 10 g/kg } Alls 500 mg/kg } GFH } GFH } GFH	
	Fosfórsýra og hydrefosföt	E 338 E 339-341, E343 E 450-452		
	Konjak gúmmi og konjak glúkómann	E 425		
	Glútaminsýra og glútamöt	E 620-625		
	Gúanílsýra og gúanílot	E 626-629		
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
	Sorbitól og sorbitólsíröp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsíröp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		
	Sjá einnig lista í kafla A-2			
	4.3.2 Ávextir og grænmeti í edlíki, olíu eða saltlegi			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Alls 1 g/kg, } aðeins í ólífur } Alls 1 g/kg, } 500 mg/kg aðeins } aðeins í ólífur } í ólífur. } } Alls 2 g/kg aðeins í grænmeti } Alls 100 mg/l að undanskildum ólífum } og "golden peper". Alls 250 mg/kg } aðeins í niðurskornum sítrónum	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213		
	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203		
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213		
	Brennisteinsdíoxíð	E 220		
Súlfít		E 221-224 E 226-228		
Litarefni	Ríbóflavín	E 101	} GFH, ekki leyfilegt að nota í ólífur og } aðra ávexti	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrónt	E 150a-d		
	Blönduð karótín	E 160a		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
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	100 mg/kg	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343 E 450-452	Alls 5 g/kg, aðeins í kartöfluvörur	
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg	
	Járnglúkónat	E 579	Alls 150 mg/kg, aðeins í ólífur sem eru dekkta með oxun	
	Járnlaktat	E 585		
	Glútaminsýra 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	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	GFH	
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420		
	Mannítól	E 421	GFH	
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsiróp	E 965	GFH	
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967	GFH	
	Sjá einnig lista í kafla A-2			
	4.3.3 Niðursoðnir ávextir og grænmeti			
	Rotvarnarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	Alls 100 mg/l eingöngu í kartöflur
		Brennisteinsdíoxíð	E 220	
		Súlfít	E 221-224 E 226-228	
Litarefni	Erytrósín	E 127	150 mg/kg, aðeins í blandaða ávexti	
	Kúrkúmín	E 100		
	Tartrasín	E 102		
	Kínólíngult	E 104		
	Sunset Yellow FCF	E 110		
	Karmin	E 120		
	Asórúbín	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		
	Brúnt HT	E 155		
	Lykópen	E 160d		
	Beta-apó-karótenal	E 160e		
	Beta-apó-karótensýru-etyléster	E 160f		
	Lútín	E 161b		
	Ríbóflavín	E 101		
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrónt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		
	Blönduð karótín	E 160a		
	Paprikuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
Antósýanlausnir	E 163			
Kalsíumkarbónat	E 170			
Títandíoxíð	E 171			
Járnóxið og járnhýdroxið	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	
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 200 mg/kg	
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg	
Önnur efni	Edíksýra og asetöt	E 260-263	Aðeins í niðursoðin rauð ber, GFH	
	Mjólkursýra og laktöt	E 270		
		E 325-327		

Aðeins í ávaxta-
vörur¹⁾

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Askorbínsýra og askorböt	E 300-302	} GFH
	Sítrónusýra og sítröt	E 330-333	
	Vínsýra og tartaröt	E 334-337	} GFH
	Kalsíumklóríð	E 509	
	Glúkónó-delta-laktón	E 575	} GFH
	Eplasýra	E 296	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343	} Alls 5 g/kg, aðeins í kartöfluvörur
		E 450-452	
	Kalsíumdínatríum-EDTA	E 385	} Alls 250 mg/kg, aðeins í ætíþistla, belgaldin og sveppi
	Tinklóríð	E 512	
	Dimetýlpólýsiloxan	E 900	} 25 mg/kg, aðeins í hvítan aspas 10 mg/l
	Koldíoxíð	E 290	
	Argon	E 938	} GFH
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	} GFH
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
4.3.4	Aldinsultur og sambærilegar vörur		
4.3.4.1	Sultur, hlaup, marmelaði, kastaníuhnetumauk sbr. reglugerð nr. 428/1995		
Rotvarnarefni	Brennisteinsdíoxíð 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	Kúrkúmin	E 100	
	Klórófýll og klórófyllin	E 140	} GFH, má ekki nota í sultur í sérflokki, hlaup í sérflokki og kastaníuhnetumauk
	Klórófýll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrónt	E 150a-d	} GFH, má ekki nota í sultur í sérflokki, hlaup í sérflokki og kastaníuhnetumauk
	Blönduð karótín	E 160a	
	Papríkuóleóresin	E 160c	} GFH, má ekki nota í sultur í sérflokki, hlaup í sérflokki og kastaníuhnetumauk
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	} Alls 100 mg/kg, má ekki nota í sultur í sérflokki, hlaup í sérflokki og kastaníuhnetumauk
	Kínólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	} Alls 100 mg/kg, má ekki nota í sultur í sérflokki, hlaup í sérflokki og kastaníuhnetumauk
	Karmin	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	} Alls 100 mg/kg, má ekki nota í sultur í sérflokki, hlaup í sérflokki og kastaníuhnetumauk
	Lútín	E 161b	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	} 1 g/kg
	Aspartam	E 951	
	Sýklaminsýra og sölt	E 952	} 1 g/kg } ²⁾ , ekki leyft í kastaníuhnetumauk
	Sakkarín og sölt	E 954	
	Neóhesperidín DC	E 959	} Alls 1 g/kg } ²⁾ , ekki leyft í kastaníuhnetumauk
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420	
	Mannítól	E 421	} Alls 200 mg/kg } ²⁾ , ekki leyft í kastaníuhnetumauk
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsiróp	E 965	} GFH ¹⁾ , ekki leyft í kastaníuhnetumauk
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	} GFH ¹⁾ , ekki leyft í kastaníuhnetumauk
Önnur efni	Mjólkursýra	E 270	
	Eplasýra	E 296	} GFH
	Askorbínsýra	E 300	
	Kalsíumlaktat	E 327	} GFH
	Sítrónusýra	E 330	
	Natríumsítrat	E 331	} GFH
	Kalsíumsítrat	E 333	
	Vínsýra	E 334	} GFH
	Natríumtartarat	E 335	
	Natríummalat	E 350	} GFH
	Pektín	E 440	
	Algínsýra og algínöt	E 400-404	} Alls 10 g/kg
	Agar	E 406	
	Karragenan	E 407	} Alls 10 g/kg
	Karób gúmmi	E 410	
	Gúar gúmmi	E 412	} Alls 10 g/kg
	Xantan gúmmi	E 415	
	Gellan gúmmi	E 418	} Má ekki nota í vörur í sérflokki

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Kalsíumklóríð	E 509	} GFH } GFH } 25 mg/kg, aðeins í marmelaðihlaup úr sitrusávöxtum } GFH } 5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni í ávaxtahlaup
	Natriumhýdroxíð	E 524	
	Mónó- og diglýseríð fitusýra	E 471	
	Sorbitanmónólaurat	E 493	
	Koldíoxíð	E 290	
	Dimetýlpólýsiloxan	E 900	
	Argon	E 938	
	Helium	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Neóhesperidín DC	E 959	
4.3.4.2 Aðrar marmelaðivörur en í 4.3.4.1			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Alls 500 mg/kg } Alls 1 g/kg
	Bensósýra og bensöt	E 210-213	
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	} GFH } Alls 100 mg/kg
	Klórófýll og klórófýllin	E 140	
	Klórófýll-koparkomplex og klórófýllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Papríkuóleóresin	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kínólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	
	Ponceau 4R	E 124	
	Grænt S	E 142	
	Lykópen	E 160d	
Sætuefni	Lútín	E 161b	} 1 g/kg } 1 g/kg } Alls 1 g/kg } Alls 200 mg/kg } 50 mg/kg } GFH ¹⁾
	Asesúlfam K	E 950	
	Aspartam	E 951	
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	
	Sakkarín og sölt	E 954	
	Neóhesperidín DC	E 959	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
Önnur efni	Mjólkursýra	E 270	} GFH } Alls 10 g/kg } GFH
	Eplasýra	E 296	
	Askorbínsýra	E 300	
	Kalsíumlaktat	E 327	
	Sitrónusýra	E 330	
	Natríumsítrat	E 331	
	Kalsíumsítrat	E 333	
	Vínsýra	E 334	
	Natríumtartarat	E 335	
	Natríummalat	E 350	
	Algínsýra og alginöt	E 400-404	
	Agar	E 406	
	Karragenan	E 407	
	Karób gúmmi	E 410	
	Gúar gúmmi	E 412	
	Xantan gúmmi	E 415	
	Gellan gúmmi	E 418	
	Mónó- og diglýseríð fitusýra	E 471	
	Pektín	E 440	} GFH } GFH } GFH
	Kalsíumklóríð	E 509	
	Natriumhýdroxíð	E 524	
	Dimetýlpólýsiloxan	E 900	
	Koldíoxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helium	E 939	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Köfnunarefni	E 941	} GFH
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Neóhesperidín DC	E 959	
			5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni í ávaxtahlaup
4.3.5 Sykurhúðaðir ávextir og grænmeti			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Alls 1 g/kg
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
	Brennisteinsdíoxíð	E 220	} Alls 100 mg/l
	Súlfít	E 221-224 E 226-228	
Litarefni	Erýtrósín	E 127	} 200 mg/kg, aðeins í kokkteil- og kirsuber
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kínólíngult	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	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ríbóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrónt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járníoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
Sætuefni	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	} Aðeins í sykurhúðaða ávexti, GFH ¹⁾
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	} Alls 800 mg/kg, aðeins í ávexti
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	
	Álsúlföt	E 520-523	} Alls 200 mg/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	} Alls 10 g/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	} Alls 500 mg/kg
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	} GFH
	Mannítól	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

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
4.3.6	Ávaxta- og grænmetisblöndur		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	1 g/kg Alls 800 mg, aðeins í hlaupmyndandi ávaxtakraft og uppleyst pektín. Alls 2 g/kg, aðeins í kartöfludeig
Litarefni	Kürkúmin	E 102	E) Alls 500 mg/kg, aðeins í súrsaða garðávexti
	Tartrasín	E 104	
	Kínólingult	E 110	
	Sunset Yellow FCF	E 120	
	Karmin	E 122	
	Asórúbín	E 124	
	Ponceau 4R	E 129	
	Allúra rautt AC	E 131	
	Patent blátt V	E 132	
	Indigótín	E 133	
	Briljant blátt FCF	E 142	
	Grænt S	E 151	
	Briljant svart PN	E 155	
	Brúnt HT	E 160d	
	Lykópen	E 160e	
	Beta-apó-karótenal	E 160f	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 161b	
	Lútín	E 101	
	Ríbóflavín	E 140	
	Klórófyll og klórófyllín	E 141	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 150a-d	
	Karamellubrónt	E 153	
	Viðarkolsvart	E 160a	
	Blönduð karótín	E 160c	
	Paprikuóleóresín	E 162	
	Rauðrófulitur	E 163	
	Antósýanlausnir	E 170	
	Kalsíumkarbónat	E 171	
	Títandíoxíð	E 172	
	Járníoxíð og járnhýdroxíð	E 950	
	Asesúlfam K	E 951	
	Aspartam	E 952	
	Sýklamínsýra og sölt	E 954	
	Sakkarín og sölt	E 959	
	Neóhesperidín DC	E 420	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 421	
	Mannítól	E 953	
	Ísómalt	E 965	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 966	
	Laktítól	E 967	
	Xylítól	E 300-302	
Önnur efni	Askorbínsýra og sölt	E 330-333	Aðeins í súrsaða ávexti, GFH
	Sítrónusýra og sítröt	E 338	
	Fosfórsýra og fosföt	E 339-341, E 343	Alls 5 g/kg, aðeins í kartöfluvörur
		E 450-452	Alls 800 mg ávaxtablöndur
	Própýlenglýkólalginat	E 405	5 g/kg
	Konjak gúmmi og konjak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg, má ekki nota í soðna ávexti
	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
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	Má ekki nota í soðna ávexti
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Koldíoxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Köfnunarefni	E 941	}
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH, má ekki nota í soðna ávexti
4.3.7	Eftirréttir úr ávöxtum eða grænmeti		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Alls 1 g/kg, aðeins í ávaxtagrauta
Litarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
	Annattólausnir	E 160b	} Alls 500 mg/kg, aðeins í ávaxtagrauta 10 mg/kg
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	}
	Kínólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	}
	Karmin	E 120	
	Asórúbín	E 122	}
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	}
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	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- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	}
	Ribóflavín	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	} GFH
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	}
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	}
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172	}
Sætu efni	Asesúlfam K	E 950	
	Aspartam	E 951	} 350 mg/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	
	Sakkarín og sölt	E 954	} 1 g/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	} Alls 250 mg/kg
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	} Alls 100 mg/kg
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktitól	E 966	} 50 mg/kg ¹⁾
	Xylitól	E 967	
	Támatín	E 957	}
Önnur efni	Fúmarsýra	E 297	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338, E 339-341, E 343	} Alls 3 g/kg, alls 7 g/kg aðeins í vörur á duftformi
	Adípínsýra og adipöt	E 450-452, E 355-357	
	Succinic sýra	E 363	} Alls 1 g/kg, aðeins í vörur með ávaxtabragði og vörur á duftformi. Alls 6 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur
	Própýlenglýkólalginat	E 405	
	Karaya gúmmí	E 416	} 6 g/kg
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	
	Pólýoxietýlen- sorbitanesterar	E 432-436	Alls 10 g/kg
			Alls 3 g/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Súkrósuftusýruesterar	E 473	Alls 5 g/kg
	Súkróglýseríð	E 474	
	Pólýglýserólfítusýruesterar	E 475	2 g/kg
	Própylenglýkólfítusýruesterar	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	Alls 500 mg/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	Alls 500 mg/kg
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíröp	E 420	GFH
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíröp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista i kafla A-2		
4.3.8	Gerjaðir ávextir eða grænmeti		
Önnur efni	Konjak gúmmí 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	Alls 500 mg/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	Alls 500 mg/kg
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíröp	E 420	GFH
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíröp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista i kafla A-2		
4.3.9	Steiktir ávextir eða grænmeti		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 201-203	Alls 2 g/kg, aðeins i forsteiktar kartöflur
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338, E 339-341, E 343, E 450-452	Alls 5 g/kg, aðeins i kartöfluvörur
	Konjak gúmmí 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	Alls 500 mg/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	Alls 500 mg/kg
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíröp	E 420	GFH
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíröp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista i kafla A-2		

- Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbættis sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.
- Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira.
- Magn Sunset Yellow FCF (E 110), Asórubín (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	Silfur	E 174	Aðeins sem skraut á súkkulaðivörur, GFH
	Gull	E 175	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir		
Sætu efni	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420	Aðeins í súkkulaðivörur, GFH ¹⁾		
	Mannítól	E 421			
	Ísómalt	E 953			
	Maltítól og maltitólsiróp	E 965			
	Laktítól	E 966			
	Xylítól	E 967			
	Önnur efni	Lesítín		E 322	GFH
		Sítrónusýra		E 330	5 g/kg
		Vínsýra		E 334	5 g/kg
		Arabískt gúmmí		E 414	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH
Glýseról		E 422	GFH		
Pektín		E 440	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH		
Ammóníumfosfatíð		E 442	10 g/kg, á einnig við fyllingar		
Mónó- og diglýseríð fitusýra		E 471	GFH		
Pólyglýserólesterar interesteraðrar ríkinólsýru		E 476	5 g/kg } Aðeins í súkkulaði		
Sorbitantrísterat		E 492	10 g/kg }		
Karbónöt	E 170,	} Alls 70 g/kg af fitufriú þurrefni, r.s. kalíum karbónat			
	E 500-501,				
	E 503-504				
	Hýdroxíð		E 524-528		
	Magnesiumoxíð		E 530		
	Bíwax		E 901		
	Candelillavax		E 902		
	Karnaubavax		E 903		
	Shellakk		E 904		
	Koldíoxíð		E 290		
Argon	E 938	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á súkkulaði, GFH			
	Helíum		E 939		
	Köfnunarefni		E 941		
	Köfnunarefnisoxíð		E 942		
	Súrefni		E 948		
	5.2 Sælgætisvörur aðrar en kakó- og súkkulaðivörur og tyggjúmmí				
	Rotvarnarefni		Sorbínsýra og sorböt	E 200,	} Alls 1,5 g/kg
				E 202-203	
			Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
			p-hýdroxíbensóöt	E 214-218	
Brennisteinsdíoxíð og súlfít		E 221-224,			
	E 226-228	Alls 300 mg/kg			
Litarefni	Ál	E 173	Alls 50 mg/kg, aðeins úr glúkólasírópi		
	Silfur	E 174	} Aðeins til að hjúpa kókuskraut úr sykri, GFH		
	Gull	E 175			
	Kúrkúmin	E 100	} Aðeins til að hjúpa sykurvörur, GFH		
	Tartrasín	E 102			
	Kínólingult	E 104			
	Sunset Yellow FCF	E 110			
	Karmin	E 120			
	Asórúbín	E 122			
	Ponceau 4R	E 124			
Allúra rautt AC	E 129				
Patent blátt V	E 131				
Indigótín	E 132				
Briljant blátt FCF	E 133	} Alls 300 mg/kg ⁵⁾			
	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		
	Ríbóflavín		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		
	Paprikuóleóresín		E 160c		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir				
Sætuefni	Rauðrófulitur	E 162	}				
	Antósýanlausnir	E 163					
	Kalsíumkarbónat	E 170					
	Titandíoxíð	E 171					
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172					
	Asesúlfam K	E 950		500 mg/kg			
	Aspartam	E 951		1 g/kg			
	Sýklaminsýra og sölt	E 952		Alls 500 mg/kg	} ²⁾		
	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			
	Sýklaminsýra og sölt	E 952		Alls 500 mg/kg	} Aðeins í vörur		
	Sakkarín og sölt	E 954		Alls 500 mg/kg		sem eru að mestu	
	Támatín	E 957		50 mg/kg	} leyti kakó eða		
	Neóhesperidín DC	E 959		100 mg/kg		þurrkaðir	
	Asesúlfam K	E 950		1 g/kg	} ávextir ¹⁾		
	Aspartam	E 951		2 g/kg			
	Sýklaminsýra og sölt	E 952		Alls 500 mg/kg	} Aðeins í vörur		
	Sakkarín og sölt	E 954		Alls 300 mg/kg		sem eru að	
	Neóhesperidín DC	E 959		150 mg/kg	} mestu leyti		
	Asesúlfam K	E 950		2,5 g/kg		sterkja ¹⁾	
Aspartam	E 951	6 g/kg	} Aðeins í litlar				
Sýklaminsýra og sölt	E 952	Alls 2,5 g/kg		pastillur ¹⁾			
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⁾					
Sorbitól og sorbitólsíröp	E 420	}	}				
Mannítól	E 421						
Ísómalt	E 953						
Maltítól og maltitólsíröp	E 965						
Laktítól	E 966						
Xylítól	E 967						
Önnur efni	Fúmarsýra			E 297	}		
	Pröpylenglykólalginat			E 405			
	Pólyoxietýlen-sorbitanesterar			E 432-436		Alls 1 g/kg	
	Súkrósufitusýruesterar			E 473		}	}
	Súkróglýseríð			E 474			
	Pólyglýserólfitusýruesterar			E 475		Alls 5 g/kg	} Aðeins í vörur úr
	Pröpylenglykólfitusýruesterar			E 477		2 g/kg	
	Steróyllaktýlöt			E 481-482		5 g/kg	}
	Sorbitanesterar			E 491-495		Alls 5 g/kg	
	Fosfórsýra og fosföt			E 338		}	}
				E 339-341, E343			
				E 450-452		Alls 5 g/kg, aðeins í vörur úr sykri	}
	Ammóníumfosfatíð			E 442		10 g/kg	
	Pólyglýserólesterar interesteraðrar rikinólsýru			E 476		5 g/kg	} Aðeins í vörur sem
	Sorbitantrísterat			E 492		10 g/kg	
	Konjak gúmmi og konjak glúkómann			E 425		Alls 10 g/kg ²⁾	}
	Kisildíoxíð			E 551		}	
	Siliköt	E 552-556					
		E 559	GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar	}			
	Talkúm, asbestfrítt	E 553b	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á steypu vínúmmi og líkum vörum, GFH				
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	}	}			
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629					
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633					
Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	} Alls 500 mg/kg					
Dínatríumríbónúkleótíð	E 635						
Dímetylþólýsiloxan	E 900	} 10 mg/kg					
Bíavax (hvítt og gult)	E 901						
Candelillavax	E 902	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH					
Karnaubavax	E 903						
Shellakk	E 904						

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Mikrökristallín vax	E 905	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH	
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420		
	Mannitól	E 421	GFH	
	Ísómalt	E 953		
	Maltitól og maltitólsiróp	E 965		
	Laktitól	E 966		
	Xylitól	E 967		
	Ammoniumklóríð	510	80 g/kg	
	Invertasi		GFH	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH	
5.3	Tyggigúmmí			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	Alls 1,5 g/kg	
Práavarnarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213		
	Gallöt	E 310-312	Alls 400 mg/kg	
	BHA	E 320		
	BHT	E 321		
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	Alls 300 mg/kg ⁵⁾	
	Tartrasín	E 102		
	Kínólíngult	E 104		
	Sunset Yellow FCF	E 110		
	Karmin	E 120		
	Asórúbín	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		
	Brúnt HT	E 155		
	Lykópen	E 160d		
	Beta-apó-karótenal	E 160e		
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f		
	Lútín	E 161b		
	Ribóflavín	E 101		
	Klórófýll og klórófýllín	E 140		
	Klórófýll-koparkomplex og klórófýllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrónt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		
	Blönduð karótín	E 160a		
	Papríkuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	2 g/kg	
	Aspartam	E 951	5,5 g/kg	
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 1,5 g/kg	
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 1,2 g/kg	
	Támatín	E 957	50 mg/kg	
	Neóhesperidín DC	E 959	400 mg/kg ²⁾	
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420	GFH	
	Mannitól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltitól og maltitólsiróp	E 965		
	Laktitól	E 966		
	Xylitól	E 967	GFH	
Önnur efni	Fúmarsýra	E 297		2 g/kg
	Kalsíumfosföt	E 341		GFH
	Fosförsýra og fosföt	E 338		GFH
		E 339-341,		
		E 343		
		E 450-452		Alls 10 g/kg
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425		
	Própýlenglýkólalginat	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
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 10 g/kg
	Súkróglýseríð	E 474	
	Pólýglýserólfitusýruesterar	E 475	5 g/kg
	Steróyllaktýlöt	E 481-482	Alls 2 g/kg
	Sorbitanesterar	E 491-495	Alls 5 g/kg
	Talkúm, asbestfritt	E 553b	GFH
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanílsýra og gúanílyöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E-635	
	Dímetylþópólýsiloxan	E 900	100 mg/kg
	Bíavax (hvítt og gult)	E 901	
	Candelillavax	E 902	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH
	Karnaubavax	E 903	
	Shellakk	E 904	
	MíkrókríSTALLIN 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 } viðbættum sykri ³⁾
	Neóhesperidín DC	E 959	150 mg/kg }
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Ammóníumklóríð	510	80 g/kg
	Glýserýl tríasetat		GFH
	(tríasetín)	E 1518	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH

- Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbætts sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.
- Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira.
- Ef fleiri en eitt þessara efna er notað skal reikna út hlutfall hvers efnis af leyfilegu hámarks magni. Samanlagt hlutfall efnanna má ekki fara yfir 1.
- Aðeins í vörur sem eru án viðbætts sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.
- 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	Brennisteinsdíoxíð	E 220	Alls 30 mg/kg aðeins í sagogrjón og
	Súlfít	E 221-224	afhýtt bygg (perlubygg)
		E 226-228	
Þrávarnarefni	Gallöt	E 310-312	Alls 200 mg/kg, aðeins í forsoðnar vörur ¹⁾
	BHA	E 320	
Önnur efni	Mónó- og díglýseríð fitusýra	E 471	Aðeins í hrísgrjón ætluð til hraðsuðu,
	Mónó- og díglýseríð edíksýru	E 472a	GFH
	Steróyllaktýlat	E 481-482	Alls 4 g/kg, aðeins í hrísgrjón ætluð til
			hraðsuðu
	Talkúm, asbestfritt	E 553b	Aðeins í hrísgrjón, GFH
	Koldíoxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	GFH
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
6.2	Mjöl, sterkja og klíð		
Rotvarnarefni	Brennisteinsdíoxíð	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,	viðbættum lyftiefnum

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir		
		E 343	} GFH		
		E 450-452			
	Koldíoxíð	E 290			
	Argon	E 938			
	Helíum	E 939			
	Köfnunarefni	E 941			
	Köfnunarefnisoxíð	E 942			
	Súrefni	E 948			
	Amýlasi			} Aðeins í mjól til kexgerðar, GFH	
	Papain				
	Askorbínsýra	E 300	GFH		
6.3	Morgunkorn				
Litarefni	Karamellubrúnt	E 150c	GFH		
	Blönduð karótín	E 160a	GFH		
	Annattólausnir	E 160b	25 mg/kg	} Aðeins í sprautusoðnar og/eða blásnar vörur með ávaxtabragði	
	Paprikuóleóresín	E 160c	GFH		
		Karmin	E 120	} Alls 200 mg/kg aðeins í vörur með ávaxtabragði	
		Rauðrófulitur	E 162		
		Antósýanlausnir	E 163		
		Ríbóflavin	E 101		
		Klórófyll og klórófyllín	E 140		
		Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
		Karamellubrúnt	E 150a-d	} GFH, ekki leyft í sprautusoðnar og/eða blásnar vörur með ávaxtabragði né aðrar vörur með ávaxtabragði	
		Viðarkolsvart	E 153		
		Blönduð karótín	E 160a		
		Paprikuóleóresín	E 160c		
		Rauðrófulitur	E 162		
		Antósýanlausnir	E 163		
		Kalsíumkarbónat	E 170		
		Títandíoxíð	E 171		
		Járníoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	1200 mg/kg		} Aðeins í vörur með meira en 15% trefjar
	Aspartam	E 951	1000 mg/kg		
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 100 mg/kg	} og 20% klíði eða eða meira	
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg		
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420			
	Mannítól	E 421		} GFH ³⁾	
	Ísómalt	E 953			
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965			
	Laktítól	E 966			
	Xylítól	E 967			
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338	} Alls 5 g/kg		
		E 339-341,			
		E 343			
		E 450-452			
		Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	} Alls 10 g/kg	
		Pólyglýserólfítusýruesterar	E 475	10 g/kg, aðeins í músli	
		Steróyllaktýlöt	E 481-482	Alls 5 g/kg	
		Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
		Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	} Alls 500 mg/kg	
		Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
		Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
		Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	} GFH	
		Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
		Mannítól	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	} Aðeins í ferskt pasta, GFH		
	Askorbínsýra	E 300			
	Natríumaskorbat	E 301			
	Lesítín	E 322			
	Sitrónusýra	E 330			
	Vínsýra	E 334			

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Mónó- og diglýserið fitusýra	E 471	Alls 2 g/kg, aðeins í núðlur
	Glúkónó-delta-laktón	E 575	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343	
		E 450-452	
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	
	Koldíoxíð	E 290	Alls 10 g/kg, aðeins í glútenfrítt pasta og pastaafurðir með lágt próteininnihald
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	GFH
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		Aðeins í glútenfrítt pasta og þurrpasta með lágt próteininnihald, GFH
6.5	Eftirréttir úr korni eða sterkju		
Rotvarnarefni	Nísín	E 234	3 mg/kg, aðeins í grjóna- og tapiocabúðing 10 mg/kg
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	
	Kúrkúmin	E 100	Alls 150 mg/kg ²⁾
	Tartrasín	E 102	
	Kínólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	
	Asórúbín	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	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru-etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ríbóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyllín-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrónt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulítur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandióxið	E 171	
	Járnoxíð og járnhýdroxið	E 172	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/kg 1 g/kg Alls 250 mg/kg Alls 100 mg/kg 50 mg/kg ³⁾
	Aspartam	E 951	
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	
	Sakkarín og sölt	E 954	
	Neóhesperidín DC	E 959	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Támatín	E 957	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni 4 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur, vörur með ávaxtabragði og vörur á duftformi
Önnur efni	Fúmarsýra	E 297	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343	Alls 3 g/kg. Alls 7 g/kg, aðeins í vörur á duftformi
		E 450-452	
	Adípínsýra og adipöt	E 355-357	Alls 1 g/kg, aðeins í vörur með

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
			ávaxtabragði og vörur á duftformi. Alls 6 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur
	Succinic sýra	E 363	6 g/kg
	Própylenglýkólalginat	E 405	5 g/kg, aðeins í fyllingar, hjúpa og skraut
	Karaya gúmmi	E 416	6 g/kg
	Konjak gúmmi og konjak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Pólýoxietýlen-sorbitanesterar	E 432-436	Alls 3 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 5 g/kg
	Súkróglýseríð	E 474	
	Pólýglýserólfitusýruesterar	E 475	2 g/kg
	Própylenglýkólfitusýruesterar	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	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	Alls 500 mg/kg
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	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
6.6	Deig til hjúpunar		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	Alls 2 g/kg
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338, E 339-341, E 343	Alls 12 g/kg
	Konjak gúmmi og konjak glúkómann	E 450-452, E 425	Alls 10 g/kg
	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
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Dimetýlpólýsiloxan	E 900	10 mg/kg
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH

- Leyft magn á hvert kg fitu í vöru.
- Magn Sunset Yellow FCF (E 110), Asóruvínbín (E 122), Ponceau 4R (E 124) og Brúnt HT (E 155) skal ekki fara yfir 50 mg/kg, fyrir hvert efni.
- Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbættis 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 sorböt	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 innpökkuð brauð. Alls 3 g/kg í niðursneidd og innpökkuð brauð
Sætuefni	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 800 mg/kg, aðeins í oblátur
Önnur efni	Ediksýra og asetöt	E 260-263	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Mjólkursýra og laktót	E 270 E 325-327	} Aðeins í brauð eingöngu úr hveiti, vatni, salti og geri eða súrdeigsgerlum, GFH
	Askorbínsýra og askorbót	E 300-302	
	Askorbýlpalmitat	E 304	} Aðeins í brauð eingöngu úr hveiti, vatni, salti og geri eða súrdeigsgerlum
	Lesitin	E 322	
	Mónó- og diglýseríð fitusýra	E 471	} Alls 20 g/kg
	Fosfórsýra og fosfót	E 338 E 339-341, E 343	
		E 450-452	} aðeins í sóðabrauð, þ.e brauð sem inniheldur lyftiefni en ekki ger
	Konjak gúmmi og konjak glúkómann	E 425	
	Mónó- og diglýseríð ediksýru	E 472a, d-f	} Alls 10 g/kg, þó ekki leyft í brauð eingöngu úr hveiti, vatni, salti og geri eða súrdeigsgerlum
	Natríumsteróyllaktýlat	E 481	
	Kalsíumsteróyllaktýlat	E 482	} Alls 3 g/kg } Ekki í brauð eingöngu úr hveiti, vatni, salti og geri
	Sterýltartarat	E 483	
	Glútaminsýra og glútamót	E 620-625	} 4 g/kg } eða súrdeigsgerlum
	Gúanýlsýra og gúanýlót	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínót	E 630-633	} Alls 500 mg/kg } Ekki leyft í brauð eingöngu úr hveiti, vatni, salti og geri eða súrdeigsgerlum
	Kalsíumribónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumribónúkleótíð	E 635	} GFH
	Sorbitól og sorbitólsíröp	E 420	
	Mannítól	E 421	} GFH
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíröp	E 965	} GFH
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	} GFH
	Koldíoxíð	E 290	
	Argon	E 938	} GFH
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	} GFH, þó ekki leyft í brauð sem samanstanda eingöngu af hveiti, vatni, geri eða súrdeigsgerlum ásamt salti
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
7.2	Annar bakstur, kókur og smjördeigsbrauð		
Rotvarnarefni og þrávarnarefni	Sorbínsýra og sorbót	E 200, E 202-203	} Alls 2 g/kg, aðeins í innpakkaðar, hálfbakaðar vörur ætlaðar til smásölu og vörur með vatnsvirkni yfir 0,65
	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220 E 221-224, E 226-228	
	Própiónsýra og própiónót	E 280-283	} Alls 50 mg/kg, aðeins í kex
	Gallót	E 310-312	
	BHA	E 320	} Alls 2 g/kg, aðeins í innpakkaðar vörur með vatnsvirkni yfir 0,65
	Annattólausnir	E 160b	
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	} Alls 200 mg/kg, aðeins í kókuduft ¹⁾
	Tartrasín	E 102	
	Kínólíngult	E 104	} 10 mg/kg
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	} Alls 200 mg/kg ²⁾
	Asórúbín	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	} Alls 200 mg/kg ²⁾
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	} Alls 200 mg/kg ²⁾
	Indígótín	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	} Alls 200 mg/kg ²⁾
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	} Alls 200 mg/kg ²⁾
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160e	} E
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru-etýlester	E 160f	} E
	Lútín	E 161b	
	Ríbóflavín	E 101	} E
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir		
Sætu efni	Klórófüll-koparkomplex og klórófüllin-koparkomplex	E 141	GFH		
	Karamellubrunnt	E 150a-d			
	Viðarkolsvart	E 153			
	Blönduð karótín	E 160a			
	Paprikuóleóresín	E 160c			
	Rauðrófulitur	E 162			
	Antósýanlausnir	E 163			
	Kalsíumkarbónat	E 170			
	Títandíoxíð	E 171			
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172			
	Asesúlfan K	E 950	1 g/kg	} Aðeins í sérfaedi	
	Aspartam	E 951	1,7 g/kg		
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 1,6 g/kg		
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 170 mg/kg		
	Neóhesperidín DC	E 959	150 mg/kg		
	Asesúlfan K	E 950	2 g/kg		} Aðeins í brauðform fyrir is og iskex ³⁾
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 500 mg/kg		
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg		
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420			
	Mannítól	E 421			} GFH ³⁾
Ísómalt	E 953				
Maltítól og maltitólsíróp	E 965				
Laktítól	E 966				
Önnur efni	Xylítól	E 967			
	Fúmarsýra	E 297	2,5 g/kg	} Aðeins í fyllingar og skraut	
	Adípínsýra og adipöt	E 355-357	Alls 2 g/kg		
	Fosfórsýra og fosföt	E 338		} Alls 20 g/kg	
		E 339-341, E343			
		E 450-452			
	Própylenglykólalginat	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 glúkómamann	E 425	Alls 10 g/kg		
	Pólýoxietýlen-sorbitanesterar	E 432-436	Alls 3 g/kg	}	
	Súkrósuýtusýruesterar	E 473	Alls 10 g/kg		
	Súkróglýseríð	E 474		}	
	Pólýglýserólítusýruesterar	E 475	10 g/kg		
	Própylenglykólfítusýru-esterar	E 477	5 g/kg	}	
	Steróyllaktýlöt	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		
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629		}	
Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg			
Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		}		
Dínatríumríbónúkleótíð	E 635				
Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		}		
Mannítól	E 421				
Ísómalt	E 953		} GFH		
Maltítól og maltitólsíróp	E 965				
Laktítól	E 966		}		
Xylítól	E 967				
Bíavax (hvítt og gult)	E 901		} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á smákökum með súkkulaðihjúpi, GFH		
Candelillavax	E 902				
Karnaubavax	E 903				
Shellakk	E 904				
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH		

