

REGLUGERÐ

um breytingu á reglugerð um aukefni í matvælum, nr. 285/2002, með síðari breytingum.

1. gr.

Eftirfarandi skilgreining bætist við 2. gr.:

Bragðefni eru bragðgefandi efni, bragðefnablöndur, hitameðhöndluð bragðefni, reykbragðefni eða blöndur af þeim.

2. gr.

Skilgreining á bindiefnum í 3. gr. orðast svo:

bindiefni 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; einnig efni sem auka bindigetu matvæla, þ.m.t. myndun þvertengja milli próteina sem gera kleift að binda saman einingar í endurmótuð matvæli.

3. gr.

Í stað orðanna: „Hollustuvernd ríkisins“ í 6. gr. komi: „Umhverfisstofnun“.

4. gr.

Á eftir 8. gr. komi ný grein er verður 9. gr. sem orðast svo, og breytist greinatala samkvæmt því:

Aukefni í bragðefnum.

Í matvælum getur bragðefni innihaldið aukefni, í því magni sem leyfilegt er samkvæmt reglugerð þessari, og borist með bragðefninu yfir í matvæli, að því tilskyldu að aukefnið hafi engan tæknilegan tilgang í lokaafurðinni.

Magn aukefna í bragðefnum skal ekki vera meira en sem nemur því lágmarksmagni sem þarf til að tryggja öryggi, gæði og geymsluþol efnisins. Aukefni í bragðefnum mega ekki blekkja neytanda eða ógna heilsu hans. Ef aukefni hefur borist í matvæli með bragðefni og efnið hefur tæknilegan tilgang í lokaafurðinni skal það talið aukefni í matvælunum en ekki í bragðefninu.

5. gr.

10. gr. er verður 11. gr. orðast svo:

Bráðabirgðaleyfi.

Umhverfisstofnun getur veitt rekstraraðila bráðabirgðaleyfi til notkunar aukefna, sem ekki eru skráð í aukefnalista í viðauka II. 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 Umhverfisstofnun á eyðublöðum sem stofnunin lætur í té. Þeir sem sækja um bráðabirgðaleyfi skulu greiða gjöld til Umhverfisstofnunar samkvæmt gjaldskrá sem ráðherra setur. Umsóknargjald er óafturkræft þótt umsókn sé synjað.

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

6. gr.

d) liður 12. gr. orðast svo:

sætuefni, hvort sem þau eru seld sem töflur, strásæta eða lausn, skulu merkt með upplýsingum um sætustyrk samanborið við sykur, t.d. „1 tafla = 1 teskeið sykurs eða 1 teskeið

strásæta = 1 teskeið sykurs“. Sætuefni sem innihalda sykuralcohóla 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 borðsætuefnum skal koma fram merkingin „Borðsæta sem inniheldur ...“, þar sem fram kemur heiti sætuefnisins. Á umbúðum borðsætuefna sem innihalda aspartam og salt af aspartam og asesulfam skal koma fram merkingin: „Inniheldur fenýlalanín“ og vörur sem innihalda sykuralcohól skulu merktar: „Mikil neysla getur haft hægðalosandi áhrif“.

7. gr.

Í stað orðanna: „Hollustuvernd ríkisins“ í 15. gr., 16. gr. og 19. gr., ákvæði til bráðabirgða kemur „Umhverfisstofnun“ í viðeigandi beygingarföllum.

8. gr.

Ákvæði í viðauka II (aukefnalisti) gilda áfram um notkun sætuefnisins sýklamínsýru og salta (E 952) til 29. júlí 2005. Einnig gilda áfram ákvæði um sölu og dreifingu á vörum sem innihalda sætuefnið sýklamínsýru og sölt (E 952) til 29. janúar 2006 í listanum.

Nýr aukefnalisti í viðauka II orðast svo:

Aukefnalisti.

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, E 343 E 450-452	} Alls 1 g/l, aðeins í dauðhreinsaða eða leifturhitada 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	} GFH
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	

† Þar sem engin hámarksákvæði eru sett varðandi notkun aukefna skal gæta góðra framleiðsluhátta (GFH) við notkun þeirra, eins og nánar er kveðið á um í 7. gr. reglugerðar nr. 579/1993 um aukefni í matvælum.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Sjá einnig lista í kafla A-2		Aðeins í dauðhreinsaðar súrar áfir, GFH
1.1.2	Bragðbættir og/eda gerjaðir mjólkurdrykkir		
Litarefni	Ríbóflavín	E 101	} GFH, má ekki nota í kakómjól
	Klórófyll- og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll- 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	
	Kalsíumvetniskarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járníoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	
	Aspartam	E 951	600 mg/l
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 250 mg/l } ¹⁾
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 80 mg/l
	Súkralósi	E 955	300 mg/l
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/l
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	350 mg/l ^(a) }
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	} Alls 2 g/l, aðeins í súkkulaði og malt vörur. Alls 20 g/l, aðeins drykkjarvörur úr jurtaþróteinum
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	} Alls 5 g/l
	Súkróglýsesríð	E 474	}
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	} Alls 10 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	} Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	}
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	} Alls 500 mg/kg
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	}
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	}
	Pepsín		GFH
	Rennín		GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
1.2	Sýrðar eða hleyptar mjólkurvörur, að undanskildum drykkjum		
1.2.1	Sýrðar mjólkurvörur		
1.2.1.1	Sýrðar mjólkurvörur sem ekki eru hitaðar eftir sýringu		
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/kg
	Aspartam	E 951	1 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 250 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 100 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg } ¹⁾
	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	Koldíoxíð	E 290	}
	Argon	E 938	}

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Helíum	E 939	} GFH	
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
	Súrefni	E 948		
	Pepsín		GFH	
1.2.1.2	Sýrðar mjólkurvörur sem hitaðar eru eftir sýringu			
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/kg	
	Aspartam	E 951	1 g/kg	
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 250 mg/kg	
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 100 mg/kg	
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg	
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420	} } ¹⁾	
	Mannitól	E 421		
	Ísómalt	E 953		} GFH
	Maltitól og maltitólsiróp	E 965		
	Laktitól	E 966		
	Xylitól	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
	Glútamínsýra	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		
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420		
	Mannitól	E 421		
	Ísómalt	E 953	} GFH	
	Maltitól og maltitólsiróp	E 965		
	Laktitól	E 966		
	Xylitól	E 967		
	Pepsín		GFH	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH	
1.2.2	Hleyptar mjólkurvörur			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200 E 202-203	} Alls 1 g/kg	
Litarefni	Ribóflavín	E 101	} GFH	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll- 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 járnhydroxíð	E 172		
Sætuefni	Asesúlfam-K	E 950		350 mg/kg
	Aspartam	E 951		1 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 250 mg/kg	
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 100 mg/kg	
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Önnur efni	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	}	
	Mannitól	E 421		
	Ísómalt	E 953		} GFH
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktitól	E 966		}
	Xylitól	E 967		
	Konjak gúmmí	E 425		} Alls 10 g/kg
	og konjak glúkómann			
	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		
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		}
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
	Mannitól	E 421		} GFH
	Ísómalt	E 953		
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965		}
	Laktitól	E 966		
	Xylitól	E 967		}
	Pepsín			
Rennín		GFH		
Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH		
1.3	Niðurseyddar mjólkurvörur			
1.3.1	Niðurseydd mjólk			
Önnur efni	Askorbínsýra	E 300	}	
	Natríumskorbat	E 301		
	Askorbýlpalmitat	E 304		} GFH
	Lesítín	E 322		
	Natríumsítrat	E 331		}
	Kalíumsítrat	E 332		
	Karragenan	E 407		}
	Fosfórsýra og fosföt	E 338		
		E 339-341,		} Alls 1 g/l. Alls 1,5 g/l aðeins í vörur með yfir 28% þurrefni
		E 343		
		E 450-452		}
	Natríumkarbónat	E 500		
	Kalíumkarbónat	E 501		} GFH
	Kalsíumklóríð	E 509		
	Koldíoxíð	E 290		}
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		} GFH
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		}
Súrefni	E 948			
1.3.2	Aðrar niðurseyddar mjólkurvörur en niðurseydd mjólk			
Litarefni	Ríbóflavín	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		
	Papríkuóleóresín	E 160c		}
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		}
	Kalsíumkarbónat	E 170		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Önnur efni	Títandíoxíð	E 171	} Alls 30 g/kg, aðeins í kaffirjómali } Alls 50 g/kg, aðeins í vörur til } notkunar í sjálfsöllum } Alls 10 g/kg } Alls 5 g/kg } 500 mg/kg, 5 g/kg, aðeins í kaffirjómali } 1 g/kg, 5 g/kg, aðeins í kaffirjómali } Alls 20 g/kg, aðeins í kaffirjómali } Alls 3 g/kg, aðeins í kaffirjómali } Alls 5 g/kg } Alls 10 g/kg } Alls 500 mg/kg } GFH, má ekki nota í fljótandi vörur } 4 g/l, aðeins í leifturhitaða geitamjólk } GFH	
	Járnóxið og járnhýdroxíð	E 172		
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452		
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425		
	Pólýoxietýlen(20)- og sorbitanesterar	E 432-436		
	Pólýglýserólfitusýruesterar	E 475		
	Própýlenglýkólfitusýruesterar	E 477		
	Súkrófitusýruesterar	E 473		
	Súkróglýseríð	E 474		
	Natríumsteróýllaktýlat	E 481		
	Kalsíumsteróýllaktýlat	E 482		
	Sorbitanesterar	E 491-495		
	Glútaminsýra og glútamat	E 620-625		
	Gúanýlsýra og gúanýlat	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		
Natríum sítrat	E 331			
Sjá einnig lista í kafla A-2				
1.4	Rjómi			
1.4.1	Gerilsneyddur rjómi			
Önnur efni	Natríumalgínat	E 401	} GFH } GFH	
	Kalíumalgínat	E 402		
	Karragenan	E 407		
	Natríumkarboxímetyl-sellulósa	E 466		
	Mónó- og díglýseríð fitusýra	E 471		
	Koldíoxíð	E 290		
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
	Súrefni	E 948		
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452		
1.4.2	Dauðhreinsaður og leifturhitaður rjómi			
Önnur efni	Natríumalgínat	E 401		} GFH
	Kalíumalgínat	E 402		
	Karragenan	E 407		
	Natríumkarboxímetyl-sellulósa	E 466		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Mónó- og díglýseríð fitusýra	E 471	} Alls 5 g/kg	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452		
	Súkrósufitusýruesterar	E 473		
	Súkróglýseríð	E 474		
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425		
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH	
<hr/>				
1.4.3	Rjómalíki			
Litarefni	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		
Önnur efni	Títandíoxíð	E 171	} Alls 5 g/kg	
	Járníoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452		
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425		
	Súkrósufitusýruesterar	E 473		
	Súkróglýseríð	E 474		
	Pólýoxietýlen sorbitanmónó-laurat (20) og eterar	E 432-436		Alls 5 g/kg
	Pólýglýserólfitusýruesterar	E 475		5 g/kg
	Própýlenglýkól fitusýru-esterar	E 477		5 g/kg, 30 g/l, aðeins í þeyttar skreytingar á eftirrétum
	Sorbitanmónósterat	E 491-495		Alls 5 g/kg
	Glútaminsýra og glútamöt	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, má ekki nota í fljótandi afurðir	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	} GFH, má ekki nota í fljótandi afurðir	
	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				