- Leyfilegt magn á hvert kg fitu í vöru.
- 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.
- Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbættis 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	Koldíoxíð	E 290	} GFH
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
8.1.2	Ferskt hakkað kjöt og unnið kjöt		
Rotvarnarefni	Brennisteinsdíoxíð	E 220	} Alls 450 mg/kg aðeins í hamburgara með að lágmarki 4% grænmetis- og/eða kornvöruinnihaldi
	Súlfít	E 221-224 E 226-228	
Önnur efni	Askorbínsýra og askorböt	E 300-302	} Aðeins í innpakkað hakk, GFH
	Sítrónusýra og sítröt	E 330-333	
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	} Alls 10 g/kg } Aðeins í unnið kjöt, þó ekki í pakkaðar unnar kjötvörur
	Talkúm, asbestfrítt	E 553b	
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	} Alls 500 mg/kg } Aðeins í unnið kjöt en ekki í pakkaðar unnar kjötvörur
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	} Alls 500 mg/kg }
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	} GFH
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420	
	Mannítól	E 421	} GFH
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsiróp	E 965	} GFH
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	} GFH
	Koldíoxíð	E 290	
	Argon	E 938	} GFH
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	} GFH
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	} Aðeins í unnar kjötvörur, GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
8.2	Kjötvörur í heilum stykkjum eða hlutum		
8.2.1	Ósoðnar kjötvörur		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á þurrkuðum kjötvörum, GFH
Þrávarnarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
	p-Hýdroxíbensóöt	E 214-219	} Alls 50 mg/kg, Alls 100 mg/kg, aðeins í saltaðar eða reyktar vörur, Alls 175 mg/kg aðeins í söltuðu eða reyktu beikoni
	Nitrít	E 249-250	
	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, aðeins í þurrkaðar vörur ¹⁾
	Ísóaskorbínsýra	E 315	
	Natríumísóaskorbat	E 316	} All 500 mg/kg, aðeins í léttrotvarðar og rotvarðar vörur
Önnur efni	Fosförsýra og fosföt	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 ²⁾
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	} Alls 10 g/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	} Alls 500 mg/kg
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Neóhesperidín DC	E 959	} 5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni GFH
	Sjá einnig lista, kafla A-2		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
8.2.2	Hitameðhöndlaðar kjötvörur			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	Alls 1 g/kg, aðeins í hlauphjúpa Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á þurrkuðum kjötvörum, GFH	
Þráavarnarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213		
	Nítrít	E 249-250	Alls 100 mg/kg, alls 175 mg/kg í söltuðu eða reyktu beikoni	
	Nítröt	E 251-252	Alls 250 mg/kg í saltaðar, reyktar eða niðurlagðar vörur	
	Gallöt	E 310-312	Alls 200 mg/kg ¹⁾ Alls 500 mg/kg, aðeins í léttrotvarðar og rotvarðar kjötvörur	
	BHA	E 320		
	Ísóaskorbínsýra og Natriúmísóaskorbat	E 315, E 316		
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338, E 339-341, E343	Alls 5 g/kg	
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg ²⁾	
	Súkrósufítusýruesterar	E 473	Alls 5 g/kg ¹⁾	
	Súkróglýseríð	E 474		
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	Alls 500 mg/kg	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatriumríbónúkleótíð	E 635		
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	GFH	
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktítól	E 966	GFH	
	Xylítól	E 967		
	Koldíoxíð	E 290		
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939	GFH	
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
	Súrefni	E 948		
	Neóhesperidín DC	E 959	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni	
	Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH
8.3	Farsvörur			
8.3.1	Óhitameðhöndlaðar farsvörur			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á þurrkuðum kjötvörum, GFH	
Þráavarnarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213		
	p-Hýdroxíbensóöt	E 214-218	1 mg/dm ² , aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á þurrkuðum pylsum og má ekki fara dýpra en 5 mm	
	Natamýsín	E 235	Alls 100 mg/kg í saltaðar eða reyktar vörur	
	Nítrít	E 249-250	Alls 250 mg/kg í saltaðar, reyktar eða niðurlagðar kjötvörur	
	Nítröt	E 251-252	Alls 500 mg/kg, aðeins í léttrotvarðar og rotvarðar kjötvörur	
Önnur efni	Ísóaskorbínsýra	E 315	Aðeins í unnar og innpakkaðar kjötvörur, GFH	
	Natriúmísóaskorbat	E 316		
	Askorbínsýra	E 300		
	Natriúmaskorbat	E 301		
	Kalsíumaskorbat	E 302	Alls 10 g/kg ²⁾	
	Sítrónusýra	E 330		
	Natriúmsítröt	E 331		
	Kalíumsítröt	E 332		
	Kalsíumsítröt	E 333	Alls 5 g/kg	
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425		
	Fosfórsýra og fosföt	E 338, E 339-341, E343	Alls 5 g/kg	
	Talkúm, asbestfritt	E 450-452, E 553b		
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á pylsum, GFH Alls 10 g/kg	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Gúanílsýra og gúanýlöt	E 626-629	} Alls 500 mg/kg	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		} GFH
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		} 5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni GFH, þó ekki í innpakkaðar unnar vörur
	Neóhesperidín DC	E 959		
	Sjá einnig lista í kafla A-2			
8.3.2	Hitameðhöndlaðar farsvörur			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Alls 1 g/kg, aðeins í hlauphjúpa. Til yfirborðsmeðhöndlunar	
Þrávarnarefni	p-Hýdroxíbensóat	E 214-218		
	Natamysín	E 235	} á þurrkuðum kjötvörum, GFH 1 mg/dm ² , aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á þurrkuðum pylsum og ekki dýpra en 5 mm	
	Nitrit	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	
Litarefni	Ísóaskorbínsýra og Natríumísóaskorbat	E 315 E 316	} Alls 500 mg/kg, aðeins í léttrotvarðar og rotvarðar kjötvörur	
	Kúrkúmin	E 100		
	Karmín	E 120	} 20 mg/kg 100 mg/kg } Aðeins í paté, kæfur, pylsur og terrín	
	Karamellubrónt	E 150a-d		
		Blönduð karótín	E 160a	} 20 mg/kg
		Papríkuóleóresín	E 160c	} 10 mg/kg
Önnur efni	Rauðrófulitur	E 162	} GFH	
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	} Alls 10 g/kg ²⁾	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343	} Alls 5 g/kg	
		E 450-452		
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	} Alls 5 g/kg ¹⁾	
	Súkróglýseríð	E 474		
	Steróyllaktýlöt	E 481-482	} Alls 4 g/kg, aðeins í hakkaðar vörur og vörur í teningum	
	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	
Kalsíumríbónúkleótíð	E 634			
Dínatríumríbónúkleótíð	E 635			
Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420			
Mannítól	E 421			
Ísómalt	E 953			
Maltítól og maltitólsíróp	E 965			
Laktítól	E 966			
Xylítól	E 967			
Talkúm, asbestfrítt	E 553b	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á pylsum, GFH 5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni GFH		
Neóhesperidín DC	E 959			
	Sjá einnig lista í kafla A-2			
8.4	Neyslufæfar garnir			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200 E 202-203	} GFH, aðeins í garnir úr kollageni með vatnsvirkni hærrí en 0,6 20 mg/kg	
Litarefni	Annatólausnir	E 160b		
	Kúrkúmin	E 100	}	
	Ríbóflavín	E 101		
	Tartrasín	E 102		
	Kínólíngult	E 104		
	Sunset Yellow FCF	E 110		
	Karmín	E 120		
	Asórúbín	E 122		
	Ponceau 4R	E 124		
	Allúra rautt AC	E 129		
	Patent blátt V	E 131		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Indigótín	E 132	GFH
	Briljant blátt FCF	E 133	
	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 karótín	E 160a	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru-etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Titandíoxíð	E 171	
	Járníoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
	Kóniak gúmmí og kóniak glúkómánn	E 425	Alls 10 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlót	E 626-629	Alls 500 mg/kg
	Inósínsýra og inósínót	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	GFH
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól 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 vöru.

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		
Rotvarnarefni	Börsýra	E 284	Alls 4 g/kg, aðeins í styrjuhrogn
	Natríumtetrabórat	E 285	
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	Alls 300 mg/kg, aðeins í hrogn
	Tartrasín	E 102	
	Kínólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	
	Asórúbín	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	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru-etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ríbóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
Klórófyll-koparkomplex og			