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir		
1.5	Mjólkurduft og rjómaduft				
1.5.1	Mjólkurduft og rjómaduft				
Þrávarefni	Gallöt	E 310-312	} Alls 200 mg/kg, aðeins í mjólkurduft til notkunar í drykkjasjálfsölum ²⁾		
	BHA	E 320			
Önnur efni	Askorbínsýra	E 300	} GFH		
	Natriúmaskorbat	E 301			
	Askorbýlpalmitat	E 304			
	Lesítín	E 322			
	Natriúmsítrat	E 331			
	Kalíúmsítrat	E 332			
	Karragenan	E 407			
	Natriumbíkarbónat	E 500			
	Kalíumbetniskarbónat	E 501			
	Kalsíumklóríð	E 509			
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343		} Alls 2,5 g/kg, aðeins í mjólkur- og undanrennuðuft	
		E 450-452			
		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	
		Dínatriumríbónúkleótíð		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			
1.5.2	Vörur úr dufti aðrar en mjólkurduft og rjómaduft				
Litarefni	Ríboflavín	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			
	Paprikuóleóresín	E 160c			
	Rauðrófulitur	E 162			
	Antósýanlausnir	E 163			
	Kalsíumkarbónat	E 170			
	Títandíoxíð	E 171			
	Járnóxíð og járnhýdroxíð	E 172			
	Önnur efni	Konjak gúmmí og konjak glúkómánn		E 425	} Alls 10 g/kg
Fosfórsýra og fosföt		E 338 E 339-341, E 343	} Alls 30 g/kg, aðeins í kaffirjómalíki Alls 50 g/kg, aðeins í vörur til notkunar í sjálfsölum		
		E 450-452			
		Pólýglýserólfítusýruesterar	E 475	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	} Alls 500 mg/kg	
		Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
		Dínatriumríbónúkleótíð	E 635		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	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
1.6	Ostar		
1.6.1	Ferskir ostar		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200	} Alls 1 g/kg, GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
	Nitröt	E 202-203	
	Nísín	E 251-252	
	Natamýsín	E 234	
		E 235	Alls 50 mg/kg aðeins í harðan, fastan og hálffastan ost
			10 mg/kg, aðeins í <i>Mascarpone</i> ost
			1 mg/dm ² , aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á hörðum, föstum og hálföstum ostum, má ekki nota dýpra en 5 mm
Litarefni	Própíónsýra og própíónöt	E 280-283	} GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
	Annattólausnir	E 160b	
	Kúrkúmín	E 100	} Aðeins í æta ostskorpu
	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	
	Indígótín	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Grænt S	E 142	
	Karamellubrónt	E 150a-d	
	Briljantsvart 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	
	Járnnoxíð og járnhydroxíð	E 172	
	Litólúbín BK	E 180	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir			
Önnur efni	Ríbóflavín	E 101	} Aðeins í bragðbættar vörur, GFH			
	Klórófyll og klórófyllín	E 140				
	Klórófyll- og klórófyllín-koparkomplex	E 141				
	Karamellubrónt	E 150a-d		} Aðeins í bragðbættar vörur, GFH		
	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				
	Konjak gúmmi og konjak glúkómann	E 425			} Alls 10 g/kg, þó ekki í Mozzarella ost	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338				
	Önnur efni	Kísildíoxíð og silíkött		E 339-341,	} Alls 2 g/kg, þó ekki í Mozzarella ost	
				E 343		
				E 450-452		
		Edíksýra		E 551	} Alls 10 g/kg, aðeins í harða eða meðalharða, niðursneidda eða rifna osta	
				E 552-556,		
				E 559		
		Sellulósaduft		E 260	} GFH, aðeins í Mozzarella ost	
				E 460		
		Önnur efni		Glútamínsýra og sölt	E 620-625	} Alls 10 g/kg
					E 626-629	
	Gúanílsýra og gúanýlöt			E 630-633	} Alls 500 mg/kg	
						Kalsíumríbónúkleótíð
	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					
Pepsín			GFH			
Rennín			GFH			
Sjá einnig lista í kafla A-2			GFH			
1.6.2	Gerjaðir ostar					
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200	} GFH aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, aðeins í pakkaðar ostsneiðar, ost í legi og ost sem bætt er í önnur matvæli			
		E 202-203				
		Alls 1 g/kg				
	Nítröt	E 251-252	Alls 50 mg/kg			
	Própiónsýra og própiónöt	E 280-283	GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar			
	Nísín	E 234	12,5 mg/kg			
	Natamysín	E 235	1 mg/dm ² , aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á hörðum, föstum og hálföstum ostum, má ekki ná dýpra en 5 mm			
Nítröt	E 251-252	Alls 50 mg/kg, aðeins í harða, fasta og hálfasta osta				
Litarefni	Lýsósím	E 1105	GFH			
	Annattólausnir	E 160b	20 mg/kg			
	Kúrkúmin	E 100				

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	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	
	Indígótín	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-apo-karótensýru etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnnoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
	Lítólrúbín BK	E 180	
	Karmín	E 120	} 125 mg/kg } Aðeins í gerjaða osta } með rauða skorpu
	Antósýanlausnir	E 163	
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Papríkuóleóresín	E 160c	GFH
	Annattólausnir	E 160b	15 mg/kg
Önnur efni	Kalsíumkarbónat	E 170	} GFH
	Magnesiumkarbónat	E 504	
	Kalsíumklóríð	E 509	
	Glúkónó-delta-laktón	E 575	
	Sellulósi	E 460	GFH aðeins í niðursneiddan og rifinn ost.
	Kísildíoxíð og silíkött	E 551 E 552-556, E 559	} Alls 10 g/kg, aðeins í } harða eða meðalharða, } niðursneidda eða rifna osta
	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	
Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
Mannítól	E 421		
Ísómalt	E 953	} GFH	
Maltítól og maltitólsíróp	E 965		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Laktítól	E 966	}	
	Xylítól	E 967		
	Pepsín			
	Rennín			GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH	
1.6.3 Mysuostar				
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200	}	
		E 202-203		GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
	Própiónsýra og própiónöt	E 280-283	GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar	
Litarefni	Annatólausnir	E 160b	20 mg/kg	
	Kúrkúmin	E 100	}	
	Ríboflavín	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		
	Brijlant blátt FCF	E 133		
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		} Aðeins í æta ostskorpu
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
	Grænt S	E 142		}
	Karamellubránt	E 150a-d		
	Brijlant svart PN	E 151		
	Viðarkolsvart	E 153		
	Brúnt HT	E 155		
	Blönduð karótín	E 160a		
	Lykópen	E 160d		
	Paprikuóleóresín	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		
	Jármoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
	Lítólrúbín BK	E 180	}	
Önnur efni	Ediksýra	E 260		
	Mjólkursýra	E 270		} GFH
	Sitrónusýra	E 330		
	Glúkón-delta-laktón	E 575		}
	Kísildíoxíð og siliköt	E 551, E 552-556, E 559		
	Sellulosaduft	E 460		GFH, aðeins í niðursneidda eða rifna osta

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir		
	Koldíoxíð	E 290	}		
	Argon	E 938			
	Helíum	E 939			
	Köfnunarefni	E 941			
	Köfnunarefnisoxíð	E 942			
	Súrefni	E 948			
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		} GFH	
	Mannítól	E 421			
	Ísómalt	E 953		}	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965			
	Laktítól	E 966		}	
	Xylítól	E 967			
	Pepsín			GFH	
	Rennín		GFH		
1.6.4	Bræddir ostar				
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200 E 202-203	} Alls 2 g/kg		
	Nísín	E 234		12,5 mg/kg	
Litarefni	Blönduð karótín	E 160a	GFH	} Aðeins í óbragðbætta brædda osta	
	Paprikuóleóresín	E 160c	GFH		
	Annattólausnir	E 160b	15 mg/kg	}	
	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 100 mg/kg
	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-apo-karótensýru- etýlester	E 160f				
Lútín	E 161b				
Ríboflavín	E 101				
Klórófyll og klórófyllín	E 140				
Klórófyllín-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141				
Karamellubruúnt	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				
Járníoxíð og járnhydrosíð	E 172				
Önnur efni	Konjak gúmmi og konjak glúkómman		E 425	} Alls 10 g/kg	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 434 E 450-452	} Alls 20 g/kg }
	Kísildíoxíð og siliköt	E 551 E 552-556, E 559	} Alls 10 g/kg, aðeins í 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	
	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	
	Pepsín		GFH
	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 }
	Nítröt	E 251-252	} Alls 50 mg/kg }
	Própiónsýra og própiónöt	E 280-283	} GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar }
Litarefni	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	}
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	}
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	}
	Járnöxið og járnhýdroxíð	E 172	
	Annattólausnir	E 160b	} 20 mg/kg }
	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	
	Indígótín	E 132	}
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	}
	Klórófyll-kopakomplex og		
			GFH
			} Aðeins í æta ostskorpu }