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Önnur efni	klórófillín-koparkomplex	E 141	} Aðeins í hrogn, GFH	
	Karamellubrúnt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		
	Blönduð karótín	E 160a		
	Paprikuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Titandíoxíð	E 171		
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
	Askorbínsýra og sölt	E 300-302		} GFH
	Sítrónusýra og sítröt	E 330-333		
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425		} Alls 10 g/kg, aðeins í unninn fisk
	Koldíoxíð	E 290		
	Argon	E 938		} GFH
Helíum	E 939			
Köfnunarefni	E 941			
Köfnunarefnisoxíð	E 942			
Súrefni	E 948			
9.1.2	Fersk skeldýr, lindýr og skrápdyr (s.s. ígulker)			
Önnur efni	Askorbínsýra og sölt	E 300-302	} GFH	
	Sítrónusýra og sítröt	E 330-333		
	Koldíoxíð	E 290		
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		} GFH
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
Súrefni	E 948			
9.2	Frosinn fiskur og fiskafurðir o.fl.			
9.2.1	Frosinn fiskur og fiskafurðir			
Rotvarnarefni	Bórsýra	E 284	} Alls 4 g/kg, aðeins í styrjuhrogn	
Práavarnarefni	Natríumtetrabórat	E 285		
Litarefni	Ísóaskorbínsýra og Natríumísóaskorbat	E 315	} Alls 1,5 g/kg, aðeins í fisk með rautt roð	
	Natríumísóaskorbat	E 316		
	Kúrkúmín	E 100		
	Tartrasín	E 102		
	Kínólíngult	E 104		
	Sunset Yellow FCF	E 110		
	Karmín	E 120		
	Asórúbín	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 súrími
	Indígótín	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-etyléster	E 160f		
	Lútín	E 161b		
	Ríbóflavín	E 101		} Aðeins í hrogn og súrími, GFH
	Klórófillín og klórófillín	E 140		
	Klórófillín-koparkomplex og klórófillín-koparkomplex	E 141		
Karamellubrúnt	E 150a-d			
Viðarkolsvart	E 153			
Blönduð karótín	E 160a			
Paprikuóleóresín	E 160c			
Rauðrófulitur	E 162			
Antósýanlausnir	E 163			
Kalsíumkarbónat	E 170			
Titandíoxíð	E 171	} GFH		
Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172			
Önnur efni	Askorbínsýra og askorbót	E 300-302	} GFH	
	Sítrónusýra og sítröt	E 330-333		
	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 gúmmí og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg, aðeins í unninn fisk
	Koldíoxíð	E 290	GFH
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	Alls 10 g/kg
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	
	Gúanílsýra og gúanýlót	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínót	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	Alls 500 mg/kg
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420	
	Mannítól	E 421	Aðeins í óunninn fisk, GFH
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsiróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		Aðeins í fiskafurðir, GFH
9.2.2	Frosin skeldýr, lindýr og skrápdyr		
Önnur efni	Fosförsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343 E 450-452	Alls 5 g/kg, aðeins í skeldýraafurðir
	Kalsíumdínatríum-EDTA	E 385	75 mg/kg, aðeins í skeldýr
	Koldíoxíð	E 290	
	Argon	E 938	GFH
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420	GFH
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsiróp	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	E 100	Alls 100 mg/kg, aðeins í paté. Alls 300 mg/kg, aðeins í hrogn. Alls 500 mg/kg, aðeins í súrimí
	Tartrasín	E 102	
	Kínólíngult	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	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ríbóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrónt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
			Aðeins í hrogn, paté og súrimí, GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Rauðrófulitur	E 162	} Alls 1 g/kg, aðeins í súrimí. Alls 5 g/kg aðeins í paté
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343	
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 450-452 E 425	
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	
	Gúanílsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
Xylítól	E 967		
	Sjá einnig lista, kafla A-2		GFH
9.3.1.2	Soðin skeldýr, lindýr, skrápdyr og afurðir úr þeim		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	Alls 2 g/kg, aðeins í rækjur
Litarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	} Alls, 100 mg/kg, aðeins í paté. Alls 250 mg/kg aðeins í skeldýr
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kínólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmín	E 120	
	Asórubín	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	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
Beta-apó-karótensýru-etyléster	E 160f		
Lútín	E 161b		
Ribóflavín	E 101		
Klórófyll og klórófyllín	E 140		
Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
Karamellubrónt	E 150a-d		
Viðarkolsvart	E 153		
Blönduð karótín	E 160a		
Paprikuóleóresín	E 160c		
Rauðrófulitur	E 162		
Antósýanlausnir	E 163		
Kalsíumkarbónat	E 170		
Títandíoxíð	E 171		
Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
Önnur efni	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343	Alls 5 g/kg, aðeins í skeldýrapaté
	Glútamínsýra og sölt	E 450-452 E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanílsýra og gúanýlöt	E 626-629	} Alls 500 mg/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Mannitól	E 421	}
	Ísómalt	E 953	
	Maltitól og maltitólsiróp	E 965	
	Laktitól	E 966	
	Xylitól	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 glúkómann	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	
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	}
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	}
	Kínólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	}
	Karmin	E 120	
	Asórúbín	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	
	Brúnt HT	E 155	}
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	}
	Beta-apó-karótensýru-etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	}
	Ríbóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	}
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrónt	E 150a-d	}
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	}
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	}
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	}
	Títandíoxíð	E 171	
	Járníoxíð og járníhýdroxíð	E 172	}
Önnur efni	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	}
	Gúanílsýra og gúanílot	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	}
	Kalsíumróbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumróbónúkleótíð	E 635	}
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420	
	Mannitól	E 421	}
	Ísómalt	E 953	
	Maltitól og maltitólsiróp	E 965	}
	Laktitól	E 966	
	Xylitól	E 967	}
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
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	}
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
Þráavarnarefni	Nitröt	E 251-252	}
	Ísóaskorbínsýra og Natríumísóaskorbat	E 315, E 316	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	Alls 2 g/kg
			Alls 250 mg/kg í saltaðar, reyktar eða niðurlagðar kjötvörur
			Alls 1,5 g/kg
			200 mg/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Önnur efni	Aspartam	E 951	300 mg/kg	
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 160 mg/kg	
	Neóhesperidín DC	E 959	30 mg/kg	
	Kalsíumdínatrium-EDTA	E 385	75 mg/kg, aðeins í fisk, lindýr og skeldýr, niðursoðin eða niðurlögð	
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	Alls 1 g/kg, aðeins í krabbaafurðir í dósnum	
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
	Gúanílsýra og gúanýlöt	E 626-629		
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	Alls 500 mg/kg	
	Dínatriumríbónúkleótíð	E 635		
	Sorbitól og sorbitólsíröp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953	GFH	
	Maltítól og maltitólsíröp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		
		Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
	9.4.2	Fiskur og fiskafurðir í legi (salt, edik eða önnur sýra)		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	Alls 2 g/kg	
Þrávarnarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213		
Önnur efni	Ísóaskorbínsýra og Natriúmísóaskorbat	E 315 E 316	Alls 1,5 g/kg	
	Kalsíumdínatrium-EDTA	E 385	75 mg/kg, aðeins í fisk, lindýr og skeldýr, niðursoðin eða niðurlögð	
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	Alls 1 g/kg, aðeins í krabbaafurðir í dósnum	
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
	Gúanílsýra og gúanýlöt	E 626-629		
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatriumríbónúkleótíð	E 635		
	Sorbitól og sorbitólsíröp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953	GFH	
	Maltítól og maltitólsíröp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		
		Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
	9.4.3	Sjólax, kaviar og aðrar vörur úr hrognum		
	Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	Alls 2 g/kg
	Þrávarnarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
Litarefni	Bórsýra	E 284	Alls 4 g/kg, aðeins í styrjuhrogn	
	Natriumtetrabórat	E 285		
	Ísóaskorbínsýra og Natriúmísóaskorbat	E 315 E 316	Alls 1,5 g/kg	
	Amarant	E 123	30 mg/kg, þó ekki í sjólax	
	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 300 mg/kg, Alls 500 mg/kg	
	Briljant blátt FCF	E 133	í sjólax	
	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-karótensýru- etýlester	E 160f		
	Lútín	E 161b		
	Ríbóflavín	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		
	Papríkuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
	Kóniak gúmmí	E 425		Alls 10 g/kg
	og kóniak glúkómann			
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625		Alls 10 g/kg
	Gúanílsýra og gúanílot	E 626-629		}
	Inósínsýra og inósínót	E 630-633		
Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	}		
Dínatríumríbónúkleótíð	E 635			
Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420	}		
Mannítól	E 421			
Ísómalt	E 953	}		
Maltítól og maltitólsiróp	E 965			
Laktítól	E 966	}		
Xylítól	E 967			
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH	
9.4.4	Annar niðurlagður fiskur og fiskafurðir en í 9.4.1-9.4.3			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	}	
				Alls 2 g/kg
Þráavarnarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	}	
	Ísóaskorbínsýra og Natríumísóaskorbat	E 315 E 316		Alls 1,5 g/kg
Önnur efni	Kóniak gúmmí	E 425	}	
	og kóniak glúkómann			Alls 10 g/kg
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343	}	
		E 450-452		Alls 1 g/kg, aðeins í súrimí
	Kalsíumdínatríum-EDTA	E 385	}	
				75 mg/kg, aðeins í fisk, lindýr og skeldýr, niðursoðin eða niðurlögð
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	}	
	Gúanílsýra og gúanílot	E 626-629		Alls 10 g/kg
	Inósínsýra og inósínót	E 630-633	}	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		Alls 500 mg/kg
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	}	
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420		
	Mannítól	E 421	}	
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsiróp	E 965	}	
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967	}	
	Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH
9.5	Niðursoðinn fiskur og fiskafurðir			
Rotvarnarefni	Börsýra	E 284	}	
Þráavarnarefni	Natríumtetraþórat	E 285		Alls 4 g/kg, aðeins í styrjuhrogn
	Ísóaskorbínsýra og Natríumísóaskorbat	E 315 E 316	}	
				Alls 1,5 g/kg
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	}	
	Tartrasín	E 102		
	Kínólíngult	E 104	}	
	Sunset Yellow FCF	E 110		
	Karmin	E 120	}	
	Asórúbín	E 122		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Ponceau 4R	E 124	Alls 300 mg/kg, aðeins í hrogn. Alls 500 mg/kg, aðeins í súrímí	
	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-karótensýru- etýlester	E 160f		
	Lútín	E 161b		
	Ríbóflavín	E 101		
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrónt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153	Alls 300 mg/kg, aðeins í hrogn Alls 500 mg/kg, aðeins í súrímí	
	Blönduð karótín	E 160a		
	Paprikuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950		200 mg/kg } 300 mg/kg } Aðeins í kryddlagðar Alls 160 mg/kg } og súrsætar vörur
	Aspartam	E 951		
	Sakkarín og sölt	E 954		
	Neóhesperidín DC	E 959	30 mg/kg	
Önnur efni	Kalsíumdínatrium-EDTA	E 385	75 mg/kg, aðeins í fisk, lindýr og skeldýr	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343		
		E 450-452	Alls 1 g/kg, aðeins í súrímí	
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425		
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
	Gúanílsýra og gúanýlöt	E 626-629		
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	Alls 500 mg/kg	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatriumríbónúkleótíð	E 635	}	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
	Mannítól	E 421	GFH	
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967	}	
	Sjá einnig lista í kafla A-2			
			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	Koldíoxíð	E 290	}
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
10.2	Fljótandi eggjavörur		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sölt	E 200, E 202-203	Alls 5 g/kg
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343	Alls 10 g/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
		E 450-452		
	Koniak gúmmi og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg, aðeins í gerilsneyddar vörur	
	Pólyglýserólfítusýruesterar	E 475	1 g/kg	
	Álsúlfat og sölt	E 520-523	Alls 30 mg/kg, aðeins í eggjahvítu	
	Koldíoxíð	E 290	} GFH	
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
	Súrefni	E 948		
10.3	Frosnar eggjavörur			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	Alls 1 g/kg	
Önnur efni	Pólyglýserólfítusýruesterar	E 475	1 g/kg	
	Álsúlfat og sölt	E 520-523	Alls 30 mg/kg, aðeins í eggjahvítu	
	Koldíoxíð	E 290	} GFH	
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
	Súrefni	E 948		
	Koniak gúmmi og koniak glúkómann	E 425		Alls 10 g/kg, aðeins í gerilsneyddar vörur
10.4	Þurrkaðar eða hleyptar eggjavörur			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	Alls 1/kg, aðeins í þurrkaðar vörur	
Önnur efni	Koniak gúmmi og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg	
	Pólyglýserólfítusýruesterar	E 475	1 g/kg	
	Álsúlfat og sölt	E 520-523	Alls 30 mg/kg, aðeins í þurrkaða eggjahvítu	
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	} Alls 500 mg/kg	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	} GFH	
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		
	Trietýlsítrat	E 1505	Aðeins í þurrkaða eggjahvítu, GFH	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH	
10.5	Eftirréttir úr eggjum			
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	} 10 mg/kg	
	Kúrkúmin	E 100		
	Tartrasín	E 102		
	Kínólíngult	E 104		
	Sunset Yellow FCF	E 110		
	Karmin	E 120		
	Asórúbín	E 122		
	Ponceau 4R	E 124		
	Allúra rautt AC	E 129		
	Patent blátt V	E 131		} Alls 150 mg/kg ¹⁾
	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-karótín	E 160e		
	Beta-apó-karótensýru-etýlester	E 160f		
	Lútín	E 161b		
	Ríbóflavín	E 101		
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrónt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir												
Sætu efni	Blönduð karótín	E 160a	} GFH												
	Papríkuóleóresín	E 160c													
	Rauðrófulitur	E 162													
	Antósýanlausnir	E 163													
	Kalsíumkarbónat	E 170													
	Títandíoxíð	E 171													
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172													
	Asesúlfam K	E 950		} 350 mg/kg											
	Aspartam	E 951			} 1 g/kg										
	Sýklaminsýra og sólt	E 952				} Alls 250 mg/kg									
	Sakkarín og sólt	E 954					} Alls 100 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														
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 E 450-452	} Alls 3 g/kg													
Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452		} Alls 3 g/kg												
Adípínsýra og adipöt	E 355-357	} Alls 1 g/kg, aðeins í vörur með ávaxtabragði og duft. Alls 6 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur													
Succínícsýra	E 363		} 6 g/kg												
Própýlenglýkóalginat	E 405			} 5 g/kg, aðeins í fyllingar, hjúpa og skraut											
Karaya gúmmí	E 416				} 6 g/kg										
Pólýoxietýlen-sorbitanmónólaurat	E 432-436					} Alls 3 g/kg									
Súkrósufítusýruesterar	E 473						} Alls 5 g/kg								
Súkróglýseríð	E 474							} 2 g/kg							
Pólýglýserólítusýruesterar	E 475								} 5 g/kg						
Própýlenglýkólítusýruesterar	E 477									} Alls 5 g/kg					
Steróýllaktýlat	E 481-482										} 5 g/kg				
Sterýltartarat	E 483											} 5 g/kg			
Sorbitanesterar	E 491-495												} Alls 5 g/kg		
Glútamínsýra og sólt	E 620-625													} Alls 10 g/kg	
Gúanílsýra og gúanýlöt	E 626-629														} Alls 500 mg/kg
Inósínsýra og inósínöt	E 630-633														
Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	} E 635													
Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		} E 420												
Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420			} E 421											
Mannítól	E 421				} GFH										
Ísómalt	E 953					} E 965									
Maltítól og maltitólsíróp	E 965						} E 966								
Laktítól	E 966							} E 967							
Xylítól	E 967								} 5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni						
Támatín	E 957									} GFH					
Sjá einnig lista í kafla A-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.
- 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	Brennisteinsdíoxíð	E 220	} Alls 10 mg/kg, aðeins í glúkósasýróp	
	Súlfít	E 221-224		} Alls 10 mg/l . Alls 20 mg/l í glúkósasýróp
		E 226-228		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Koldíoxíð	E 290	} GFH
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
11.2	Aðrar sykurvörur en í 11.1		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	} Alls 1 g/kg, aðeins í siróp
		E 202-203	
		E 220	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 221-224	} Alls 40mg/l. Alls 70 mg/l aðeins í melassa
		E 226-228	
		E 338	
Önnur efni	Koniak gúmmí og koniak glúkómann Glútamínsýra og sölt Gúanýlsýra og gúanýlöt Inósínsýra og inósínöt Kalsíumríbónúkleótíð Dínatríumríbónúkleótíð Sorbitól og sorbitólsíróp Mannítól Ísómalt Maltítól og maltitólsíróp Laktítól Xylítól Sjá einnig lista í kafla A-2	E 339-341, E343	} Alls 3 g/kg, aðeins í siróp. Alls 10 g/kg, aðeins í flórsykur
		E 450-452	
		E 425	
		E 620-625	} Alls 10 g/kg
		E 626-629	
		E 630-633	
		E 634	} Alls 500 mg/kg
		E 635	
		E 420	
		E 421	} GFH
		E 953	
		E 965	
		E 966	} GFH
		E 967	
		11.3	Hunang
Önnur efni	Koldíoxíð Argon Helíum Köfnunarefni Köfnunarefnisoxíð Súrefni	E 290	} GFH
		E 938	
		E 939	
		E 941	
		E 942	
		E 948	

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 fosföt	E 338	} Alls 10 g/kg	
		E 339-341, E343		
		E 450-452		
	Ferrósýanið	E 535-536,	} Alls 20 mg/kg	
		E 538		
	Kísildíoxíð og siliköt	E 551	} Alls 10 g/kg	
		E 552-556, E 559		
	Önnur efni	Koldíoxíð Argon Helíum Köfnunarefni Köfnunarefnisoxíð Súrefni	E 290	} GFH
			E 938	
			E 939	
E 941				
E 942				
E 948				
12.2	Kryddjurtir, krydd og kryddblöndur (einnig bragðbættar kryddblöndur)			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Alls 1 g/kg, aðeins í bragðbættar kryddblöndur	
Práavarnarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213		
Litarefni	Brennisteinsdíoxíð Súlfít Gallöt BHA Kúrkúmín Tartrasín	E 220	} Alls 150 mg/kg aðeins í þurrkað engifer	
		E 221-224 E 226-228		
		E 310-312	} Alls 200 mg/kg ¹⁾ , aðeins í bragðbættar kryddblöndur	
		E 320		
		E 100		
E 102				

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Kínólingult	E 104	Alls 500 mg/kg, aðeins í blandaðar vörur þó ekki hreinar kryddblöndur
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	
	Asórubín	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	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru-etýlester	E 160f	Aðeins í blandaðar vörur þó ekki hreinar kryddblöndur, GFH
	Lútín	E 161b	
	Ríboflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrónt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járníoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
	Kóníak gúmmí og kóníak glúkómánn	E 425	Alls 10 g/kg, þó ekki í ferskar kryddjurtir
	Kísildíoxíð	E 551	
	Síliköt	E 552-556	Alls 30 g/kg, aðeins í bragðbættar kryddblöndur
		E 559	
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg. Í bragðbættar kryddblöndur, GFH
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	Alls 500 mg/kg. Í bragðbættar kryddblöndur, GFH
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	GFH
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
Xylítól	E 967		
Koldíoxíð	E 290		
Argon	E 938		
Helíum	E 939		
Köfnunarefni	E 941		
Köfnunarefnisoxíð	E 942	GFH	
Súrefni	E 948		
	Sjá einnig lista í kafla A-2	GFH, þó ekki í ferskar kryddjurtir	
12.3	Edik		
Rotvarnarefni	Brennisteinsdíoxíð	E 220	Alls 170 aðeins í gerjað edik
	Súlfít	E 221-224	
		E 226-228	
Litarefni	Karamellubrónt	E 150a-d	GFH
Önnur efni	Kóníak gúmmí og kóníak glúkómánn	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
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	GFH
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Laktítól	E 966	}
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
12.4	Sinnep		GFH
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Alls 1 g/kg
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
	Brennisteinsdíoxíð	E 220	Alls 250 mg/l
	Súlfit	E 221-224	Alls 500 mg/l einungis Dijon
		E 226-228	
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	}
	Tartrasín	E 102	
	Kínólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	
	Asórúbín	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	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ríbóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
Sætuefni	Aesúlfan K	E 950	350 mg/kg
	Aspartam	E 951	350 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 320 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	
	Xylítól	E 967	}
Önnur efni	Koniak gúmmí	E 425	
	og koniak glúkómann		}
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	
	Gúanílsýra og gúanýlöt	E 626-629	Alls 10 g/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	} Alls 500 mg/kg
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	}
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	}
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	GFH
	Laktítól	E 966	}
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
12.5	Súpur og seyði		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Alls 500 mg/kg, aðeins í vörur á fljótandi formi en má ekki nota í niðursuðuvörur
Práavarnarefni	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		
	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		
	Ríbóflavín	E 101		
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrónt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		
	Blönduð karótín	E 160a		
	Paprikuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
Antósýanlausnir	E 163			
Kalsíumkarbonat	E 170			
Títandíoxíð	E 171	} Alls 3 g/kg		
Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172			
Fosfórsýra og fosföt	E 339-341, E343			
	E 450-452			
Succinic sýra	E 363		5 g/kg	
Koniak gúmmi og koniak glúkómann	E 425		Alls 10 g/kg	
Pólýoxietýlen-sorbitanesterar	E 432-436		Alls 1 g/kg	
Súkrósufítusýruesterar	E 473		} Alls 2 g/kg	
Súkróglýseríð	E 474			
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		
Kalsíumríbónúkleótíð	E 634			
Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	} 10 mg/kg		
Dímetylþólýsiloxan	E 900			
Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420			
Mannítól	E 421			
Ísómalt	E 953		} GFH	
Maltítól og maltitólsiróp	E 965			
Laktítól	E 966			
Xylítól	E 967			
Asesúlfan K	E 950		110 mg/kg	} ¹⁾
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	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Alls 1g/kg, í vörur með fituinnihald að lágmarki 60%	} Alls 1g/kg, í vörur með fituinnihald að lágmarki 60%
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213		
			Alls 500 mg/kg, í vörur með fituinnihald að lágmarki 60%	Alls 500 mg/kg, í vörur með fituinnihald að lágmarki 60%
			Alls 1 g/kg, í aðrar vörur	Alls 1 g/kg, í aðrar vörur

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Litarefni	Gallöt	E 310-312	} Alls 200 mg/kg ¹⁾	
	BHA	E 320		
	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 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		
	Lútín	E 161b		
Ríbóflavín	E 101	} GFH		
Klórófüll og klórófüllín	E 140			
Klórófüll-koparkomplex og klórófüllín-koparkomplex	E 141			
Karamellubrónt	E 150a-d			
Viðarkolsvart	E 153			
Blönduð karótín	E 160a			
Paprikuóleóresín	E 160c			
Rauðrófulitur	E 162			
Antósýanlausnir	E 163			
Kalsíumkarbónat	E 170			
Títandíoxíð	E 171	} GFH		
Járnnoxíð og járnhýdroxíð	E 172			
Asesúlfam K	E 950			
Aspartam	E 951			
Sakkarín og sölt	E 954			
Neóhesperidín DC	E 959			
Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420			
Mannítól	E 421			
Ísómalt	E 953			
Maltítól og maltitólsíróp	E 965			
Laktítól	E 966	} Alls 5 g/kg		
Xylítól	E 967			
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt		E 338	
	E 339-341, E343		} Alls 10 g/kg	
	E 450-452			
	Kalsíumdínatríum-EDTA		E 385	75 mg/kg
	Própýlenglýkólalagínat		E 405	8 g/kg
	Karaya gúmmí		E 416	10 g/kg
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann		E 425	Alls 10 g/kg
	Pólýoxietýlen- sorbitanesterar		E 432-436	Alls 5 g/kg
	Súkrósufítusýruesterar	E 473	} Alls 10 g/kg	
	Súkróglýseríð	E 474		
	Pólýglýserólesterar intere- steraðrar		} 4 g/kg, aðeins í salatsósu	
	ríkinólsýru	E 476		
	Sorbitanesterar	E 491-495	Alls 5 g/kg	
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	} Alls 500 mg/kg	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktítól	E 966		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Xylítól	E 967	}	
	Sjá einnig lista í kafla A-2			
12.6.2	Ýmsar sósur aðrar en í 12.6.1		GFH	
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Alls 1 g/kg	
Práavarnarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213		
	Gallöt	E 310-312	} Alls 200 mg/kg ¹⁾	
	BHA	E 320		
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	} Alls 500 mg/kg, þó ekki í tómatsösu	
	Tartrasín	E 102		
	Kínólíngult	E 104		
	Sunset Yellow FCF	E 110		
	Karmin	E 120		
	Asórúbín	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		
	Brúnt HT	E 155		
	Lykópen	E 160d		
	Beta-apó-karótenal	E 160e		
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f		
	Lútín	E 161b		
	Ríbóflavín	E 101		} GFH, þó ekki í tómatsösu
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrunnt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		
	Karótín	E 160a		
	Paprikuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171	} Alls 350 mg/kg 350 mg/kg Alls 160 mg/kg 50 mg/kg	
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950		
	Aspartam	E 951		
	Sakkarín og sölt	E 954		
	Neóhesperidín DC	E 959		
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965		} GFH
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343		
		E 450-452	} Alls 5 g/kg Alls 10 g/kg	
	Própýlenglýkóalginat	E 405		
	Koniak gúmmi og koniak glúkómann	E 425	} Alls 10 g/kg	
	Súkrósufitusýruesterar	E 473		
	Súkróglýseríð	E 474		
	Pólyglýserólesterar interesteraðrar		} 4 g/kg, aðeins í salatsösu Alls 10 g/kg	
	ríkinólsýru	E 476		
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	} Alls 500 mg/kg	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629		
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	} Alls 500 mg/kg	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	} GFH	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktítól	E 966		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Xylítól	E 967	}
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
12.7	Tilbúin salöt og smurálegg úr fitu, mjólk, kakói eða þurrkuðum ávöxtum		GFH
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	}
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
Litarefni	Ríbóflavín	E 101	}
	Klórófyll og klórófyllin	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrónt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnnoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
Sætuafni	Asesúlfam K	E 950	}
	Aspartam	E 951	
	Sýklaminsýra og sölt	E 952	
	Sakkarín og sölt	E 954	
	Neóhesperidín DC	E 959	
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsiróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
Önnur efni	Xylítól	E 967	}
	Koniak gúmmí og koniak glúkómamann	E 425	
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
Maltítól og maltitólsiróp	E 965		
Laktítól	E 966		
Xylítól	E 967		
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
12.8	Ger		
Önnur efni	Sorbitanesterar	E 491-495	}
	Koldíoxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
12.9	Próteinvörur		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	}
	Brennisteinsdíoxíð	E 220	
	Súlfít	E 221-224 E 226-228	
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	}
	Tartrasín	E 102	
	Kínólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	
	Asórúbín	E 122	
	Ponceau 4R	E 124	
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	