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir		
Önnur efni	klórófillín-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-apó-karótensýru- etýlester	E 160f			
	Lútín	E 161b			
	Rauðrófulitur	E 162			
	Antósýanlausnir	E 163			
	Kalsíumkarbónat	E 170			
	Títandíoxíð	E 171			
	Járnóxíð og járnhýdroxíð	E 172			
	Lítólrúbín BK	E 180			
	Konjak gúmmí	E 425		} Alls 10 g/kg	
	og konjak glúkómann				
	Fosfórsýra	E 338		} Alls 20 g/kg, aðeins í vörur sambærilegar bræddum ostum	
	og fosföt	E 339-341, E 343			
		E 450-452			
	Kísildíoxíð og siliköt	E 551 E 552-556, E 559		} Alls 10 g/kg, aðeins í niðursneidda eða rifna osta	
		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	} GFH
		Ísómalt		E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	}		
	Laktítól	E 966			
	Xylítól	E 967	} GFH		
	Sjá einnig lista í kafla A-2				
1.7	Eftirréttir úr mjólkurvörum				
Rotvarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Alls 2 g/kg, aðeins í ostaköku		
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213			
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	} 10 mg/kg		
	Kúrkúmin	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			

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Patent blátt V	E 131	} Alls 150 mg/kg ³⁾	
	Indigótín	E 132		
	Brijlant blátt FCF	E 133		
	Grænt S	E 142		
	Brijlant 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		} GFH
	Paprikuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnóxíð og járnhýdroxíð	E 172		
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	} 350 mg/kg	
	Aspartam	E 951		
	Sýklamínsýra og sölt	E 952		
	Sakkarín og sölt	E 954		
	Súkralósi	E 955		
	Neóhesperidín DC	E 959		
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962		
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420		
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		} GFH
Maltítól og maltitólsiróp	E 965			
	Laktítól	E 966	})	
	Xylítól	E 967		
Önnur efni	Konjak gúmmí og konjak glúkómánn	E 425	} Alls 10 g/kg	
	Fúmarsýra	E 297		
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452		
	Adipínsýra og adipöt	E 355-357		
	Succinic sýra	E 363		
	Própýlenglýkólalginat	E 405		
	Karaya gúmmí	E 416		
	Pólýoxietýlen			
	sorbitanmónólaurat	E 432-436		
	Súkrósufítusýruesterar	E 473		
Súkróglýseríð	E 474			
			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 meðávaxtabragði 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	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Pólyglýserólfítusýruesterar	E 475	2 g/kg
	Própýlenglýkólfitu- sýruesterar	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
	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	
	Támatín	E 957	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH

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

2 Feitmeti.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
2.1	Fitur og olíur, að mestu vatnsfríar		
2.1.1	Dýrafita		
Þrávamarafni	Gallöt	E 310-312	} Alls } } 200 mg/kg ¹⁾ } } 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	} Aðeins í vörur notaðar } til eldunar, steikingar, } eða við tilbúning á sósam
	Askorbínsýra	E 300	
	Móno- og díglýseríð	} GFH	
	sítónusýruestera		E 472c
	Askorbýlesterar	E 304	GFH
	Tókóferólar	E 306-309	GFH
	Lesítín	E 322	30 g/l
	Sítrónusýra og sítröt	E 330-333	GFH
	Mónó- og díglýseríð fitusýru	E 471	10 g/l
	Dimetýlpólýsiloxan	E 900	10 mg/kg, aðeins í vörur til steikingar
	Koldíoxíð	E 290	}
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	} GFH
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	}
	Súrefni	E 948	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
2.1.2 Jurtafita og jurtaolíur			
Þrávamaðrefni	Gallöt	E 310-312	} Alls } Aðeins í vörur sem } 200 mg/kg ¹⁾ } notaðar eru við hitun eða } 100 mg/kg ¹⁾ } steikingu á matvælum ²⁾ (á ekki við um olíu úr ólífupressuafgöngum)
	BHA	E 320	
	BHT	E 321	
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	GFH
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
Önnur efni	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg
	Mjólkursýra	E 270	} } } Aðeins í vörur notaðar } til eldunar, steikingar, } eða við tilbúning á sósum. } Má ekki nota í jómfrúar- } og ólífuolíu.
	Askorbínsýra	E 300	
	Mónó- og díglýseríð sítónusýruestera	E 472c	
	Askorbýlesterar	E 304	GFH
	Tókóferólar	E 306-309	GFH
	Lesítín	E 322	30 g/l
	Sítrónusýra og sítröt	E 330-333	GFH
	Mónó- og díglýseríð fitusýra	E 471	10 g/l
	Alfa-tókóferól	E 307	200 mg/l, aðeins í hreinsaða ólífuolíu
	Dímetylþólýsílloxan	E 900	10 mg/kg, aðeins í vörur til steikingar
	Koldíoxíð	E 290	} } } Aðeins fyrir jurtaolíu sem } sprautuð er á pönnur
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	} GFH
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Butane	E 943a	
Isobutan	E 943b		
Propan	E 944	} } } Aðeins fyrir jurtaolíu sem } sprautuð er á pönnur	
Súrefni	E 948		
2.2 Ýrulausnir (vatn í olíu)			
2.2.1 Ýrulausnir með minnst 60% fitu			
2.2.1.1 Smjör			
Litarefni	Blönduð karótín	E 160a	} GFH, má ekki nota í vörur úr sauða- og geitamjólk
		E 338	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 339-341,	} Alls 2 g/kg, aðeins í vörur búnar til úr sýrðum rjóma. } E 343 } E 450-452
		E 500	
		E 338	
Önnur efni	Natríumkarbónat	E 290	} GFH, aðeins í vörur búnar til úr sýrðum rjóma. } E 938 } E 939 } GFH } E 941 } E 942 } E 948
		E 938	
		E 939	
		E 941	
		E 942	
		E 948	
		E 948	
2.2.1.2 Smjörlíki og sambærilegar vörur			
Rotvamaðrefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200	} Alls 1 g/kg } E 202-203
		E 202-203	
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	GFH
	Blönduð karótín	E 160a	GFH
	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338	} Alls 5 g/kg, aðeins í léttviðbit og í vörur á fljótandi formi
		E 339-341, E 343	
		E 450-452	} Alls 10 g/kg
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	
Önnur efni	Própýlenglýkóalginat	E 405	3 g/kg
	Pólýoxietýlen-sorbitanesterar	E 432-436	Alls 10 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	} Alls
	Súkróglýseríð	E 474	
	Própýlenglýkólfitusýru-esterar	E 477	10 g/kg
	Pólyglýserólfitusýruesterar	E 475	5 g/kg
	Hitaoxuð sojaolía með mónó- og díglýseríðum fitusýra	E 479b	5 g/kg, aðeins í vörur til steikingar
	Steróýllaktýlat	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	} Alls 500 mg/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	} GFH	
Xylítól	E 967		
Neóhesperidín DC	E 959	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni í viðbiti, skilgreindum í viðaukum B og C reglugerðar EB nr. 2991/94	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH

2.2.2 Ýrulusnir með minna en 60% fitu

Rotvamarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200	} Alls 2 g/kg	
		E 202-203		
Litarefni	Kúrkúmín	E 100	GFH	
		E 160a	GFH	
		E 160b	10 mg/kg	
		E 425	Alls 10 g/kg	
Önnur efni	Konjak gúmmí og konjak glúkómann		}	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	} Alls 5 g/kg, aðeins í léttviðbit og í vörur á fljótandi formi	
		E 339-341, E 343		
		E 450-452	} Alls 100 mg/kg, aðeins í létt viðbit sem inniheldur að hámarki 41% fitu, skilgreindar í viðaukum B og C reglugerðar EB nr. 2991/94	
	Kalsíumdínatríum - EDTA	E 385		
	Própýlenglýkóalginat	E 405	3 g/kg	
	Pólýoxietýlen-sorbitanesterar	E 432-436	Alls 10 g/kg	
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	} Alls	
	Súkróglýseríð	E 474		10 g/kg
	Própýlenglýkólfitusýruesterar	E 477	10 g/kg	
	Pólyglýserólfitusýruesterar	E 475	5 g/kg	
				} Aðeins í bökunarvörur

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Pólyglýserólesterar intereðteradðrar ríkinólsýru	E 476	4 g/kg, aðeins í léttviðbit með fituinnihald að hámark 41%, skilgreindar í viðaukum A, B og C reglugerðar EB nr. 2991/94. Einnig í smyrjanlegar vörur með innan við 10% fitu og í salatdressing. 4 g/kg, aðeins í smyrjanlegar vörur með lágt fituinnihald
	Hitaoxuð sojaolía með mónó- og díglýseríðum fitusýra	E 479b	5 g/kg, aðeins í vörur til steikingar
	Steróýllaktýlat	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	
	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	
	Neóhesperidín DC	E 959	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni í viðbiti, skilgreindum í viðaukum B og C reglugerðar EB nr. 2991/94
	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	Kúrkúmín	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
	Fosförsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	} Alls 5 g/kg, aðeins í viðbiti og í vörur á fljótandi formi Alls 30 g/kg, aðeins í bökunarúða.
Önnur efni	Própylenglýkólalginat	E 405	3 g/kg
	Pólyoxietylensorbitanesterar	E 432-436	} Alls 10 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	
	Súkróglýseríð	E 474	} Alls 10 g/kg
	Própylenglýkólfitusýruesterar	E 477	10 g/kg
	Pólyglýserólfitusýruesterar	E 475	5 g/kg
	Pólyglýsesrólesterar intereðteradðrar ríkinólsýru	E 476	4 g/kg, aðeins í smyrjanlegar vörur með fituinnihald að hámarki 10%
	Hitaoxuð sojaolía með mónó- og díglýseríðum fitusýra	E 479b	5 g/kg, aðeins í vörur til steikingar
	Steróýllaktýlat	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