Aðeins í smuráleggs vörur²⁾

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Önnur efni	Indigótín	E 132	} skeldýraeftirlíkingar að mestu gert úr jurtaþróteinum	
	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-etyléster	E 160f		
	Lútín	E 161b		
	Ríbóflavín	E 101		
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrúnt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		} Aðeins í kjöt-, fisk- og skeldýra eftirlíkingar að mestu gert úr jurtaþróteinum
	Blönduð karótín	E 160a		
	Paprikuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
	Koniak gúmmí og koniak glúkómánn	E 425	Alls 10 g/kg ³⁾	
	Glútamínsýra og sólt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
	Gúanýlsýra og gúanýlót	E 626-629	} Alls 500 mg/kg	
	Inósínsýra og inósínót	E 630-633		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
	Neóhesperidín DC	E 959	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni í jurtaþrótein	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	} GFH	
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965		
	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 vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbættis 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	Mjólkursýra	E 270	GFH
	Askorbýlpalmitat	E 304	10 mg/l
	Tökóferól	E 306-309	Alls 10 mg/l
	Lesítín	E 322	1 g/l } ²⁾
	Mónó- og díglýseríð fitusýra	E 471	4 g/l }
	Sítrónusýra	E 330	GFH
	Natríumsítrat	E 331	} Alls 2 g/l skv. viðauka 1 í reglugerð nr. 735/1997 (reglugerð um ungbarna- og stoðblöndur). ³⁾
	Kalíumsítrat	E 332	
	Fosfórsýra	E 338	} Alls 1 g/l skv. viðauka 1 í reglugerð nr. 735/1997 (reglugerð um ungbarna- og stoðblöndur).
	Natríumfosfat	E 339	
	Kalíumfosfat	E 340	
	Natríumalginat	E 401	1 g/l, aðeins í sérfaði ætluðu börnum frá fjögurra mánaða aldri með efna-skíptasjúkdóma. Einnig í sérfaði ætluðu til slöngumótunar (sondumótun).
	Karób gúmmí	E 410	10 g/l, aðeins í stoðblöndur, ætlaðar að draga úr bakflæði frá maga
	Gúar gúmmí	E 412	1 g/l, aðeins í ungbarna- og stoðblöndur

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Karragenan	E 407	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, peptíð eða aminósýrur 300 mg/l } Aðeins í stoðblöndur ²⁾
	Xantan gúmmí	E 415	1,2 g/l, aðeins í vörur unnar úr aminósýrum eða peptíðum, ætlaðar börnum frá fæðingu með skerta próteinupptöku eða aðra meðfædda efnaskiptasjúkdóma
	Mónó- og diglýseríð fitusýra	E 471	4 g/l } 5 g/l, aðeins í próteinfrítt séfæði
	Mónó- og diglýseríð sitrónusýru	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, peptíð eða aminósýrur prótein skv. reglugerð 735/1997 (reglugerð um ungbarna- og stoðblöndur, viðauki 7) } 120 mg/l, aðeins í vörur sem innihalda vatnsrofin prótein, peptíð eða aminósýrur } 2)
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	
	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
	Natríumkarboxímetýlsellulósa	E 466	} GFH
	Koldíoxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Sterkjúnatríum-oktenýlsuccinat	E 1450	20 g/l
13.2 ¹⁾	Barnamat		
Önnur efni	Kalsíumkarbónat	E 170	} Má aðeins nota sem sýrustilli, GFH
	Ediksýra og asetat	E 260-263	
	Mjólkursýra og laktót	E 270 E 325-327	
	Eplasýra	E 296	
	Askorbinsýra og sölt	E 300-302	
	Askorbýlpalmitat	E 304	} Alls 100 mg/kg, aðeins í barnamat sem inniheldur fitu, korn, kex og tvíbökur sem innihalda fitu
	Tökóferól	E 306-309	
	Lesítín	E 322	Alls 10 g/kg, aðeins í barnamat, vörur sem eru að mestu úr korni og í kex og tvíbökur
	Sitrónusýra og sitröt	E 330-332	} Aðeins sem sýrustillir, GFH
	Kalsíumsítrat	E 333	
			Aðeins sem sýrustillir Aðeins í sykurskertar vörur úr ávöxtum ætlaðar frískum börnum,

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Tríkalsíumfosfat	E 341	GFH 1 g/kg, aðeins í eftirrétti úr ávöxtum ætlaða frískum börnum
	Vinsýra og sölt	E 334-336,	} Alls 5 g/kg, aðeins í kex og tvíbökur
	Dínatríumdífosfat	E 354	
	Glúkónó-delta-laktón	E 450	
	Fosfórsýra	E 575	
	Fosföt	E 339-341	
	Natríumalgínat	E 401	1 g/kg, aðeins sem sýrustillir Alls 1 g/kg, aðeins í kornvörur 1 g/l, aðeins í sérfaði ætlað börnum frá fjögura mánaða aldri með efnaskiptasjúkdóma. Einnig í sérfaði ætlað til slöngumótunar (sondumat)
	Algínsýra og alginöt	E 400-402,	} Alls 500 mg/kg, aðeins í búðinga og eftirrétti
	Própylenglykólalginat	E 404	
	Karób gúmmi	E 405	200 mg/l, aðeins í barnamat, ætlaðan börnum frá 12 mánaða aldri með óþol fyrir kúamjólk eða meðfædda efnaskiptasjúkdóma
	Gúar gúmmi	E 410	10 g/l, aðeins í stoðblöndur, ætlaðar til að draga úr bakflæði frá maga
	Xantan gúmmi	E 412	10 g/l, aðeins í vörur á fljótandi formi sem innihalda vatnsrofin prótein, peptíð eða aminosýrur
	Pektín	E 415	1,2 g/l, aðeins í vörur unnar úr aminosýrum eða peptíðum, ætlaðar börnum frá fæðingu með skerta próteinupptöku eða aðra meðfædda efnaskiptasjúkdóma
	Natríumkarboxí-metýlsellulósa	E 440	10 g/l, ætlað börnum frá fæðingu með efnaskiptasjúkdóma
	Mónó- og diglýseríð fitusýra	E 466	5 g/l, í próteinfritt sérfaði ætlað börnum frá fæðingu
	Mónó- og diglýseríð fitusýra	E 471	} Alls 5 g/kg, aðeins í barnamat, vörur sem eru að mestu úr korni, kex og tvíbökur
	Ein og tvíglyseríðesterar	E 472a-c	
	Natríumkarbónat	E 500	} Aðeins sem lyftiefni, GFH
	Kalíumkarbónat	E 501	
	Ammóníumkarbónat	E 503	} Aðeins sem sýrustillir, GFH
	Saltsýra	E 507	
	Natríumhýdroxíð	E 524	} 2 g/kg, aðeins í þurra kornvöru
	Kalíumhýdroxíð	E 525	
	Kalsíumhýdroxíð	E 526	
	Kísildíoxíð	E 551	} GFH
	Koldíoxíð	E 290	
	Argon	E 938	} GFH
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	} GFH
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	} GFH
	Sterkja oxuð	E 1404	
	Mónósterkjufosfat	E 1410	} Alls 50 g/kg
	Dísterkjufosfat	E 1412	
	Fosfaterað dísterkjufosfat	E 1413	} Alls 50 g/kg
	Asetýlerað dísterkjufosfat	E 1414	
	Sterkjuasetat	E 1420	} Alls 50 g/kg, í fyrsta fæði heibrigðs barns
	Asetýlerað dísterkjuadípat	E 1422	
	Sterkjúnatríum-oktenýlsuccínat	E 1450	} Alls 50 g/kg, í fyrsta fæði heibrigðs barns
	Asetýleruð sterkja, oxuð	E 1451	
13.3	Sérfaði til notkunar sem sjúkrafaði		
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	}
	Tartrasín	E 102	
	Kínólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	
	Asórúbín	E 122	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Sætuafni	Ponceau 4R	E 124	Alls 50 mg/kg	
	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-karótensýru- etýlester	E 160f		
	Lútín	E 161b		
	Ríbóflavín	E 101		
	Klórófýll og klórófýllín	E 140		
	Klórófýllín-koparkomplex og klórófýllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrónt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		
	Blönduð karótín	E 160a	GFH	
	Papríkuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
	Asesúlfam K	E 950		450 mg/kg
	Aspartam	E 951		1 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952		Alls 400 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 200 mg/kg	
Neóhesperidín DC	E 959	100 mg/kg, aðeins í næringar- og bættiefnablöndur sem sjá eiga fyrir öllum næringarþörfum sjúklinga og eru notaðar undir eftirliti læknis		
Önnur efni	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	GFH	
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		
	Fosfórsýra og fosföt	E 339-341, E343		Alls 5 g/kg
		E 450-452		
	Própýlenglýkólalginat	E 405		1,2 g/kg
	Koniak gúmmi og koniak glúkómann	E 425		Alls 10 g/kg ⁴⁾
	Pólýoxietýlen- sorbitanesterar	E 432 -436	Alls 1 g/kg	
	Súkrósufítusýruesterar	E 473	Alls 5 g/kg	
	Súkróglýseríð	E 474		
	Pólýglýserólfítusýruesterar	E 475	5 g/kg	
	Própýlenglýkól- fítusýruesterar	E 477	1 g/kg	
	Steróyllaktýlöt	E 481-482	Alls 2 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	Alls 500 mg/kg	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	GFH	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		
Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH		
13.4	Megrúnarfæði			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203		Alls 1,5 g/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Xylítól	E 967	}
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
13.5	Annað sérfaði en 13.1-13.4		GFH
Litarefni	Ríbóflavín	E 101	}
	Klórófüll og klórófüllín	E 140	
	Klórófüll-koparkomplex og klórófüllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
	Sætu efni	Sorbitól og sorbitólsíróp	
Mannítól		E 421	
Ísómalt		E 953	
Maltítól og maltitólsíróp		E 965	
Laktítól		E 966	
Önnur efni	Xylítól	E 967	}
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	
		E 339-341, E343	
		E 450-452	
	Koniak gúmmí og koniak glúkómánn	E 425	
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	
	Gúanílsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
		Sjá einnig lista í kafla A-2	
13.6	Bætiefni		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	}
		E 202-203	
Þráavarnarefni	Bensósýra og bensóöt p-Hýdroxíbensóöt Gallöt	E 210-213	}
		E 214-219	
		E 310-312	
Litarefni	BHA BHT Kúrkúmín Tartrasín Kínólíngult Sunset Yellow FCF Karmin Asórúbín Ponceau 4R Allúra rautt AC Patent blátt V Índigótín Briljant blátt FCF Grænt S Briljant svart PN Brúnt HT Lykópen Beta-apó-karótenal Beta-apó-karótensýru- etýlester Lútín Ríbóflavín Klórófüll og klórófüllín Klórófüll-koparkomplex og klórófüllín-koparkomplex	E 320	}
		E 321	
		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			
			Alls 2 g/kg, aðeins í vörur á vökvaformi
			Alls 400 mg/kg
			Alls 300 mg/kg, aðeins í vörur á föstu formi. Alls 100 mg/kg, aðeins í vörur á vökvaformi

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Sætu efni	Karamellubrúnt	E 150a-d	GFH	
	Viðarkolsvart	E 153		
	Blönduð karótín	E 160a		
	Paprikuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
	Asesúlfam K	E 950		500 mg/kg
	Aspartam	E 951	2 g/kg	
	Sýklaminsýra og sölt	E 952	Alls 500 mg/kg	
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 500 mg/kg	
	Neóhesperidín DC	E 959	100 mg/kg	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	GFH	Aðeins í vörur á föstu formi
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		
Asesúlfam K	E 950	350 mg/l		
Aspartam	E 951	600 mg/l		
Sýklaminsýra og sölt	E 952	Alls 400 mg/l	Aðeins í vörur á vökvaformi	
Sakkarín og sölt	E 954	Alls 80 mg/l		
Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/l		
Asesúlfam K	E 950	2 g/kg		
Aspartam	E 951	5,5 g/kg	Aðeins í vítamínvörur	
Sakkarín og sölt	E 954	Alls 1,2 g/kg		
Támatín	E 957	400 mg/kg		
Sýklaminsýra og sölt	E 952	Alls 1250 mg/kg	Aðeins í töflur eða fljótandi vítamínvörur	
Neóhesperidín DC	E 959	400 mg/kg		
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338	GFH	
		E 339-341,		
		E 343		
		E 450-452	1 g/kg	
	Própýlenglýkóalginat	E 405		
	Koniak gúmmi og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg ⁴⁾	
	Karaya gúmmi	E 416	GFH	
	Pólýoxietýlen-sorbitanesterar	E 432-436		
	Súkrósufítusýruesterar	E 473		
	Súkróglýseríð	E 474		
	Pólýglýserólítusýruesterar	E 475		
	Sorbitanesterar	E 491-495		
	Kísildíoxíð og siliköt	E 551		
		E 552-556,		
		E 559		
	Natríumkarboxímetyl-sellulósi, krossstengdur	E 468		Alls 30 g/kg, aðeins í vörur á föstu formi
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
	Gúanílsýra og gúanýlöt	E 626-629	Alls 500 mg/kg	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	GFH	
	Bíavax (hvítt og gult)	E 901		
	Candelillavax	E 902		
	Karnaubavax	E 903		
	Shellakk	E 904		
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965		
Laktítól	E 966			
Xylítól	E 967			
Pólývínýlpyrrolidón	E 1201-1202	Aðeins í vörur á töfluformi, GFH		
Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH		