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir		
	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	} GFH		
	Ísómalt	E 953			
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965			
	Laktítól	E 966			
	Xylítól	E 967			
	Butane	E 943a	} Aðeins fyrir jurtaolíu sem sprautuð er á pönnur		
	Isobutan	E 943b			
	Propan	E 944			
	Neóhesperidín DC	E 959			
			5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni í viðbiti, skilgreindum í viðaukum B og C reglugerðar EB nr. 2991/94		
			GFH		
	Sjá einnig lista í kafla A-2				
2.4	Eftirréttir að mestu úr fitu				
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	} 10 mg/kg		
	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			
	Indígótín	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			
	Klórófyll-kopakomplex og klórófyllín-kopakomplex	E 141			
	Karamellubrónt	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				
Járnnoxíð og járnhýdroxíð	E 172				
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	} 350 mg/kg		
	Aspartam	E 951			1 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952			Alls 250 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954		Alls 100 mg/kg	
	Súkralósi	E 955		400 mg/l	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg	
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	350 mg/l ^(a)	
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420	}	
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsiróp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		
Önnur efni	Fúmarsýra	E 297		4 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur, vörur með ávaxtabragði og vörur á duftformi
	Fosfórsýra og Fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452		} } } Alls 3 g/kg, en 7 g/kg í vörur í duftformi
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425		} Alls 10 g/kg
	Adipínsýra 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 á eftirrétti	
	Karaya gúmmí	E 416	6 g/kg	
	Pólýoxietýlen-sorbitanesterar	E 432-436	Alls 3 g/kg	
	Súkrósufítusýruesterar	E 473	}	
	Súkróglýseríð	E 474		
	Pólýglýserólítusýruesterar	E 475	2 g/kg	
	Própýlenglýkólítusýruesterar	E 477	5 g/kg	
	Steróýllaktýlöt	E 481-482	Alls 5 g/kg	
	Sterýltartarat	E 483	5 g/kg	
	Sorbitanesterar	E 491-495	Alls 5 g/kg	
	Glútaminsýra og glútamöt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
	Gúanylýsýra og gúanylöt	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			5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni
				GFH

- Leyft magn á hvert kg fitu í vöru.
- Ef fleiri en eitt þessara efna er notað skal reikna út hlutfall hvers efnis af leyfilegu hámarksmagni. Samanlagt hlutfall efnanna má ekki fara yfir 1.
- 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 viðbættis sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.
 - Reiknað sem asesúlfam-K jafngildi.
 - Reiknað sem aspartam jafngildi.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	} Alls 10 g/kg
	Polýoxietýlen		
	sobitanesterar	E 432-436	Alls 1 g/kg
	Súkrósufítusýruesterar	E 473	} Alls 5 g/kg
	Súkróglýseríð	E 474	
	Própýlenglýkólífitusýru-esterar	E 477	3 g/kg
	Sobitanesterar	E 491-495	Alls 500 mg/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 624	} Alls 500 mg/kg
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	} Alls 500 mg/kg
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	} GFH
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	} GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		

- 1) Magn Sunset Yellow FCF (E 110), Asórbín (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.
 - a) Reiknað sem asesúlfam-K jafngildi.
 - b) Reiknað sem aspartam jafngildi.

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	Glýserólesterar	E 445	} 50 mg/kg, aðeins til yfirborðs-meðhöndlunar sítrus ávaxta
	úr viðarkvoðu		
	Súkrósufítusýruesterar	E 473	} Aðeins í ferska ávexti, GFH
	Súkróglýseríð	E 474	
	Bíavax (hvítt og gult)	E 901	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
	Kandelillavax	E 902	
	Shellak	E 904	} á ferskjum, ferskum sítrusávöxtum, melónum, hnetum, perum, eplum og ananas, GFH
	Karnaubavax	E 903	
	Mikrókristallint vax	E 905	200 mg/kg, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á ferskjum, ferskum sítrusávöxtum, melónum, hnetum, perum, eplum og ananas
			Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á melónum, mangó, papaja og lárperum (avókadó), GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Montansýruesterar	E 912	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á ananas, sítrusávöxtum, melónum, mangó, papaja og lærperum (avokadó), GFH	
	Oxað pólýetýlenvax	E 914		
	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			
Rotvamarefni	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220	} Alls 50 mg/kg, aðeins í kartöflur	
		E 221-224,		
E 226-228	} Alls 250 mg/kg aðeins í niðurlögðum sítrónum. Alls 800 mg/kg í ætilegum hluta piparrótarinnar. Alls 300 mg/kg aðeins í ætilegum hluta lauks, hvítlauks og skarloflauks			
	Askorbínsýra og askorbót	E 300-302	} GFH, Aðeins í flysjaðar kartöflur, í grænmeti og ávexti, pakkað og tilbúið til neyslu	
	Sítrónusýra og sítröt	E 330-333		
Önnur efni	Eplasyra	E 296	} GFH, aðeins í kartöflur	
	Koldíoxíð	E 290		
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
Súrefni	E 948			
4.2	Frosnir ávextir og frosið grænmeti			
Önnur efni	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
	Eplasyra	E 296	} GFH, aðeins í kartöflur	
	Askorbínsýra og askorbót	E 300-302		
	Sítrónusýra og sítröt	E 330-333	} GFH	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338		
		E 339-341,		
		E 343		
			E 450-452	} Alls 5 g/kg, aðeins í kartöfluvörur
	Koldíoxíð	E 290	} GFH	
	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			
Rotvamarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	} 1 g/kg, aðeins í þurrkaða ávexti	
		E 202-203		
	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220	} Alls 50 mg/kg, aðeins í kókoshnetur.	
		E 221-224,		
		E 226-228		} Alls 100 mg/kg, aðeins í sveppi. Alls 400 mg/kg í kartöflur. Alls 150 mg/kg, aðeins í engifer. Alls 200 mg/kg, aðeins í tómata. Alls 400 mg/kg, aðeins í hvítt grænmeti. Alls 600 mg/kg, aðeins í perur og epli. Alls 1 g/kg, aðeins í banana. Alls 2 g/kg í apríkósur, ferskjur, greip,sveskjur, plómur, fikjur. Alls 500

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
			mg/kg, aðeins í hnetur með skurn og öðrum ávöxtum
Þrávarnarefni	Gallöt	E 310-312	} Alls 25 mg/kg, aðeins í kartöfluduft
	BHA	E 320	
Litarefni	Kúrjúmín	E 100	} Aðeins í kartöfluduft og -kimi, GFH
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338	
		E 339-341,	} Alls 5 g/kg, aðeins í kartöfluvörur
		E 343	
		E 450-452	} Alls 10 g/kg ²⁾
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	
	Glútamínsýra og glútamöt	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	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	} GFH
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	} GFH
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	} GFH
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, 2 g/kg GFH
	Hert-póly-1-deken	E 907	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
4.3.2 Ávextir og grænmeti í ediki, olíu eða saltlegi			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	} Alls 1 g/kg
		E 202-203	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	} Alls 1 g/kg, 500 mg/kg aðeins í ólífur.
	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	} Alls 2 g/kg aðeins í grænmeti
		E 202-203	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	} Alls 100 mg/l að undanskildum ólífum „golden peper“. Alls 250 mg/kg aðeins í niðurskornum sitrónum.
	Brennisteinsdíoxíð	E 220	
	Súlfít	E 221-224	} Aðeins í niðurskornum sitrónum.
		E 226-228	
Litarefni	Ríbóflavín	E 101	} GFH, ekki leyfilegt að nota í ólífur og aðra ávexti
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyllín-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	} GFH, ekki leyfilegt að nota í ólífur og aðra ávexti
	Karamellubránt	E 150a-d	
	Blönduð karótín	E 160a	} GFH, ekki leyfilegt að nota í ólífur og aðra ávexti
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	} GFH, ekki leyfilegt að nota í ólífur og aðra ávexti
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	
	Aspartam	E 951	} Aðeins í súrsætar vörur
	Sakkarín og sölt	E 954	
	Súkralósi	E 955	} Aðeins í súrsætar vörur
	Neóhesperidín DC	E 959	
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	} 200 mg/kg ^(a)
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338	
		E 339-341,	} Alls 5 g/kg, aðeins í kartöfluvörur
		E 343	
		E 450-452	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Karób gúmmí	E 410	} GFH, aðeins í kastaníuhnetur
	Gúar gúmmí	E 412	
	Xantan gúmmí	E 415	
	Konjak gúmmí	E 425	} Alls 10 g/kg
	og konjak glúkómann		
	Járglúkónat	E 579	} Alls 150 mg/kg, aðeins í ólífur sem eru dekkar með oxun
	Jámlaktat	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	} Alls 500 mg/kg
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	} GFH
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	} GFH
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	} GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
4.3.3	Niðursoðnir ávextir og grænmeti		
Rotvamaufni	Brennisteinsdíoxíð	E 220	} Alls 100 mg/kg eingöngu í kartöflur
	Súlfít	E 221-224	
		E 226-228	
Litarefni	Eryþrósín	E 127	} 150 mg/kg, aðeins í blandaða ávexti
	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	
	Índígótín	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	
	Karamellbrúnt	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		
Jámxíð og jámhýdroxíð	E 172		
			} Aðeins í niðursoðin rauð ber, GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Sætuafni	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	
	Súkralósi	E 955	400 mg/l	
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg	
Önnur efni	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	350 mg/l ^(a)	
	Ediksýra og asetöt	E 260-263	} Aðeins í ávaxta- vörur ¹⁾	
	Mjólkursýra og laktöt	E 270		
		E 325-327		
	Askorbínsýra og askorböt	E 300-302		
	Sítrónusýra og sítröt	E 330-333		
	Vínsýra og tartaröt	E 334-337		
	Kalsíumklóríð	E 509		
	Glúkónó-delta-laktón	E 575		
	Eplasyra	E 296		
	Fosfórasyra og fosföt	E 338		
		E 339-341,		
		E 343		
		E 450-452		
	Kalsíumdínatríum-EDTA	E 385		
	Tinklóríð	E 512		
	Dímetylþrólysiloxan	E 900		
	Koldíoxíð	E 290		
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
	Súrefni	E 948		
4.3.4	Aldinsultur og sambærilegar vörur			
4.3.4.1	Sultur, hlaup, marmelaði, kastaníuhnetumauk sbr. reglugerð nr. 656/2003			
	Þurrefnisinnihald >60%			
Rotvarnarefni	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220	} Alls 50 mg/kg, ekki leyft í sultur í sérflokki og ávaxtahlaup í sérflokki	
		E 221-224, E 226-228		
Litarefni	Kúrkúmín	E 100	} Alls 100 mg/kg, aðeins í sultur sem notaðar eru sem fyllingar í bökur	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrúnt	E 150a-d		
	Blönduð karótín	E 160a		
	Paprikuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kínólíngult	E 104		
	Sunset Yellow FCF	E 110		
	Karmín	E 120		
	Ponceau 4R	E 124		
	Grænt S	E 142		
	Lykópen	E 160d		
	Lútín	E 161b		
	Sætuafni	Asesúlfam K		E 950
Aspartam		E 951	} ²⁾ , ekki leyft í kastaníu-	
Sýklamínsýra og sölt		E 952		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir		
Önnur efni	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 200 mg/kg hnetumauk		
	Súkralósi	E 955	400 mg/l		
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg		
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	1 g/l ^(b)		
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	}		
	Mannítól	E 421			
	Ísómalt	E 953			
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	}	GFH ¹⁾ , ekki leyft í kastaniuhnetumauk	
	Laktitól	E 966			
	Xylitól	E 967			
	Mjólkursýra	E 270	}		
	Eplasyra	E 296			
	Askorbínsýra	E 300			
	Kalsíumlaktat	E 327	}		
	Sítrónusýra	E 330			
	Natríumsítrat	E 331			
	Kalsíumsítrat	E 333	}	GFH	
	Vínsýra	E 334			
	Natríumtartarat	E 335			
	Natríummalat	E 350	}		
	Pektín	E 440			
	Kalsíumklóríð	E 509			
	Algínsýra og algínöt	E 400-404	}	}	
	Agar	E 406			
	Karragenan	E 407			
	Karób gúmmí	E 410	}	}	Alls 10 g/kg
	Gúar gúmmí	E 412			
	Xantan gúmmí	E 415			
	Gellan gúmmí	E 418	}	}	Má ekki nota í vörur í sérflokki
	Kalsíumklóríð	E 509			
	Natríumhýdroxíð	E 524			
	Mónó- og díglýseríð fitusýra	E 471	}	}	GFH
	Sorbitanmónólaurat	E 493			
	Koldíoxíð	E 290	}	}	
	Dímetylþólýsílóxan	E 900			
	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 í ávaxtahlauþ

4.3.4.2 Aðrar aldinsultur og sambærilegar vörur en í 4.3.4.1
Þurefnisinnihald < 60%

Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	}	}	Alls 1 g/kg	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213				
Litarefni	Kúrkúmín	E 100	}	}	}	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140				
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141				
	Karamellubrónt	E 150a-d	}	}	}	GFH
	Blönduð karótín	E 160a				
	Papríkuóleóresín	E 160c				
	Rauðrófulitur	E 162				

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Antósýanlausnir	E 163	}	
	Kínólíngult	E 104		
	Sunset Yellow FCF	E 110		
	Karmín	E 120		
	Ponceau 4R	E 124		
	Grænt S	E 142		
	Lykópen	E 160d		
	Lútín	E 161b		
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950		1 g/kg
	Aspartam	E 951		1 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 1 g/kg	
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 200 mg/kg	
	Súkralósi	E 955	400 mg/kg	
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg	
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	350 mg/kg ^(a)	
	Sorbitól og sorbitólsiróp	E 420	}	
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		GFH ¹⁾
Maltítól og maltitólsiróp	E 965			
Laktítól	E 966			
Xylítól	E 967			
Önnur efni	Mjólkursýra	E 270		}
	Eplasyra	E 296		
	Askorbínsýra	E 300		
	Kalsíumlaktat	E 327		
	Sítrónusýra	E 330	GFH	
	Natríumsítrat	E 331		
	Kalsíumsítrat	E 333		
	Vínsýra	E 334		
	Natríumtartarat	E 335		
	Natríummalat	E 350		
Pektín	E 440	}		
Kalsíumklóríð	E 509		GFH, nema í eplamauk	
Algínsýra og alginöt	E 400-404			
Agar	E 406			
Karragenan	E 407			
Karób gúmmí	E 410		}	
Gúar gúmmí	E 412			
Xantan gúmmí	E 415			
Gellan gúmmí	E 418			
Mónó- og díglýseríð fitusýra	E 471		GFH	
	Pektín	E 440	}	
	Kalsíumklóríð	E 509		GFH
	Natríumhýdroxíð	E 524		
	Dimetýlpólýsílófan	E 900		GFH
	Koldíoxíð	E 290		
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		
	Köfnunarefni	E 941		GFH
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
	Súrefni	E 948		
	Neóhesperidín DC	E 959	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni í ávaxtahlauþ	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
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
	Súlfit	E 221-224 E 226-228	
Litarefni	Erytrósín	E 127	} 200 mg/kg, aðeins í kokkteil- og kirsuber
	Kúrkúmin	E 100	
	Tartrasín	E 102	}
	Kínólingult	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	
	Indígótín	E 132	} Alls 200 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	}
	Ríðóflavín	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	} GFH
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	}
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	}
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnóxið og járnhýdroxíð	E 172	}
Sætuefni	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	}
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	} Aðeins í sykurhúðaða ávexti, GFH ¹⁾
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	}
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	} Alls 10 g/kg
	Álsúlföt	E 520-523	
	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

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	} GFH	
	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		GFH	
4.3.6	Ávaxta- og grænmetisblöndur			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} 1 g/kg } Alls 800 mg/kg, aðeins í hlaupmyndandi } ávaxtakraft og uppleyst pektín. Alls 2 g/kg, } aðeins í kartöfludeig	
Litarefni	Kúrkúmín	E 100	} Alls 500 mg/kg, aðeins í súrsaða } garðávexti	
	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		
	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		
	Ríboflavín	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		
	Paprikuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járníoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
	Asesúlfam K	E 950		} 350 mg/kg
	Aspartam	E 951		
	Sýklamínsýra og sölt	E 952		} Alls 250 mg/kg } ¹⁾
	Sakkarín og sölt	E 954	} Alls 200 mg/kg	
	Neóhesperidín DC	E 959	} 50 mg/kg	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	} Aðeins í ávaxtavörur ¹⁾ ,GFH, en ekki } leyfilegt í vörur sem nota á við framleiðslu } á drykkjarvörum sem eru að mestu úr } ávaxtasafa	
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktítól	E 966		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Xylítól	E 967	}
	Askorbínsýra og sölt	E 300-302	
	Sítrónusýra og sítröt	E 330-333	}
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	
		E 339-341,	}
		E 343	
		E 450-452	}
	Própýlenglýkóalginat	E 405	
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	}
	Glútamínsýra 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 sorbitólsíróp	E 420	}
	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		}
Súrefni	E 948	}	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
4.3.7	Eftirréttir úr ávöxtum eða grænmeti		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	}
		E 202-203	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	}
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	
	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	}
	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	
Ríboflavín	E 101	}	
Klórófyll og klórófyllín	E 140		}
Klórófyll-koparkomplex og			

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	klórófyllin-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	
	Járníoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/kg
	Aspartam	E 951	1 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 250 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 100 mg/kg
	Súkralósi	E 355	400 mg/l
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	350 mg/l ^(a)
	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	Támatín	E 957
Fúmarsýra		E 297	4 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur, vörur með ávaxtabragði og vörur á duftformi
Fosfórsýra og fosföt		E 338 E 339-341, E 343	Alls 3 g/kg, alls 7 g/kg aðeins í vörur á duftformi
Adípínsýra og adipöt		E 450-452 E 355-357	Alls 1 g/kg, aðeins í vörur með ávaxtabragði og vörur á duftformi. Alls 6 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur
Succinic sýra		E 363	6 g/kg
Própýlenglýkólalagínat		E 405	5 g/kg, aðeins í fyllingar, hjúpa og skraut á efturréttum
Karaya gúmmí		E 416	6 g/kg
Konjak gúmmí og konjak glúkómann		E 425	Alls 10 g/kg
Pólýoxietýlen-sorbitanesterar		E 432-436	Alls 3 g/kg
Súkrósufítusýruesterar		E 473	Alls 5 g/kg
Súkróglýseríð		E 474	
Pólýglýserólfítusýruesterar		E 475	2 g/kg
Própýlenglýkólfítusýruesterar		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
Glútamínsýra 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

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967)
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
4.3.8	Gerjaðir ávextir eða grænmeti		
Önnur efni	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425)
	Glútamínsýra 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 sorbitólsíróp	E 420)
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953)
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967)
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
4.3.9	Steiktir ávextir eða grænmeti		
Rotvararefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203)
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338, E 339-341, E 343)
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 450-452, E 425)
	Glútamínsýra 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 sorbitólsíróp	E 420)
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953)
	Maltítól og maltítólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967)
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH

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

5 Sykurvörur.

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

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Sætuefni	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	} Aðeins í súkkulaðivörur, GFH ¹⁾	
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967		
Önnur efni	Lesítín	E 322	GFH	
	Sítrónusýra	E 330	GFH	
	Vínsýra	E 334	5 g/kg	
	Arabískt gúmmí	E 414	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH	
	Glyseról	E 422	GFH	
	Pektín	E 440	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH	
	Ammóníumfosfatíð	E 442	10 g/kg, á einnig við fyllingar	
	Betasýklódextrín	E 459	500 mg/l í auðleysanlega súkkulaði- og kakódrykki (instantdrykki)	
	Mónó- og díglýseríð fitusýra	E 471	GFH	
	Mónó- og díglýseríð sítrónusýru	E 472c	GFH	
	Pólýglýserólesterar intereðteraðrar ríkinólsýru	E 476	5 g/kg } Aðeins í súkkulaði	
	Sorbitantrísterat	E 492	10 g/kg }	
	Karbónöt	E 170,	} Alls 70 g/kg af fitufríu þurrefni, r.s. kalíum karbónat	
		E 500-501,		
		E 503-504		
		E 524-528		
		Hýdroxíð	E 530	
		Magnesiumoxíð	E 530	
		Bívax	E 901	
		Candelillavax	E 902	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á súkkulaði, GFH
		Shellakk	E 904	
		Karnaubavax	E 903	500 mg/kg, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á súkkulaði
		Koldíoxíð	E 290	} GFH
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
	Súrefni	E 948		
5.2 Sælgætisvörur aðrar en kakó- og súkkulaðivörur og tyggigúmmí				
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	} Alls 1,5 g/kg	
		E 202-203		
	Bensósýra og bensöt	E 210-213		
	p-hýdroxíbensöt	E 214-218		
	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220		
		E 221-224,	} Alls 50 mg/kg, aðeins í glúkósasíróp	
		E 226-228		
Litarefni	Ál	E 173	Aðeins til að hjúpa kökuskraut úr sykri, GFH	
	Silfur	E 174	Aðeins til að hjúpa sykurvörur, GFH	
	Gull	E 175		
	Kúrkúmín	E 100		
	Tartrasín	E 102		
	Kínólíngult	E 104		
	Sunset Yellow FCF	E 110		
	Karmín	E 120		
	Asórúbín	E 122		
	Ponceau 4R	E 124		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Allúra rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	E 132	} Alls 300 mg/kg ⁵⁾
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 160d	
	Beta-apó-karótenal	E 160e	
	Beta-apó-karótensýru- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	}
	Ribóflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellubrónt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	} GFH
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Titandíoxíð	E 171	
	Járnnoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	500 mg/kg } }
	Aspartam	E 951	1 g/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 500 mg/kg
	Súkralósi	E 955	1 g/kg } ²⁾
	Támatín	E 957	50 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	100 mg/kg
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	500 mg/kg ^(a) } }
	Asesúlfam K	E 950	500 mg/kg
	Aspartam	E 951	2 g/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 500 mg/kg
	Súkralósi	E 955	800 mg/kg } }
	Támatín	E 957	50 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	100 mg/kg
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	500 mg/kg ^(a) } }
	Asesúlfam K	E 950	1 g/kg
	Aspartam	E 951	2 g/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 300 mg/kg } }
	Súkralósi	E 955	1 g/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	150 mg/kg
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	1 g/kg ^(a)
	Asesúlfam K	E 950	2,5 g/kg
	Aspartam	E 951	6 g/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 3 g/kg } }
	Súkralósi	E 955	2,4 g/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	400 mg/kg
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	2,5 g/kg ^(a) } }
	Aspartam	E 951	2 g/kg } }
	Súkralósi	E 955	1 g/kg ^(a)
	Asesúlfam K	E 950	500 mg/kg } }
	Súkralósi	E 955	200 mg/kg ^(a)

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir			
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	} GFH ²⁾ , nema í vörur sem eru að mestu leyti kakó, sterkja eða þurrkaðir ávextir ¹⁾			
	Mannitól	E 421				
	Ísómalt	E 953				
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965				
	Laktitól	E 966				
	Xylitól	E 967	} Aðeins í vörur úr sykri			
Önnur efni	Fúmarsýra	E 297		1 g/kg		
	Própylenglýkólaginat	E 405		1,5 g/kg		
	Pólýoxietylen-sorbitanesterar	E 432-436		Alls 1 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		
	Sorbitanesterar	E 491-495		Alls 5 g/kg		
	Fosfórsýra og fosföt	E 338		} Alls 5 g/kg, aðeins í vörur úr sykri		
		E 339-341,				
		E 343				
				E 450-452	} Aðeins í vörur sem eru að mestu leyti kakó	
		Ammóníumfosfatíð		E 442		10 g/kg
		Pólýglýserólesterar interesteraðrar ríkinólsýru		E 476		5 g/kg
		Sorbitantrísterat		E 492		10 g/kg
		Konjak gúmmi og konjak glúkómamann		E 425		Alls 10 g/kg ²⁾ þó ekki í gúmmívörur
		Kísíldíoxíð		E 551		} GFH, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
		Siliköt		E 552-556		
			E 559			
	Talkúm, asbestfrítt	E 553b	Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á steypu vínigúmmi og líkum vörum, GFH			
	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	} 10 mg/kg			
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635				
	Dímetylþólýsíloxan	E 900	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH			
	Bívax (hvítt og gult)	E 901				
	Candelillavax	E 902				
	Karnaubavax	E 903				
	Shellakk	E 904				
	Míkrókristallín vax	E 905				
	Hert-pólý-1-deken	E 907				
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420				
	Mannitól	E 421				
	Ísómalt	E 953		} GFH		
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965				
	Laktitól	E 966				
	Xylitól	E 967				
	Ammoníumklóríð	510	80 g/kg			
	Invertasi		GFH			
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH			

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
5.3	Tyggigúmmi			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Alls 1,5 g/kg	
Þrávarnarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213		
	Gallöt	E 310-312	} Alls 400 mg/kg	
	BHA	E 320		
	BHT	E 321		
Litarefni	Kúrkúmin	E 100		
	Tartrasín	E 102	} Alls 300 mg/kg ⁵⁾	
	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		
	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		
	Lútín	E 161b		
	Ríbóflavín	E 101		
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellbrúnt	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		
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950		} 2 g/kg
	Aspartam	E 951		
	Sakkarín og sölt	E 954		} 5,5 g/kg
	Súkralósi	E 955		
	Támatín	E 957	} Alls 1,2 g/kg	
	Neóhesperidín DC	E 959		
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	} 3 g/kg	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
	Mannítól	E 421	} 50 mg/kg	
	Ísómalt	E 953		
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	} 400 mg/kg	
	Laktítól	E 966		
	Xylítól	E 967	} 2 g/kg ^(a)	
Önnur efni	Fúmarsýra	E 297		
	Kalsíumfosföt	E 341	} GFH	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338, E 339-341,		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
		E 343	
		E 450-452	
	Konjak gúmmí	E 425	} Alls 10 g/kg
	og konjak glúkómann		
	Própylenglýkólalginat	E 405	} 5 g/kg
	Karaya gúmmí	E 416	} 5 g/kg
	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, asbestfrítt	E 553b	} GFH
	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	
	Dímetylþólýsílóxan	E 900	} 100 mg/kg
	Bíavax (hvítt og gult)	E 901	
	Candelillavax	E 902	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH
	Shellakk	E 904	
	Karnaubavax	E 903	} 1,2 g/kg, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
	Míkrókristallín vax	E 905	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH
	Karbamið	E 927b	} 30 g/kg, aðeins í vörur án viðbættra sykra
	Asesúlfam K	E 950	} 800 mg/kg } Aðeins sem bragðaukandi
	Aspartam	E 951	} 2,5 g/kg } efni í vörur með
	Támatín	E 957	} 10 mg/kg } 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 triasetat		} GFH
	(triasetín)	E 1518	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		} GFH

- 1) Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbættis sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.
- 2) Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira.
- 3) Ef fleiri en eitt þessara efna er notað skal reikna út hlutfall hvers efnis af leyfilegu hámarksmagni. Samanlagt hlutfall efnanna má ekki fara yfir 1.
- 4) Aðeins í vörur sem eru án viðbættis sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.
- 5) 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.
 - a) Reiknað sem asesúlfam-K jafngildi.
 - b) Reiknað sem aspartam jafngildi.

6 Korn og kornvörur.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
6.1	Ómalað, heimalað og vasað korn			
Rotvarnarefni	Brennisteinsdíoxíð	E 220	} Alls 30 mg/kg aðeins í Sagogrjón og afhýtt bygg (perlubygg)	
	Súlfít	E 221-224		
		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, GFH	
	Mónó- og díglýseríð ediksýru	E 472a		
	Steróyllaktýlat	E 481-482	} Alls 4 g/kg, aðeins í hrísgrjón ætluð til hraðsuðu	
	Talkúm, asbestfrítt	E 553b		
	Koldíoxíð	E 290	} Aðeins í hrísgrjón, GFH	
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		
	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 viðbættum lyftiefnum	
		E 339-341,		
		E 343		
		E 450-452	} GFH	
	Koldíoxíð	E 290		
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
	Súrefni	E 948		
	Amýlasi			} Aðeins í mjöl til kexgerðar, GFH
	Papaín			
	Askorbínsýra	E 300	} GFH	
6.3	Morgunkorn			
Litarefni	Karamellubrúnt	E 150c	} GFH	
	Blönduð karótín	E 160a		
	Annattólausnir	E 160b	} Aðeins í sprautusoðar og/eða blásnar vörur	
	Paprikuóleóresín	E 160c		
	Karmin	E 120	} með ávaxtabragði	
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163	} Alls 200 mg/kg aðeins í vörur með ávaxtabragði	
	Ríbóflavín	E 101		
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	}	
	Klórófyll- 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		
	Járnóxíð og járnhydroxíð	E 172	}	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Sætu efni	Asesúlfam K	E 950	1200 mg/kg	
	Aspartam	E 951	1000 mg/kg	
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 100 mg/kg	
	Súkralósi	E 955	400 mg/kg	
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg	
	Apartam- og asesulfam salt	E 962	1 g/kg ^(b)	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	} GFH ³⁾	
	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 10 g/kg
Konjak gúmmí og konjak glúkómann		E 425		
Pólyglýserólfítusýruesterar		E 475		10 g/kg, aðeins í músli
Steróýllaktýlöt		E 481-482		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	} GFH	
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, 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		
	Sítrónusýra	E 330		
	Vínsýra	E 334		
	Mónó- og díglýseríð fítusýra	E 471		
	Glúkónó-delta-laktón	E 575		
	Fosfórsýra og fosföt	E 338		
		E 339-341,	} Alls 2 g/kg, aðeins í núðlur	
		E 343		
		E 450-452		
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	} Alls 10 g/kg, aðeins í glútenfrítt pasta og pastaafurðir með lágt próteininnihald	
	Koldíoxíð	E 290	} GFH	
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		
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		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
6.5	Eftirréttir úr korni eða sterkju			
Rotvamaefni	Nísín	E 234	3 mg/kg, aðeins í grjóna- og tapiocabúðing	
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	10 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		Alls 150 mg/kg ²⁾
	Briljant blátt FCF	E 133		}
	Grænt S	E 142		
	Briljant svart PN	E 151		
	Brúnt HT	E 155		
	Lykópen	E 160d		
	Beta-apó-karótenal	E 160e		
	Beta-apó-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		
	Járnnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
Sætuefni	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
	Súkralósi	E 955		400 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959		50 mg/kg
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	350 mg/kg ^(a)	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	}	
	Mannitól	E 421		
	Ísómalt	E 953		GFH
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktitól	E 966		
	Xylitól	E 967		
	Támatín	E 957		5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni
Önnur efni	Fúmarsýra	E 297		4 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur, vörur með ávaxtabragði og vörur á duftformi
	Fosfórsýra og	E 338		}
	Fosföt	E 339-341,		
		E 343		
		E 450-452		
				Alls 3 g/kg. Alls 7 g/kg, aðeins í vörur á duftformi

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Adipínsýra 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
	Konjak gúmmí og konjak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Pólýoxietýlen-sorbitanesterar	E 432-436	Alls 3 g/kg
	Súkrósufítusýruesterar	E 473	Alls 5 g/kg
	Súkróglýseríð	E 474	
	Pólýglýserólfítusýruesterar	E 475	2 g/kg
	Própýlenglýkól-fítusýruesterar	E 477	5 g/kg
	Steróýllaktýlöt	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 gúmmí 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	
	Dímetylþólýsílóxan	E 900	10 mg/kg
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH

1) Leyft magn á hvert kg fitu í vöru.