- 1) Í matvælaflökka 13.1 og 13.2 er heimilt að nota Natríumaskorbat (E301) við húðun á næringarefnablöndum sem innihalda fjölmættaðar fitusýrur, samkvæmt góðum framleiðsluháttum (GFH). Í næringarefnablöndur, tilbúnað til neyslu, má nota Natríumaskorbat 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 matvælaflökum. Þetta á við um arabískt gúmmí (E 414, hámark 150 g/kg í næringarefnablöndur), kísildíoxíð (E 551, hámark 10 g/kg í næringarefnablöndur) og mannitól (E 421, aðeins sem burðarefni í B₁₂ vítamín, þar sem hlutfallið milli B₁₂ vítamíns og mannitóls er 1 á móti 1000). Magn E 414 í vöru tilbúnað 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 hámarks magni. Samanlagt hlutfall efnanna má ekki fara yfir 1.
- 3) Í stoðblöndum (kafla 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 ungbarnablöndum (kafla 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	Óáfengir drykkir			
14.1.1	Vatn			
14.1.1.1	Neysl vatn og ölkelduvatn			
Önnur efni	Koldíoxíð	E 290	} GFH	
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
	Súrefni	E 948		
14.1.1.2	Sóðavatn og sambærilegar vörur			
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	} Alls 500 mg/l, aðeins í átappað drykkjarvatn (prepared table water)	
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425		Alls 10 g/l
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625		Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	} Alls 500 mg/kg	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumribónúkleótíð	E 634		
	Dínatríumribónúkleótíð	E 635		
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH	
14.1.2	Ávaxta- og grænmetissafar			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Alls 2 g/l, aðeins í óáfengt messuvín	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213		
	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220 E 221-224, E 226-228	} Alls 350 mg/kg, aðeins í sítrónusafa Alls 2 g/l, aðeins í vinberjapýkni ætlað til vingerðar í heimahúsum Alls 70 mg/l aðeins í óáfengt messuvín Alls 50 kg/l aðeins í appelsínu-, epla-, greip-, og ananassafa í safavélar á kaffiteríum. Alls 250 mg/l í ávaxtaþykki	
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	
	Neóhesperidín DC	E 959	30 mg/l	
			um í rg. nr. 561/1995 um ávaxtasafa og sambærilegar vörur ¹⁾	
Önnur efni	Kalsíumkarbónat	E 170	Aðeins í vinberjasafa, GFH	
	Eplasyra	E 296	3 g/l, aðeins í ananassafa	
	Askorbínsýra	E 300	Aðeins í ávaxtasafa, GFH	
	Sítrónusýra	E 330	3 g/l, aðeins í ávaxtasafa	
	Mónókalíumtartarat	E 336	Aðeins í vinberjasafa, GFH	
	Pektín	E 440	3 g/l, aðeins í ástaraldin- og	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Koniak gúmmi	E 425	ananassafa	
	og koniak glúkómann		Alls 10 g/kg, aðeins í	
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	grænmetisassa	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	Alls 10 g/kg	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	} Aðeins í	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		} grænmetisassa
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
	Koldíoxíð	E 290		
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939	} GFH	
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
	Súrefni	E 948		
	Pektínasi		GFH	
	Dimetýlpólýsiloxan	E 900	GFH	
14.1.3	Ávaxta- og grænmetisnektar			
Litarefni	Ríbóflavín	E 101		
	Klórófýll og klórófýllín	E 140		
	Klórófýll-koparkomplex og klórófýllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrunnt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		
	Blönduð karótín	E 160a	} Aðeins í grænmetisnektar, GFH	
	Papríkuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/l	
	Aspartam	E 951	600 mg/l	
	Sýklaminsýra og sölt	E 952	Alls 400 mg/l	
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 80 mg/l	
	Neóhesperidín DC	E 959	30 mg/l	
	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	} Aðeins í	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		} grænmetisvörur
	Kalsíumríbónúklótíð	E 634		
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
	Koldíoxíð	E 290		
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939	} GFH	
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
	Súrefni	E 948		
	Pektínasi		GFH	
14.1.4*)	Bragðbættir drykkir			
*) Flokkurinn nær m.a. yfir saft, síróp og aðra svaladrykki.				
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	Alls 300 mg/l, en alls 250 mg/l ef bensósýra og bensóöt eru líka notuð í vöruna	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	150 mg/l	
	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220, E 221-224, E 228-228	Alls 20 mg/l í drykkjum sem innihalda ávexti	
			Alls 50 mg/l, aðeins það sem berst í vöruna með ávaxtasafa og vörur sem innihalda a.m.k. 235 g/l af glúkósasírópi	
Litarefni	Dimetýldikarbónat	E 242	250 mg/l	
	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 100 mg/l ²⁾	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	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 klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrónt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	GFH
	Blönduð karótín	E 160a	
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
Sætuafni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/l
	Aspartam	E 951	600 mg/l
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 400 mg/l } ^u
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 80 mg/l
	Neóhesperidín DC	E 959	30 mg/l
Önnur efni	Fúmarsýra	E 297	1 g/l, aðeins í duft sem er að mestu úr ávöxtum
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343 E 450-452	700 mg/l Alls 500 mg/l, aðeins í íþróttadrykki Alls 20 g/l, aðeins í jurtaþróteindrykki
	Adípínsýra og adipöt	E 355-357	Alls 10 g/l } Aðeins í duft ætluð í
	Succinic sýra	E 363	3 g/l } heimagerða drykki
	Própylenglýkólalginat	E 405	300 mg/l
	Koniak gúmmí og koniak glúkómamann	E 425	Alls 10 g/kg
	Súkrósuasetat ísóbútýrat	E 444	300 mg/l
	Glýserólesterar úr viðarkvoðu	E 445	100 mg/l } Aðeins í ótærar vörur
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	Alls 5 g/l, aðeins í vörur úr anís
	Súkróglýseríð	E 474	eða kókoshnetum og möndlum
	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
	Kalsíumribónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumribónúkleótíð	E 635	
	Dimetýlpólýsiloxan	E 900	GFH
	Támatín	E 957	0,5 mg/l, aðeins sem bragðaukandi efni
	Quillaia kjarni	E 999	200 mg/l miðað við þurrvigt kjarnans
	Ammóníumklóríð	510	25 g/l, aðeins í drykkjablöndur ætlaðar til íblöndunar með áfengi
	Kaffeín		135 mg/l, aðeins í tilbúna gosdrykki
	Kínín og sölt		85 mg/l r.s. kínín
	Sjá einnig lista, kafla A-2		GFH
14.1.5	Kaffi, kaffibætur, te, jurta og heitir drykkir aðrir en kakó		
Rotvarnarefni	Dimetýldíkarbónat	E 242	250 mg/l, aðeins í vökvakent teþykkni
Önnur efni	Sorbínsýra og sorböt	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 jurtaei
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E343	Alls 2 g/l, aðeins í te og jurtaei Alls 2 g/l, aðeins í kaffi úr sjálfসা
	Koniak gúmmí og koniak glúkómamann	E 450-452 E 425	Alls 10 g/kg, þó ekki leyfilegt í kaffikjarna, ilmgefandi telauf og kaffi, að undanskildu auðleysanlegu

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
			kaffibætisdufti (instant kaffi)
	Súkrósufitúsýruesterar	E 473	} Alls 1 g/l, aðeins í fljótandi kaffi í dósun.
	Súkróglýseríð	E 474	
	Steróýllaktýlat	E 481-482	} Alls 10 g/kg, aðeins í duft til lögunar á heitum drykkjum
	Sorbitanesterar	E 491-495	} Alls 2 g/l, aðeins í duft til lögunar á heitum drykkjum
	Bívax (hvítt og gult)	E 901	} Alls 500 mg/l, aðeins í ávaxtate-, te- og jurtateþykkni á fljótandi formi
	Candelillavax	E 902	
	Karnaubavax	E 903	
	Shellakk	E 904	
	Koldíoxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	} GFH
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
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
	Brennisteinsdíoxíð og súlfit	E 220 E 221-224, E 226-228	} Alls 20 mg/l. Alls 50 mg/l aðeins í tvígerjaðan bjór
Litarefni	Karamellubrúnt	E 150a-d	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	} 350 mg/l } Aðeins í óáfengan bjór 600 mg/l } eða bjór með <1,2 % vín- Alls 80 mg/l } anda miðað við rúmmál, } dökkan bjór af "oud } bruin" gerð með sýrustig } a.m.k. 30 meq r.s. NaOH
	Aspartam	E 951	
	Sakkarín og sölt	E 954	
	Neóhesperidín DC	E 959	
	Asesúlfam K	E 950	} 25 mg/l } } 25 mg/l } ¹⁾ } 10 mg/l }
	Aspartam	E 951	
Önnur efni	Neóhesperidín DC	E 959	
	Mjólkursýra	E 270	} GFH
	Askorbínsýra	E 300	
	Natríumaskorbat	E 301	
	Sitrónusýra	E 330	
	Arabískt gúmmí	E 414	
	Própýlenglýkólalginat	E 405	
	Koldíoxíð	E 290	
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
14.2.2	Epla- og perusíder		
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	} Alls 200 mg/l
	Tartrasín	E 102	
	Kínólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	
	Asórúbín	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	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ríbóflavín	E 101	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Sætuafni	Klórófyll og klórófyllín	E 140	GFH
	klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnnoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
	Asesúlfam K	E 950	
	Aspartam	E 951	
	Sakkarín og sölt	E 954	
Önnur efni	Neóhesperidín DC	E 959	20 mg/l
	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	200 mg/l
		E 202-203	
	Fosfórsýra og fosföt	E 339	Alls 2 g/l
		E 339-341	
		E 343	
	Pröpylenglykólalginat	E 450-452 E 405	Alls 100 mg/l, aðeins í eplasíder
	Koníak gúmmi og koníak glúkómamann	E 425	Alls 10 g/kg
	Súkrósufítusýruesterar	E 473	Alls 5 g/l
	Súkróglýseríð	E 474	
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	
Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
Dínatríumríbónúkleótíð	E 634	Alls 10 mg/l, aðeins í eplasíder	
Dímetylpóysíloxan	E 900		
Quillaia kjarni	E 999		
	Sjá einnig lista í kafla A-2	200 mg/l, aðeins í eplasíder	
		GFH	
14.2.3	Vín		
14.2.3.1	Ófreyðandi vín		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	200 mg/l
Önnur efni	Dímetyldíkarbónat	E 242	250 mg/l, aðeins í óáfengt vín
	Dímetylpóysíloxan	E 900	GFH
	Sjá einnig tilskipanir 822/87/EBE og 1873/84/EBE		
14.2.3.2	Freyðandi og hálfreyðandi vín		
Lítarefni	Ríbóflavín	E 101	GFH
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnnoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
Önnur efni	Sjá tilskipun 2332/92/EBE		
14.2.3.3	Vín að viðbættum vínanda og líkjörvín		
Lítarefni	Karamellubrúnt	E 150a-d	GFH
Önnur efni	Sjá tilskipun 4252/88/EBE		
14.2.3.4	Bragðbætt vín		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	200 mg/l
Lítarefni	Amarant	E 123	30 mg/l, aðeins í lystauka (aperitif wine)
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kínólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Önnur efni	Karmin	E 120	Alls 200 mg/1	
	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		
	Brúnt HT	E 155		
	Lykópen	E 160d		
	Beta-apó-karótenal	E 160e		
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f		
	Lútín	E 161b		
	Ribóflavín	E 101		GFH
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrónt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		
	Blönduð karótín	E 160a		
	Papríkuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
	Koniak gúmmí	E 425		
	og koniak glúkómann		Alls 10 g/kg	
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
	Gúanýlsýra og gúanýlót	E 626-629	Alls 500 mg/kg	
	Inósínsýra og inósínót	E 630-633		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
Dínatríumríbónúkleótíð	E 634			
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH	
14.2.4	Ávaxtavín o.fl.			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	200 mg/1	
Litarefni	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220, E 221-224, E 226-228	Alls 200 mg/1	
	Kúrkúmin	E 100	Alls 200 mg/1	
	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		
	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	GFH	
Lútín	E 161b			
Ribóflavín	E 101			
Klórófyll og klórófyllín	E 140			
Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141			
Karamellubrónt	E 150a-d			
Viðarkolsvart	E 153			
Blönduð karótín	E 160a			
Papríkuóleóresín	E 160c			
Rauðrófulitur	E 162			
Antósýanlausnir	E 163			

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir		
Önnur efni	Kalsíumkarbónat	E 170	Alls 1 g/l		
	Titandíoxíð	E 171			
	Járnnoxíð og járnhýdroxíð	E 172			
	Fosfórsýra og fosföt	E 338			
		E 339-341, E343			
		E 450-452			
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425		Alls 10 g/kg	
	Súkrósufitusýruesterar	E 473		Alls 5 g/l	
	Súkróglýseríð	E 474			
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625		Alls 10 g/kg	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629		Alls 500 mg/kg	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633			
	Kalsíumribónúkleótíð	E 634			
	Dínatriumribónúkleótíð	E 635			
	Sjá einnig lista í kafla A-2	GFH			
14.2.5 Mjödúr					
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	Alls 200 mg/l		
		E 202-203			
Litarefni	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220	Alls 20 mg/l		
		E 221-224,			
		E 226-228			
	Ribóflavín	Klórófyll og klórófyllín	E 101	GFH	
			E 140		
			Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex		E 141
					E 150a-d
			Viðarkolsvart		E 153
			Blönduð karótín		E 160a
			Papríkuóleóresín		E 160c
			Rauðrófulitur		E 162
			Antósýanlausnir		E 163
			Kalsíumkarbónat		E 170
Titandíoxíð	E 171				
Önnur efni	Járnnoxíð og járnhýdroxíð	E 172	Alls 1 g/l		
		E 338			
		E 339-341, E343			
		E 450-452			
	Súkrósufitusýruesterar	Súkróglýseríð	E 473	Alls 5 g/l	
			E 474		
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann		E 425	Alls 10 g/kg	
	Glútaminsýra og sölt	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
			E 626-629		
			E 630-633		Alls 500 mg/kg
			E 634		
			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	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220	Alls 50 mg/kg, aðeins í eimaða áfenga drykki sem innihalda heilar perur		
		E 221-224,			
		E 226-228			
Litarefni	Amarant	E 123	30 mg/l		
		Karamellubrúnt		E 150 a-d	
	Kúrkúmín	Tartasín	E 100	Aðeins í brennd vín, rom, brennt vín úr epla- eða vinberjahreni, GFH	
			E 102		
			E 104		
			E 110		
			E 120		
			E 122		
			E 124		
			E 129		
			E 131		Alls 200 mg/l, aðeins í aðrar vörur en ádurtaðar, og ekki í brennt ávaxtavín og líkjöra
			E 132		
			E 133		
			E 142		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Önnur efni	Briljant svart PN	E 151	} Aðeins í líkjöra, GFH 10 mg/l, aðeins í líkjöra	
	Brúnt HT	E 155		
	Lykópen	E 160d		
	Beta-apó-karótenal	E 160e		} Aðeins í aðrar vörur en ofantaldar og má setja í líkjöra, GFH
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f		
	Lútin	E 161b		
	Silfur	E 174		
	Gull	E 175		
	Annattólausnir	E 160b		
	Ribóflavín	E 101		
	Klórófill og klórófillin	E 140		
	Klórófill-koparkomplex og klórófillin-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrónt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		} Aðeins í aðrar vörur en ofantaldar og má setja í líkjöra, GFH
	Blönduð karótín	E 160a		
	Papríkuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343		
		E 450-452		
	Própýlenglýkóalginat	E 405		
	Karaya gúmmi	E 416		
	Koniak gúmmi	E 425		
	og koniak glúkómam Glýserólesterar	E 445		
	úr viðarkvoðu			
	Súkrosufitusýruesterar	E 473		
	Súkróglýseríð	E 474		
	Pólýglýserólitusýruesterar	E 475		
	Steróýllaktýlöt	E 481-482		} Alls 100 mg/kg
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625		
Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629			
Inósínsýra og inósínöt	E 630-633			
Kalsíumribónúkleótíð	E 634			
Dínatriumribónúkleótíð	E 635			
Ammóníumklóríð				
Sjá einnig lista í kafla A-2				
		} Alls 5 g/l		
		} 5 g/l } Aðeins í ýrða líkjöra		
		} Alls 8 g/l }		
		} Alls 10 g/kg		
		} Alls 500 mg/kg		
		} 25 g/l GFH		
14.2.6.2 Brenndir drykkir með innan við 15% alkóhól				
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} 200 mg/l	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213		
Litarefni	Amarant	E 123	} 30 mg/l 10 mg/l	
	Annattólausnir	E 160b		
	Kúrkúmin	E 100		
	Tartrasín	E 102		
	Kínólingult	E 104		
	Sunset Yellow FCF	E 110		
	Karmin	E 120		
	Asórúbín	E 122		
	Ponceau 4R	E 124		
	Allúra rautt AC	E 129		
	Patent blátt V	E 131		
	Indígótín	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			
Ribóflavín	E 101			
Klórófill og klórófillin	E 140			

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Klóröfyll-koparkomplex og klóröfyllin-koparkomplex	E 141	}
	Karamellubrónt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Titandíoxíð	E 171	
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
	Fosfórsýra og fosföt	E 339-341, E343	
		E 450-452	
	Koniak gúmmí og koniak glúkómamann	E 425	
	Glýserólesterar úr viðarkvoðu	E 445	
	Sætuefni	Súkrósufitusýruesterar	
Súkróglýseríð		E 474	
Steróyllaktýlat		E 481-482	
Glútaminsýra og sölt		E 620-625	
Gúanýlsýra og gúanýlöt		E 626-629	
Inósínsýra og inósínöt		E 630-633	
Kalsíumribónúkleótíð		E 634	
Dínatriumribónúkleótíð		E 635	
Asesúlfam K		E 950	
Aspartam		E 951	
Sakkarín og sölt		E 954	
Neóhesperidín DC		E 959	
Sorbitól og sorbitólsiróp		E 420	
Mannítól		E 421	
Ísómalt		E 953	
Maltítól og maltitólsiróp	E 965		
Laktítól	E 966		
Xylítól	E 967		
	Ammóníumklóríð	25 g/l	
	Sjá einnig lista í kafla A-2	GFH	
14.3	Áfengir drykkir sem eru blanda af bjór, sider, vini eða brenndum drykkjum og öðrum óáfengum drykkjum.		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	}
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220, E 221-224, E 228-228	
Litarefni	Dímetyldíkarbónat	E 242	}
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kínólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	
	Asórúbín	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	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
Beta-apó-karótensýru-etýlester	E 160f		
Lútín	E 161b		
Ribóflavín	E 101		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Sætuafni	Klórófyll og klórófyllin	E 140	} GFH	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllin-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrónt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		
	Blönduð karótín	E 160a		
	Papríkuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
	Asesúlfam K	E 950		350 mg/l
	Aspartam	E 951		600 mg/l
	Sýklaminsýra 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
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		} Aðeins í vörur sem innihalda líkjóra, GFH
Mannítól	E 421			
Ísómalt	E 953			
Maltítól og maltitólsíróp	E 965			
Laktítól	E 966			
Xylítól	E 967			
Önnur efni	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 eggjalíkjör	
	Súkrósuasetat ísóbútýrat	E 444	300 mg/l	
	Glyserólesterar úr viðarkvoðu	E 445	100 mg/l	
	Súkrósuítusýruesterar	E 473	Alls 5 g/l	
	Súkróglyseríð	E 474	} Aðeins í vörur sem innihalda ýrða (emúlgeraða)líkjóra	
	Pólyglyserólfítusýruesterar	E 475		
	Steróyllaktýlat	E 481-482	Alls 8 g/l	
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	} Alls 500 mg/kg	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	} GFH	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
	Dímetylþólýsiloxan	E 900	GFH	
	Quillaia kjarni	E 999	200 mg/l miðað við þurrvigt kjarnans	
	Ammóníumklóríð	510	25 g/l	
	Kaffein		135 mg/l	
	Kínín og sölt		85 mg/l r.s. kínín	
	Pektínasi		GFH	
	Ammóníumklóríð		25 g/l	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH	

- Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbættis sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætuæiginleika.
- 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.

15 Naslvörur.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
15.1	Naslvörur úr korni, kartöflum eða sterkju		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	} Alls 1 g/kg
		E 202-203	
Þrávarnarefni	p-Hýdroxíbensóð	E 214-219	} Alls 300 mg/kg
	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220	
		E 221-224,	
		E 226-228	
Litarefni	Gallöt	E 310-312	} Alls 200 mg/kg, aðeins í kornvörur ¹⁾
	BHA	E 320	
	Annattólausnir	E 160b	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
			þurrar vörur
	Kúrkúmin	E 100	}
	Tartrasín	E 102	
	Kínólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	
	Asórúbín	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	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ríbóflavín	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	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járníoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
Sætu efni	Asesúlfam K	E 950	} 350 mg/kg } Aðeins í pakkaðar } 500 mg/kg } bragðbættar, saltar } Alls 100 mg/kg } og þurrar vörur } 50 mg/kg }
	Aspartam	E 951	
	Sakkarín og sölt	E 954	
	Neóhesperidín DC	E 959	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	} Alls 5 g/kg
	Própýlenglýkólalginat	E 405	
	Karaya gúmmí	E 416	} 3 g/kg } 5 g/kg
	Koniak gúmmí og koniak glúkómam	E 425	
	Steróyllaktýlat	E 481-482	} Alls 5 g/kg } Alls 10 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	} Alls 500 mg/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	}
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Bivax (hvítt og gult)	E 901	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH
	Candelillavax	E 902	
	Karnaubavax	E 903	}
	Shellakk	E 904	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	}
	Mannítól	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
15.2	Unnar hnetur		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Alls 1 g/kg, } aðeins í
Þráavarnarefni	p-Hýdroxibensóat	E 214-219	
	Brennisteinsdíoxíð	E 220	} Alls 300mg/kg } hjúpaðar vörur } Alls 50 mg/kg, } aðeins í maríneraðar } hnetur
	Súlfít	E 221-224 E 226-228	
	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		
	Kínólíngult	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
	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		
	Ríbóflavín	E 101		GFH
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrónt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		
	Blönduð karótín	E 160a		
	Papríkuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
Antósýanlausnir	E 163			
Kalsíumkarbónat	E 170			
Títandíoxíð	E 171	}		
Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172			
Sætuefni	Asesýlfam K	E 950	} 350 mg/kg	
	Aspartam	E 951		} 500 mg/kg
Önnur efni	Sakkarín og sölt	E 954	} Alls 100 mg/kg	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452		} Alls 5 g/kg
	Koniak gúmmí og koniak 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	} Alls 500 mg/kg	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
	Bívax (hvítt og gult)	E 901		
	Candelillavax	E 902		
	Karnaubavax	E 903		
	Shellakk	E 904		
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		} GFH
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967	} GFH	
	Sjá einnig lista í kafla A-2			

1) Leyfilegt magn í hvert kg fitu í vörunni.

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

16 Matvæli sem ekki tilheyra öðrum matvælaflokkum.

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

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Sætuafni	Tartrasín	E 102	}
	Kínólingult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	
	Karmin	E 120	
	Asórúbín	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	
	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 klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrónt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
	Asesúlfam K	E 950	
	Aspartam	E 951	
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	
	Sakkarín og sölt	E 954	
	Neóhesperidín DC	E 959	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
Mannítól	E 421		
Ísómalt	E 953		
Maltítól og maltitólsíróp	E 965		
Laktítól	E 966		
Xylítól	E 967		
Támatín	E 957		
Önnur efni	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 fosföt	E 338 E 339-341, E343 E 450-452	} Alls 3 g/kg. Alls 7 g/kg, aðeins í vörur á duftformi
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Adípínsýra og adipöt	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
	Própýlenglýkólalginat	E 405	5 g/kg, aðeins í fyllingar, hjúpa og skraut
	Karaya gúmmí	E 416	6 g/kg
	Pólýoxietýlen- sorbitanesterar	E 432-436	Alls 3 g/kg
	Súkrósufítusýruesterar	E 473	Alls 5 g/kg
	Súkróflýseríð	E 474	
	Pólýglýserólfítusýruesterar	E 475	2 g/kg
	Própýlenglýkól- fítusýruesterar	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	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	} Alls 500 mg/kg } GFH } GFH	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsiróp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		
	Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH
16.2	Skreytingar og vörur til yfirborðsmeðhöndlunar			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	Alls 1 g/kg } Aðeins í hlaup (aspic)	
Litarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	Alls 500 mg/kg }	
	Annattólausnir	E 160b	20 mg/kg }	
	Kúrkúmin	E 100	} Alls 500 mg/kg	
	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		
	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		
Ríðflavín	E 101	} GFH		
Klórófyll og klórófyllín	E 140			
Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141			
Karamellubrunnt	E 150a-d			
Viðarkolsvart	E 153			
Blönduð karótín	E 160a			
Papríkuóleóresín	E 160c			
Rauðrófulitur	E 162			
Antósýanlausnir	E 163			
Kalsíumkarbónat	E 170			
Títandíoxíð	E 171	} Alls 4 g/kg, aðeins í gljáhjúpa fyrir kjöt og grænmeti		
Járnóxið og járnhýdroxíð	E 172			
Fosfórsýra og fosföt	E 339-341, E343			
	Koniak gúmmi og koniak glúkómann	E 450-452 E 425	Alls 10 g/kg	
	Glútaminsýra og sólt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	} Alls 500 mg/kg	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsiróp	E 965		
	Laktítól	E 966	} GFH	
	Xylítól	E 967		
	Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH
16.3	Pastafyllingar			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	Alls 1 g/kg	
16.4*)	Matvæli á tölluformi			
Önnur efni	Beta-cýklódextrín	E 459	GFH	
	Kísildíoxíð og	E 551		

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

- 1) Magn Sunset Yellow FCF (E 110), Asórubín (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 viðbættis sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.
- *) Efnin 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.
- **) Efnin 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 matvælaflökka.

E 170	Kalsíumkarbónat	E 402	Kalíumalgínat
E 170	Kalsíumvetniskarbónat	E 403	Ammóníumalgínat
E 260	Ediksýra	E 404	Kalsíumalgínat
E 261	Kalíumasetat	E 405	Própylenglykólalgínat
E 262	Natriumasetat	E 406	Agar
E 262	Natriumvetnisasetat	E 407	Karragenan
E 263	Kalsíumasetat	E 407a	Unnir eucheuma þörungar
E 270	Mjólkursýra	E 410	Karób gúmmi ¹⁾
E 290	Koldíoxíð	E 412	Gúar gúmmi ¹⁾
E 296	Eplasýra	E 413	Tragant
E 300	Askorbínsýra	E 414	Arabískt gúmmi
E 301	Natriumaskorbat	E 415	Xantan gúmmi ¹⁾
E 302	Kalsíumaskorbat	E 417	Tara gúmmi ¹⁾
E 304	Askorbýlpalmitat	E 418	Gellan gúmmi
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	Lesítín	E 461	Metýlsellulósa
E 325	Natriumlaktat	E 463	Hýdroxíprópylsellulósa
E 326	Kalíumlaktat	E 464	Hýdroxíprópylmetýlsellulósa
E 327	Kalsíumlaktat	E 465	Metýlmetýlsellulósa
E 330	Sitrónusýra	E 466	Karboximetýlsellulósa
E 331	Mónónatriumsítrat	E 466	Natriumkarboximetýlsellulósa
E 331	Dínatriumsítrat	E 469	Natriumkarboximetýlsellulósa, vatnsrofin með lífhvata
E 331	Trínatriumsítrat		
E 332	Mónókalíumsítrat	E 470a	Fitusýrur, natrium-, kalíum- og kalsíumsölt
E 332	Trikalíumsítrat		
E 333	Mónókalsíumsítrat	E 470b	Fitusýrur, magnesíumsölt
E 333	Dikalsíumsítrat	E 471	Mónó- og diglýseríð fitusýra
E 333	Trikalíumsítrat	E 472a	Mónó- og diglýseríð ediksýru
E 334	Vínsýra	E 472b	Mónó- og diglýseríð mjólkursýru
E 335	Mónónatriumtartarat	E 472c	Mónó- og diglýseríð sitrónusýru
E 335	Dínatriumtartarat	E 472d	Mónó- og diglýseríð vinsýru
E 336	Mónókalíumtartarat	E 472e	Mónó- og diglýseríð, mónó- og díasetýlvínsýru
E 336	Dikalíumtartarat		
E 337	Natriumkalíumtartarat	E 472f	Blönduð mónó- og diglýseríð ediksýru og vinsýru
E 350	Natriummalat		
E 350	Natriumvetnismalat	E 500	Natriumkarbónat
E 351	Kalíummalat	E 500	Natriumvetniskarbónat
E 352	Kalsíummalat	E 500	Natriumsesquikarbónat
E 352	Kalsíumvetnismalat	E 501	Kalíumkarbónat
E 354	Kalsíumtartarat		
E 380	Triammóníumsítrat		
E 400	Algínsýra		
E 401	Natriumalgínat		

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

E 501	Kalíumvetniskarbónat	E 577	Kalíumglúkónat
E 503	Ammóníumkarbónat	E 578	Kalsíumglúkónat
E 503	Ammóníumvetniskarbónat	E 640	Glýsín
E 504	Magnesiumkarbónat	E 640	Natríumglýsínat
E 504	Magnesiumvetniskarbónat	E 920	L- Cystein !!(einungis sem mjólmeðhöndlunarefni, sjá kafla 6.1)
E 507	Saltsýra		
E 508	Kalíumklóríð	E 938	Argon
E 509	Kalsíumklóríð	E 939	Helíum
E 511	Magnesiumklóríð	E 941	Köfnunarefni
E 513	Brennisteinssýra	E 942	Köfnunarefnisoxíð
E 514	Natríumsúlfat	E 948	Súrefni
E 514	Natríumvetnissúlfat	E 1103	Invertasi
E 515	Kalíumsúlfat	E 1200	Pólýdextrósi
E 515	Kalíumvetnissúlfat	E 1404	Sterkja, oxuð
E 516	Kalsíumsúlfat	E 1410	Mónósterkjufosfat
E 524	Natríumhýdroxíð	E 1412	Dísterkjufosfat
E 525	Kalíumhýdroxíð	E 1413	Fosfaterað dísterkjufosfat
E 526	Kalsíumhýdroxíð	E 1414	Asetýlerað dísterkjufosfat
E 527	Ammóníumhýdroxíð	E 1420	Sterkjuasetat
E 528	Magnesiumhýdroxíð	E 1422	Asetýlerað dísterkjuadipat
E 529	Kalsíumoxíð	E 1440	Hýdroxíprópýlsterkja
E 530	Magnesiumoxíð	E 1442	Hýdroxíprópýldísterkjufosfat
E 570	Fitusýrur	E 1450	Sterkjunaatríumoktenýlsuccínat
E 574	Glúkónsýra	E 1451	Asetýleruð sterkja, oxuð
E 575	Glúkónó-delta-laktón		
E 576	Natríumglúkónat		

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

Litarefni		E 163	Antósýanlausnir
E 100	Kúrkúmin	E 170	Kalsíumkarbónat
E 101	Ríbóflavín	E 171	Titandíoxíð
E 101	Ríbóflavín-5-fosfat	E 172	Járníoxíð og járnhýdroxíð
E 102	Tartrasín	E 174	Sílfur
E 104	Kínólínugult	E 175	Gull
E 110	Sunset Yellow FCF		
E 120	Karmin	Sætuefni	
E 122	Asórúbín	E 420	Sorbitól
E 124	Ponceau 4R	E 420	Sorbitólsíróp
E 129	Allúra rautt AC	E 421	Mannítól
E 131	Patent blátt V	E 950	Asesúlfam-K
E 132	Indigótín	E 951	Aspartam
E 133	Briljant blátt FCF	E 952	Sýklamínsýra
E 140	Klórófyll	E 952	Kalsíumsýklamat
E 140	Klórófyllín	E 952	Natríumsýklamat
E 141	Klórófyll-koparkomplex	E 953	Ísómalt
E 141	Klórófyllín-koparkomplex	E 954	Sakkarín
E 142	Grænt S	E 954	Kalsíumsakkarínat
E 150a	Karamellubrúnt	E 954	Kalíumsakkarínat
E 150b	Karamellubrúnt, basískt, súlfíterað	E 954	Natríumsakkarínat
E 150c	Karamellubrúnt, ammónierað	E 957	Támatín
E 150d	Karamellubrúnt, ammónierað, súlfíterað	E 959	Neóhesperidín DC
E 151	Briljant svart PN	E 965	Maltítól
E 153	Viðarkolsvart	E 965	Maltítól síróp
E 155	Brúnt HT	E 966	Laktítól
E 160a	Blönduð karótín	E 967	Xylítól
E 160a	Beta-karótín		
E 160b	Annattólausnir (bixín, norbixín)	Önnur efni	
E 160c	Papríkuóleóresín (kapsantín, kapsórúbín)	E 200	Sorbínsýra
E 160d	Lykópen	E 202	Kalíumsorbat
E 160e	Beta-apó-karótenal	E 210	Bensósýra
E 160f	Beta-apó-karótenýruetýlester	E 211	Natríumbensóat
E 161b	Lútín	E 214-219	Etýl-p-hýdroxibensóat og sölt
E 162	Rauðrófulitur (betanín)	E 224	Kalíummetabísúlfít
		E 251	Natríumnítrat
		E 252	Kalíumnítrat

E 339-341	Mónófosföt	E 552	Kalsíumsilikat, asbestfritt
E 341	Dikalsíumónófosfat	E 621	Mónónatríumglútamat
E 341	Trikalsíumeinfosfat		
E 420	Sorbitól		Sjá einnig lista í kafla A-2
E 450-452	Di-, trí- og pólýfosföt		

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

Nr.	Heiti efnis	Notkunartakmarkanir
E 170	Kalsíumkarbónat	
E 263	Kalsíumasetat	
E 322	Lesítín	Aðeins í litarefni, þráavarnarefni og til meðhöndlunar á ávöxtum
E 331	Natríumsítröt	
E 432	Pólýoxietýlen sorbitanmónólaurat (Pólýsorbat 20)	} Aðeins í litarefni, } fituleysanleg } froðueyða og til } meðhöndlunar á
E 433	Pólýoxietýlen sorbitanmónóoleat (Pólýsorbat 80)	
E 434	Pólýoxietýlen sorbitanmónópalmitat (Pólýsorbat 40)	
E 435	Pólýoxietýlen sorbitanmónósterat (Pólýsorbat 60)	
E 436	Pólýoxietýlen sorbitantrísterat (Pólýsorbat 65)	
E 341	Kalsíumfosföt	
E 400-	Algínsýra ásamt natríum-, kalíum-, kalsíum- og	
E 405	Própylenglykólalginat	
E 406	Agar	
E 407	Karragenan	
E 410	Karób gúmmí	
E 412	Gúar gúmmí	
E 413	Tragant	
E 414	Arabískt gúmmí	
E 415	Xantan gúmmí	
E 420	Sorbitól	
E 421	Mannítól	
E 422	Glyseról	
E 425	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	
E 440	Pektín	
E 442	Ammóníumfosfatið	Aðeins í þráavarnarefni
E 459	Beta-cýklódestrín	1 g/kg
E 460	Sellulósa (fínkrístilluð eða sellulósaduft)	
E 461	Metýlsellulósa	
E 463	Hýdroxiprópylsellulósa	
E 464	Hýdroxiprópylmetýlsellulósa	
E 465	Etýlmetýlsellulósa	
E 466	Karboximetýlsellulósa	
E 468	Natríumkarboximetýlsellulósa, krosstengd	Aðeins í sætuefni
E 469	Natríumkarboximetýlsellulósa, vatnsrofin með	
E 470b	Fítusýrur, magnesíumsölt	} Aðeins til } á ávöxtum
E 471	Mónó- og diglýseríð fítusýru	
E 472a	Mónó- og diglýseríð edíksýru	} Aðeins í litarefni og } fituleysanleg
E 472c	Mónó- og diglýseríð sítrónusýru	
E 472e	Mónó- og diglýseríð, mónó- og asetýlvínsýru	
E 473	Súkrósufítusýruesterar	
E 475	Pólýglyserólesterar interesteraðrar kínólsýru	
E 491	Sorbitanmónósterat	
E 492	Sorbitantrísterat	
E 493	Sorbitanmónólaurat	
E 494	Sorbitanmónóoleat	
E 495	Sorbitanmónópalmitat	
E 501	Kalíumkarbónöt	
E 504	Magnesíumkarbónöt	
E 508	Kalíumklóríð	
E 509	Kalsíumklóríð	
E 511	Magnesíumklóríð	
E 514	Natríumsúlfat	
E 515	Kalíumsúlfat	
E 516	Kalsíumsúlfat	
E 517	Ammóníumglúkónat	
E 551	Kísildíoxíð	} Hámark 5%, aðeins í } og litarefni
E 552	Kalsíumsilikat	

Nr.	Heiti efnis	Notkunartakmarkanir
E 553b	Talkúm, asbestfritt	} Hámark 5%, aðeins í
E 558	Bentónit	
E 559	Ásilikat	
E 570	Fitusýrur	
E 577	Kalíumglúkónat	} Aðeins til á ávöxtum
E 640	Glýsín og natríumglýsínat	
E 900	Dímetylpólýsiloxan	
E 901	Bívaax	} Aðeins til á ávöxtum
E 953	Ísómalt	
E 965	Maltitól	} Aðeins í litarefni
E 966	Laktitól	
E 967	Xylitól	} Aðeins í litarefni
E 1200	Pólýdextrósi	
E 1201	Pólývínýlpýrrolidón	} Aðeins í sætuefni
E 1202	Pólývínýlpólýpýrrolidón	
E 1404	Sterkja, oxuð	} Hámark 1 g/kg, aðeins í ýruefni, þráavarnarefni og Aðeins í sætuefni
E 1410	Mónósterkjufosfat	
E 1412	Dísterkjufosfat	
E 1413	Fosfaterað dísterkjufosfat	
E 1414	Asetýlerað dísterkjufosfat	
E 1420	Sterkjuasetat	
E 1422	Asetýlerað dísterkjuadipat	
E 1440	Hýdroxyprópýlsterkja	
E 1442	Hýdroxyprópýldísterkjufosfat	
E 1450	Sterkjunatríumoktenýlsuccínat	
E 1451	Asetýleruð sterkja, oxuð	
E 1505	Trietýlsítrat	
E 1518	Glýserýl triasetat (tríasetín)	
E 1520	Própýlenglýkól	
-	Pólýetýlenglýkól 6000	

A-5 Skilgreiningar varðandi hámarksákvæði.