2) Magn Sunset Yellow FCF (E 110), Asórúbín (E 122), Ponceau 4R (E 124) og Brúnt HT (E 155) skal ekki fara yfir 50 mg/kg, fyrir hvert efni.

- 3) Aðeins í vörur með orkuinnihald skert um 30% eða meira, án viðbættis sykurs eða annarra hráefna sem notuð eru vegna sætueiginleika.
- a) Reiknað sem asesúlfam-K jafngildi.
- b) Reiknað sem aspartam jafngildi.

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
	Própíónsýra og própíónöt	E 280-283	
Sætuefni	Aspartam	E 951	} 1 g/kg } aðeins í oblátur
	Sakkarín og sölt	E 954	
	Súkralósi	E 955	
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	
Önnur efni	Ediksýra og asetöt	E 260-263	} Aðeins í brauð eingöngu úr hveiti, vatni, salti og geri eða súrdeigsgerlum, GFH
	Mjólkursýra og laktöt	E 270 E 325-327	
	Askorbínsýra og askorböt	E 300-302	
	Askorbýlpalmitat	E 304	
	Lesítín	E 322	
Önnur efni	Mónó- og díglýseríð fitusýra	E 471	} Alls 20 g/kg
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	
	Konjak gúmmí og konjak glúkómánn	E 425	} Alls 10 g/kg, þó ekki leyft í brauð eingöngu úr hveiti, vatni, salti og geri eða súrdeigsgerlum
	Mónó- og díglýseríð ediksýru	E 472a, d-f	} Aðeins í brauð eingöngu úr hveiti, vatni, salti og geri eða súrdeigsgerlum, GFH
	Natríumsteróýllaktýlat	E 481	} Alls 3 g/kg } Ekki í brauð eingöngu úr hveiti, vatni, salti og geri eða súrdeigsgerlum
	Kalsíumsteróýllaktýlat	E 482	
	Sterýltartarat	E 483	} 4 g/kg }
	Glútaminsýra og glútamöt	E 620-625	} Alls 10 g/kg }
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	} Ekki leyft í brauð eingöngu úr hveiti, vatni, salti og geri eða súrdeigsgerlum
	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	} GFH }
	Xylítól	E 967	
	Koldíoxíð	E 290	} GFH }
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	} GFH }
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	} GFH }
	Súrefni	E 948	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		} GFH, þó ekki leyft í brauð sem samanstanda eingöngu af hveiti, vatni, geri eða súrdeigsgerlum ásamt salti

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
7.2	Annar bakstur, kökur og smjördeigsbrauð		
Rotvarmarefni og þrávarmarefni	Sorbínsýra og sorböt	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	} Alls 50 mg/kg, aðeins í kex
	Própíónsýra og própíónöt	E 280-283	} Alls 2 g/kg, aðeins í innpakkaðar vörur með vatnsvirkni yfir 0,65
	Gallöt	E 310-312	} Alls 200 mg/kg, aðeins í kökuduft ¹⁾
Litarefni	BHA	E 320	}
	Annattólausnir	E 160b	} 10 mg/kg
	Kúrkúmín	E 100	}
	Tartrasín	E 102	
	Kínólínulgult	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	
	Indígótín	E 132	} Alls 200 mg/kg ²⁾
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Grænt S	E 142	
	Briljant svart PN	E 151	
	Brúnt HT	E 155	
	Lykópen	E 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	} GFH
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnóxið og járnhydrosíð	E 172	}
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	} 1 g/kg
	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
	Súkralósi	E 955	} 700 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	} 150 mg/kg
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	} 1 g/kg ^(a)
	Asesúlfam K	E 950	} 2 g/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	} Alls 500 mg/kg
	Súkralósi	E 955	} 800 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	} 50 mg/kg

Aðeins í sérfaði

Aðeins í brauðform fyrir ís og ískex³⁾

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Önnur efni	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	}	
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		} GFH ³⁾
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktitól	E 966	}	
	Xylitól	E 967		
	Fúmarsýra	E 297	2,5 g/kg	} Aðeins
	Adípínsýra og adipöt	E 355-357	Alls 2 g/kg	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	}	
		E 339-341,		} Alls 20 g/kg
		E 343		
		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 glúkómann	E 425	} Alls 10 g/kg	
	Pólýoxietýlen-sorbitanesterar	E 432-436		Alls 3 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	} Alls 10 g/kg	
	Súkróglýseríð	E 474		
	Pólýglýserólfitusýruesterar	E 475	10 g/kg	
	Própylenglykólfitusýru-esterar	E 477	5 g/kg	
	Steróylaktýlöt	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	
	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	
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965		
Laktitól	E 966	}		
Xylitól	E 967			
Bíavax (hvítt og gult)	E 901	}		
Candelillavax	E 902		} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar	
Shellakk	E 904			} á smákökum með súkkulaðihjúp, GFH
Karnaubavax	E 903	200 mg/kg, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á smákökum með súkkulaðihjúp		
	Sjá einnig lista í kafla A-2	GFH		

1) Leyfilegt magn á hvert kg fitu í vöru.

2) Magn Sunset Yellow FCF (E 110), Asórbín (E 122), Ponceau 4R (E 124) og Brúnt HT (E 155) skal ekki fara yfir 50 mg/kg, fyrir hvert efni.

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

a) Reiknað sem asesúlfam-K jafngildi.

b) Reiknað sem aspartam jafngildi.