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

- Hámarksákvæði gilda almennt um það magn aukefna sem má vera til staðar í vörunni, með þessum undantekningum:
 - Í matvælaflokkum 14 eru hámarksákvæðin fyrir dímetýldíkarbónat (E 242) sett um viðbætt magn efnisins í vörunni.
 - Í þeim matvælaflokkum sem fosfórsýra og fosföt (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 nota askorbínsýru eða natríumaskorbat.
- Hámarksákvæði fyrir fosföt eru gefin upp reiknuð sem (r.s.) fosfórpentoxíð (P₂O₅). 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 (SO₂). 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 sakkarín og sölt, eiga við um sýruform þess aukefnis sem tilgreint er, þ.e. sorbínsýru og sakkarínsýru 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 eru karragenan (E 407).
- i. Hámarksákvæði fyrir tinklórfið (E 512), eru gefin upp reiknuð sem tin.
- j. Hámarksákvæði fyrir álsúlföt (E 520-523) og natríumálsúlföt (E 541), eru gefin upp reiknuð sem ál.
- k. Hámarksákvæði fyrir natríum, kalíum- og kalsíumferrósíanið (E 535, E 536 og E 538), eru gefin upp reiknuð sem vatnsfrítt kalíumferrósíanið.
- l. Hámarksákvæði fyrir járnglúkónat (E 579) og járnaktat (E 585) eru gefin upp reiknuð sem járn.
- m. Hámarksákvæði fyrir inósínsýru, inósínöt og ríbnúkleótíð (E 650-655) eru gefin reiknuð sem gúanýlsýra.
- n. Hámarksákvæði fyrir quillaia 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 hámarks magni. Samanlagt hlutfall efnanna má ekki fara yfir 1. Reglan gildir í matvælaflökkum 2.1.1 og 2.1.2 um notkun gallata (E 310-312) og BHA/ BHT (E 320-321), í matvælaflökki 5.3 um notkun asesúlfams K/ aspartams/ támatíns/ neóhesperidíns DC (E 950/E 951/E 957/E 959) og í matvælaflökki 13.1 um notkun lesitíns/ mónó- og díglísíeríða af fitusýru (E 322/E 471) og karragenans/ karób gúmmis (E 407/ E 410).

A-6 Tafla til að umreikna fosföt.

E-númer	Efnafræðilegt heiti	Byggingarformúla	Mólþyngd	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	Mónónatríumfosfat	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	Mónókalíumfosfat	KH ₂ PO ₄	136,09	0,522	1,92
E 340ii	Díkalíumfosfat	K ₂ HPO ₄	174,18	0,407	2,45
E 340iii	Tríkalíumfosfat	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	Mónómagnísíumfosfat	Mg(H ₂ PO ₄) ₂ , 4H ₂ O	290,34	0,489	2,05
E 343ii	Dímagnésíumfosfat	MgHPO ₄ , nH ₂ O	120,28*)	0,59*)	1,69*)
E 450i	Dínatríumdífosfat	Na ₂ H ₂ P ₂ O ₇	221,94	0,640	1,56
E 450ii	Trínatríumdífosfat	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
		Na ₄ P ₂ O ₇	265,90	0,534	1,87
E 450iii	Tetranatríumdífosfat	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	Díkálíumdífosfat				
E 450v	Tetrakálíumdífosfat	K ₄ P ₂ O ₇	330,34	0,430	2,33
		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	Pentakálíumtrífosfat	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 gjaman 5)			
E 452iv	Kalsíumpólýfosfat	(CaP ₂ O ₆) _n (n x 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	Natríumsúlfít	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	Natríumvetnissúlfít	NaHSO ₃	104,06	0,616	1,62
E 223	Natríumdísúlfít	Na ₂ S ₂ O ₅	190,11	0,674	1,48
E 224	Kalíumdísúlfít	K ₂ S ₂ O ₅	222,33	0,576	1,74
E 226	Kalsíumsúlfít	CaSO ₃	120,13	0,533*)	1,88*)
E 227	Kalsíumvetnissúlfít	Ca(HSO ₃) ₂	202,22	0,634	1,58
E 228	Kalíumvetnissúlfít (**)	KHSO ₃	120,16	0,533	1,88

*) Reiknað fyrir vatnsfrítt efni

**) Aðeins fánlegt í lausn með a.m.k. 280 g KHSO₃/l

A-8 Tafla til að umreikna nítrít og nítröt.

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

E 171	Titandíoxíð	E 330	Sitrónusýra
E 172	Járnnoxíð og járnhýdroxíð	E 331	Mónónatríumsítrat
E 173	Al	E 331	Dínatríumsítrat
E 174	Silfur	E 331	Trínatríumsítrat
E 175	Gull	E 332	Mónókalíumsítrat
E 180	Lítólrúbín BK	E 332	Tríkalíumsítrat
E 200	Sorbínsýra	E 333	Mónókalíumsítrat
E 202	Kalíumsorbat	E 333	Díkalíumsítrat
E 203	Kalsíumsorbat	E 333	Tríkalíumsítrat
E 210	Bensósýra	E 334	Vínsýra
E 211	Natríumbensóat	E 335	Mónónatríumtartarat
E 212	Kalíumbensóat	E 335	Dínatríumtartarat
E 213	Kalsíumbensóat	E 336	Mónókalíumtartarat
E 214	Etýl-p-hýdroxíbensóat	E 336	Díkalíumtartarat
E 215	Natríumetýl-p-hýdroxíbensóat	E 337	Natríumkalíumtartarat
E 216	Própýl-p-hýdroxíbensóat	E 338	Fosfórsýra
E 217	Natríumprópýl-p-hýdroxíbensóat	E 339	Mónónatríumfosfat
E 218	Metýl-p-hýdroxíbensóat	E 339	Dínatríumfosfat
E 219	Natríummetýl-p-hýdroxíbensóat	E 339	Trínatríumfosfat
E 220	Brennisteinsdíoxíð	E 340	Mónókalíumfosfat
E 221	Natríumsúlfit	E 340	Díkalíumfosfat
E 222	Natríumvetnissúlfit	E 340	Tríkalíumfosfat
E 223	Natríummetabísúlfit (pýrósúlfit)	E 341	Mónókalíumfosfat
E 224	Kalíummetabísúlfit (pýrósúlfit)	E 341	Díkalíumfosfat
E 226	Kalsíumsúlfit	E 341	Tríkalíumfosfat
E 227	Kalsíumvetnissúlfit	E 343	Mónókalíumfosfat
E 228	Kalíumvetnissúlfit	E 343	Díkalíumfosfat
E 234	Nísín	E 350	Natríummalat
E 235	Natamysín	E 350	Natríumvetnismalat
E 242	Dimetýldikarbónat	E 351	Kalíummalat
E 249	Kalíumnítrít	E 352	Kalsíummalat
E 250	Natríumnítrít	E 352	Kalsíumvetnismalat
E 251	Natríumnítrat	E 353	Metavínsýra
E 252	Kalíumnítrat	E 354	Kalsíumtartarat
E 260	Edíksýra	E 355	Adípínsýra
E 261	Kalíumasetat	E 356	Natríumadípat
E 262	Natríumasetat	E 357	Kalíumadípat
E 262	Natríumvetnisasetat	E 363	Succíníc sýra
E 263	Kalsíumasetat	E 380	Triammóníumsítrat
E 270	Mjólkursýra	E 385	Kalsíumdínatríum-EDTA
E 280	Própíónsýra	E 400	Algínsýra
E 281	Natríumprópíónat	E 401	Natríumalgínat
E 282	Kalsíumprópíónat	E 402	Kalíumalgínat
E 283	Kalíumprópíónat	E 403	Ammóníumalgínat
E 284	Bórsýra	E 404	Kalsíumalgínat
E 285	Natríumtetrabórat	E 405	Própýlenglýkólalgínat
E 290	Koldíoxíð	E 406	Agar
E 296	Eplásýra	E 407	Karragenan
E 297	Fúmarsýra	E 407a	Unnir eucheuma þörungar
E 300	Askorbínsýra	E 410	Karób gúmmí
E 301	Natríumaskorbat	E 412	Gúar gúmmí
E 302	Kalsíumaskorbat	E 413	Tragant
E 304	Askorbýlpalmitat	E 414	Arabískt gúmmí
E 304	Askorbýlsterat	E 415	Xantan gúmmí
E 306	Tókóferól (náttúrulegt)	E 416	Karaya gúmmí
E 307	Alfa-Tókóferól (gerviefni)	E 417	Tara gúmmí
E 308	Gamma-Tókóferól (gerviefni)	E 418	Gellan gúmmí
E 309	Delta-Tókóferól	E 420	Sorbitól
E 310	Própýlgallat	E 420	Sorbitólsíróp
E 311	Oktýlgallat	E 421	Mannítól
E 312	Dódesýlgallat	E 422	Glýseról
E 315	Ísóaskorbínsýra (Erythorbic sýra)	E 425	Konjak
E 316	Natríumísóaskorbat	E 431	Pólýoxietýlensterat
E 320	BHA (Bútýlhýdroxíanísól)	E 432	Pólýoxietýlen sorbitanmónólaurat
E 321	BHT (Bútýlhýdroxítólúen)	E 433	Pólýoxietýlen sorbitanmónóóleat
E 322	Lesítín	E 434	Pólýoxietýlen sorbitanmónó-palmitat
E 325	Natríumlaktat		
E 326	Kalíumlaktat	E 435	Pólýoxietýlen sorbitanmónósterat
E 327	Kalsíumlaktat	E 436	Pólýoxietýlen sorbitantrísterat

E 440	Pektín	E 513	Brennisteinssýra
E 440	Pektín, amiderað	E 514	Natriumsúlfat
E 442	Ammóníumfosfatíð	E 514	Natriumvetnissúlfat
E 444	Súkrósuasetat isóbútýrat	E 515	Kalíumsúlfat
E 445	Glýserólesterar úr viðarkvoðu	E 515	Kalíumvetnissúlfat
E 450	Dínatríumdífosfat	E 516	Kalsíumsúlfat
E 450	Trínatríumdífosfat	E 517	Ammóníumsúlfat
E 450	Tetranatríumdífosfat	E 520	Álsúlfat
E 450	Díkalsíumdífosfat	E 521	Natríumálsúlfat
E 450	Tetrakalíumdífosfat	E 522	Kalíumálsúlfat
E 450	Díkalsíumdífosfat	E 523	Ammóníumálsúlfat
E 450	Kalsíumdívetnisdífosfat	E 524	Natríumhýdroxíð
E 451	Pentanatríumtrífosfat	E 525	Kalíumhýdroxíð
E 451	Pentakalíumtrífosfat	E 526	Kalsíumhýdroxíð
E 452	Natríumpólýfosfat	E 527	Ammóníumhýdroxíð
E 452	Kalíumpólýfosfat	E 528	Magnesiumhýdroxíð
E 452	Natríumkalsíumpólýfosfat	E 529	Kalsíumoxíð
E 452	Kalsíumpólýfosfat	E 530	Magnesiumoxíð
E 460	Sellulósa, fínkristölluð	E 535	Natríumferrósýaníð
E 460	Sellulósuduft	E 536	Kalíumferrósýaníð
E 461	Metýlsellulósa	E 538	Kalsíumferrósýaníð
E 463	Hýdroxiprópýlsellulósa	E 541	Natríumálfosfat
E 464	Hýdroxiprópýlmetýlsellulósa	E 551	Kísildíoxíð
E 465	Metýletýlsellulósa	E 552	Kalsíumsilikat (asbestfrítt)
E 466	Karboxímetýlsellulósa	E 553a	Magnesiumsilikat
E 466	Natríumkarboxímetýlsellulósa	E 553a	Magnesiumtrisilikat
E 470a	Fítusýrur, natríum-, kalíum- og kalsíumsólt	E 553b	Talkúm, asbestfrítt
E 470b	Fítusýrur, magnesíumsólt	E 554	Natríumálsilikat
E 471	Mónó- og diglýseríð fítusýru	E 555	Kalíumálsilikat
E 472a	Mónó- og diglýseríð edíksýru	E 556	Kalsíumálsilikat
E 472b	Mónó- og diglýseríð mjólkursýru	E 558	Bentónít
E 472c	Mónó- og diglýseríð sitrónusýru	E 559	Álsilikat
E 472d	Mónó- og diglýseríð vínsýru	E 570	Fítusýrur
E 472e	Mónó- og diglýseríð, mónó- og díasetýlvínsýru	E 574	Glúkónsýra
E 472f	Blönduð mónó- og diglýseríð edíksýru og vínsýru	E 575	Glúkónó-delta-laktón
E 473	Súkrósufítusýruesterar	E 576	Natríumglúkónat
E 474	Súkróglýseríð	E 577	Kalíumglúkónat
E 475	Pólýglýserólfítusýruesterar	E 578	Kalsíumglúkónat
E 476	Pólýglýserólesterar interesteraðrar ríkinólsýru	E 579	Járnglúkónat
E 477	Própýlenglýkólfítusýruesterar	E 585	Járnlaktat
E 479b	Hítaoxuð sojaolja með mónó- og diglýseríðum fítusýru	E 620	Glútaminsýra
E 481	Natríumsteróýllaktýlat	E 621	Mónónatríumglútamat (MSG)
E 482	Kalsíumsteróýllaktýlat	E 622	Mónókalíumglútamat
E 483	Sterýltartarat	E 623	Kalsíumdíglútamat
E 491	Sorbitanmónósterat	E 624	Mónóammóníumglútamat
E 492	Sorbitantrísterat	E 625	Magnesiumdíglútamat
E 493	Sorbitanmónóaurat	E 626	Gúanýlsýra
E 494	Sorbitanmónóóleat	E 627	Dínatríumgúanýlat
E 495	Sorbitanmónópalmítat	E 628	Díkalsíumgúanýlat
E 500	Natríumkarbónat	E 629	Kalsíumgúanýlat
E 500	Natríumvetniskarbónat	E 630	Inósínsýra
E 500	Natríumsesquikarbónat	E 631	Dínatríumínósínat
E 501	Kalíumkarbónat	E 632	Díkalsíumínósínat
E 501	Kalíumvetniskarbónat	E 633	Kalsíumínósínat
E 503	Ammóníumkarbónat	E 634	Kalsíumríbónúkleótíð
E 503	Ammóníumvetniskarbónat	E 635	Dínatríumríbónúkleótíð
E 504	Magnesiumkarbónat	E 640	Glýsín
E 504	Magnesiumvetniskarbónat	E 640	Natríumglýsínat
E 507	Saltsýra	E 900	Dimetýlpólýsiloxan
E 508	Kalíumklóríð	E 901	Bíavax (hvítt og gult)
E 509	Kalsíumklóríð	E 902	Candelillavax
E 511	Magnesiumklóríð	E 903	Karnaubavax
E 512	Tínklóríð	E 904	Shellakk
		E 912	Montansýruesterar
		E 914	Oxað pólýetýlenvax
		E 927b	Karbamíð
		E 938	Argon
		E 939	Helíum
		E 941	Köfnunarefni

E 942	Köfnunarefnisoxíð	E 1201	Pólývínýlpyrrolidón
E 943a	Bútan	E 1202	Pólývínýlpólýpyrrolidón
E 943b	Ísóbútan	E 1404	Sterkja, oxuð
E 944	Própan	E 1410	Mónósterkjufosfat
E 948	Súrefni	E 1412	Dísterkjufosfat
E 949	Vetni	E 1413	Fosfaterað dísterkjufosfat
E 950	Asesúlfam-K	E 1414	Asetýlerað dísterkjufosfat
E 951	Aspartam	E 1420	Sterkjuasetat
E 952	Sýklaminsýra	E 1422	Asetýlerað dísterkjuadipat
E 952	Kalsíumsýklamat	E 1440	Hýdroxíprópýlsterkja
E 952	Natríumsýklamat	E 1442	Hýdroxíprópýldísterkjufosfat
E 953	Ísómalt	E 1450	Sterkjunatríumoktenýlsuccinat
E 954	Sakkarín	E 1505	Trietýlsítrat
E 954	Kalsíumsakkarínat	E 1518	Glýserýl triasetat (triasetín)
E 954	Kalíumsakkarínat	E 1520	Própýlenglýkól
E 954	Natríumsakkarínat		
E 957	Támatín		
E 959	Neóhesperidín DC	510	Ammóníumklóríð
E 965	Maltítól		
E 965	Maltítól síróp		Kaffeín
E 966	Laktítól		Pepsín
E 967	Xylítól		Rennín
E 999	Quillaia kjarni		Invertasi
E 1105	Lýsósím		Pektínasi
E 1200	Pólýdextrósi		