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 hamborgara með að
	Súlfít	E 221-224	
Önnur efni	Askorbínsýra og askorbót	E 226-228	kornvöruinnihaldi
	Sítrónusýra og sítröt	E 300-302	Aðeins í innpakkað hakk, GFH
Önnur efni	Konjak gúmmí	E 330-333	} Aðeins í innpakkaðar unnar vörur, GFH
	og konjak glúkómann	E 425	
Önnur efni	Talkúm, asbestfrítt	E 425	} Alls 10 g/kg } Aðeins iunnið kjöt, þó kjötvörur
		E 553b	
Önnur efni	Glútamínsýra og sölt	E 553b	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á pylsum, GFH
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 620-625	
Önnur efni	Inósínsýra og inótínöt	E 626-629	} Alls 10 g/kg } Aðeins í unnið kjöt en ekki i pakkaðar unnar kjötvörur
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 630-633	
Önnur efni	Dínatríumríbónúkleótíð	E 634	} Alls 500 mg/kg } Aðeins í unnið kjöt en ekki i pakkaðar unnar kjötvörur
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 635	
Önnur efni	Mannítól	E 420	} GFH
	Ísómalt	E 421	
Önnur efni	Maltítól og maltitólsíróp	E 421	} GFH
	Laktítól	E 953	
Önnur efni	Xylítól	E 965	} GFH
	Koldíoxíð	E 966	
Önnur efni	Argon	E 967	} GFH
	Helíum	E 290	
Önnur efni	Köfnunarefni	E 938	} GFH
	Köfnunarefnisoxíð	E 939	
Önnur efni	Súrefni	E 941	} GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2	E 942	
		E 948	Aðeins í unnar kjötvörur, GFH
8.2	Kjötvörur í heilum stykkjum eða hlutum		
8.2.1	Ósoðnar kjötvörur		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á þurrkuðum kjötvörum, GFH
	Þrávarnarefni	E 202-203	
Rotvarnarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	} Alls 50 mg/kg, alls 100 mg/kg, aðeins í saltaðar eða reyktar vörur, alls 175 mg/kg aðeins í söltuðu eða reyktu beikoni
	p-Hýdroxíbensóöt	E 214-219	
Rotvarnarefni	Nítrít	E 249-250	} Alls 250 mg/kg í saltaðar, reyktar eða niðurlagðar vörur
	Nítröt	E 251-252	
Rotvarnarefni	Gallöt	E 310-312	} Alls 200 mg/kg, aðeins í þurrkaðar vörur ¹⁾
	BHA	E 320	
Rotvarnarefni	Ísóaskorbínsýra	E 315	} All 500 mg/kg, aðeins í léttrotvarðar og rotvarðar vörur
	Natríumísóaskorbat	E 316	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338	} Alls 5 g/kg
		E 339-341,	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
		E 343	}	
		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	}	
	Sjá einnig lista, kafla A-2			5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni GFH
8.2.2 Hitameðhöndlaðar kjötvörur				
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	}	
Þrávarnarefni	Bensósýra og bensöt	E 210-213		Alls 1 g/kg, aðeins í hlauphjúpa. Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á þurrkuðum kjötvörum, GFH
	Nítrít	E 249-250	}	
	Nítröt	E 251-252		Alls 100 mg/kg, alls 175 mg/kg í söltuðu eða reyktu beikoni
	Gallöt	E 310-312	}	
	BHA	E 320		Alls 250 mg/kg í saltaðar, reyktar eða niðurlagðar vörur
	Ísóaskorbínsýra og Natríumísóaskorbat	E 315, E 316	}	
	Fosförsýra og fosföt	E 338, E 339-341, E 343		Alls 200 mg/kg ¹⁾
Önnur efni	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	}	
	Súkrósfítusýruesterar	E 473		Alls 500 mg/kg, aðeins í léttrotvarðar og rotvarðar kjötvörur
	Súkróglýseríð	E 474	}	
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625		Alls 5 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	}	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		Alls 10 g/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	}	
	Koldíoxíð	E 290		}
	Argon	E 938	}	
	Helíum	E 939		}
	Köfnunarefni	E 941	}	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		}
	Súrefni	E 948	}	
	Neóhesperidín DC	E 959		}
	Sjá einnig lista í kafla A-2		5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni GFH	
8.3 Farsvörur				
8.3.1 Óhitameðhöndlaðar farsvörur				
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	}	
Þrávarnarefni	Bensósýra og bensöt	E 210-213		Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á þurrkuðum kjötvörum, GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	p-Hýdroxíbensóat	E 214-218	} 1 mg/dm ² , aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á þurrkuðum pylsum og má ekki fara dýpra en 5 mm
	Natamysín	E 235	
	Nítrít	E 249-250	} Alls 100 mg/kg í saltaðar eða reyktar vörur
	Nítröt	E 251-252	
	Ísóaskorbínsýra	E 315	} Alls 500 mg/kg, aðeins í
	Natriúmísóaskorbat	E 316	
	Askorbínsýra	E 300	} létrotvarðar og rotvarðar kjötvörur
	Natriumaskorbat	E 301	
	Kalsíumaskorbat	E 302	} Aðeins í unnar og innpakkaðar kjötvörur, GFH
	Sítrónusýra	E 330	
	Natriúmsítröt	E 331	
	Kalíúmsítröt	E 332	
	Kalsíúmsítröt	E 333	
	Koníak gúmmí og koníak glúkómann	E 425	} Alls 10 g/kg ²⁾
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	} Alls 5 g/kg
		E 339-341,	
		E 343	
		E 450-452	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á pylsum, GFH
	Talkúm, asbestfrítt	E 553b	
	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	
Dínatriumríbónúkleótíð	E 635	} GFH	
Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		
Mannítól	E 421	} GFH	
Ísómalt	E 953		
Maltítól og maltitólsíróp	E 965	} GFH	
Laktítól	E 966		
Xylítól	E 967	} 5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni	
Neóhesperidín DC	E 959		
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH, þó ekki í innpakkaðar unnar vörur
8.3.2	Hitameðhöndlaðar farsvörur		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	} Alls 1 g/kg, aðeins í hlauphjúpa.
Bráavarnarefni		E 202-203	
	p-Hýdroxíbensóat	E 214-218	} Til yfirborðsmeðhöndlunar á þurrkuðum kjötvörum, GFH
	Natamysín	E 235	
	Nítrít	E 249-250	} 1 mg/dm ² , aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á þurrkuðum pylsum og ekki dýpra en 5 mm
	Nítröt	E 251-252	
	Nítröt	E 251-252	} Alls 250 mg/kg í saltaðar, reyktar eða niðurlagðar kjötvörur
	Nítröt	E 251-252	
	Ísóaskorbínsýra og Natriúmísóaskorbat	E 315	} Alls 500 mg/kg, aðeins í létrotvarðar og rotvarðar kjötvörur
	Natriúmísóaskorbat	E 316	
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	} 20 mg/kg
	Karmín	E 120	
	Karamellubrónt	E 150a-d	} 100 mg/kg
	Blönduð karótín	E 160a	
	Papríkuóleóresín	E 160c	} Aðeins í paté, kæfur, pylsur og terrín
	Rauðrófulitur	E 162	
			} GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg ²⁾ Alls 5 g/kg Alls 5 g/kg ¹⁾ Alls 4 g/kg, aðeins í hakkaðar vörur og vörur í teningum Alls 10 g/kg Alls 500 mg/kg GFH Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á pylsum, GFH 5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni GFH
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	
	Súkróglýseríð	E 474	
	Steróyllaktýlöt	E 481-482	
	Glútamínsýra 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 sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktítól	E 966	
	Xylítól	E 967	
	Talkúm, asbestfrítt	E 553b	
	Neóhesperidín DC	E 959	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
	8.4	Neyslufar garmir	
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200 E 202-203	GFH, aðeins í garmir úr kollageni með vatnsvirkni hærrí en 0,6 20 mg/kg GFH
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	
	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 rautt AC	E 129	
	Patent blátt V	E 131	
	Indigótín	E 132	
	Briljant blátt FCF	E 133	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Grænt S	E 142	
	Karamellubrónt	E 150a-d	
	Briljant svart PN	E 151	
	Viðarkolsvart	E 153	
Brúnt HT	E 155		
Blönduð karótín	E 160a		
Paprikuóleóresín	E 160c		
Lykópen	E 160d		
Beta-apó-karótenal	E 160e		
Beta-apó-karótensýru-etyléster	E 160f		
Lútín	E 161b		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Önnur efni	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
	Glútamínsýra 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

- Leyft magn á hvert kg fitu í vöru.
- 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	Bórsýra	E 284		
	Natríumtetraabórat	E 285)	Alls 4 g/kg, aðeins í styrjuhrogn
Litarefni	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		
	Indígótín	E 132)	Alls 300 mg/kg, aðeins í hrogn
	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		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Viðarkolsvart	E 153	} Aðeins í hrogn, GFH	
	Blönduð karótín	E 160a		
	Paprikuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýnlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Jámoxið og járnhýdroxið	E 172		
Önnur efni	Askorbínsýra og sölt	E 300-302		} GFH
	Sítrónusýra og sítröt	E 330-333		
Önnur efni	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)				
Rotvarnarefni	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220 E 221-224, E 226-228	} Í krabbadýr og lindýr alls 150 mg/kg Í krabbadýr af ætt, <i>panaeidae</i> , stærð 80 (stykki/kg) stærð 80-120 = 200 mg/kg stærð > 120	
Önnur efni	Askorbínsýra og sölt	E 300-302		} GFH
	Sítrónusýra og sítröt	E 330-333		
	Koldíoxíð	E 290	} GFH	
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		
	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	Börsýra	E 284	} Alls 4 g/kg, aðeins í styrjuhrogn	
Þrávarnarefni	Natríumtetrabórat	E 285		
	Ísóaskorbínsýra og Natríumísóaskorbat	E 315 E 316	} Alls 1,5 g/kg, aðeins í fisk með rautt roð	
Litarefni	Kúrkúmín	E 100		
	Tartrasín	E 102	} Alls 300 mg/kg, í hrogn. Alls 500 mg/kg í súrimí	
	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		
	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		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	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	
	Járnóxíð og jámhýdroxíð	E 172	
Önnur efni	Askorbínsýra og askorböt	E 300-302	}
	Sítrónusýra og sítröt	E 330-333	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	
		E 339-341,	
		E 343	
		E 450-452	
		E 425	
		E 290	
		E 938	
		E 939	
		E 941	
		E 942	
		E 948	
		E 620-625	
		E 626-629	
		E 630-633	
		E 634	
		E 635	
		E 420	
		E 421	
		E 953	
		E 965	
		E 966	
	E 967		
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
			Aðeins í hrogn og súrími, GFH
			GFH
			Alls 5 g/kg, aðeins í flök. Alls 1 g/kg, aðeins í súrími
			Alls 10 g/kg, aðeins í unninn fisk
			GFH
			Alls 10 g/kg
			Alls 500 mg/kg
			Aðeins í óunninn fisk, GFH
			Aðeins í fiskafurðir, GFH
9.2.2	Frosin skeldýr, lindýr og skrápdyr		
Rotvarnarefni	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220 E 221-224, E 226-228	Í krabbadyr og lindýr alls 150 mg/kg Í krabbadyr af ætt, <i>panaeidae</i> , stærð 80 (stykki/kg) stærð 80-120 = 200 (*) stærð > 120
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	}
	Kalsíumdínatrium-EDTA	E 385	75 mg/kg, aðeins í skeldýr
	Koldíoxíð	E 290	}
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
			GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	} GFH
	Súrefni	E 948	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	
	Maltítól og maltitólsíróp	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 súrími
	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-apo-karótensýru- etylester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
	Ríboflavín	E 101	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellbrúnt	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		
Jámoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	} Alls 1 g/kg, aðeins í súrími. Alls 5 g/kg aðeins í paté
	Koníak gúmmí og koníak glúkómann	E 425	
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíúmríbonúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbonúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
			} Alls 10 g/kg
			} Alls 500 mg/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Ísómalt	E 953	} GFH
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktitól	E 966	
	Xylitól	E 967	
	Sjá einnig lista, kafla A-2		GFH
9.3.1.2 Soðin skeldýr, lindýr, skrápýr og afurðir úr þeim			
Rotvarnarefni	Brennisteinsdíoxíð og súlfit	E 220 E 221-224, E 226-228	} Alls 50 mg/kg, aðeins í krabbadýr og lindýr
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	
Litarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	} Alls 2 g/kg, aðeins í rækjur, skelfisk og vatnakrabba.
	Kúrkúmín	E 100	
	Tartrasín	E 102	} Alls, 100 mg/kg, aðeins í paté. Alls 250 mg/kg aðeins í skeldýr
	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	
	Ríboróflavín	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 járnhýdroxíð	E 172	
Önnur efni	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 5 g/kg, aðeins í skeldýrapaté
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	} Alls 10 g/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríborónúklótíð	E 634	} Alls 500 mg/kg
	Dínatríumríborónúkleótíð	E 635	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Mannitól	E 421	}
	Ísómalt	E 953	
	Maltitól og maltitólsíróp	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	}
	Kúrjúmín	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	}
	Klórófyllín-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	
	Járnóxíð og járnhýdroxíð	E 172	}
Önnur efni	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	}
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	}
	Kalsíumróbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	}
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Ísómalt	E 953	} GFH
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktitól	E 966	
	Xylitól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
9.4	Niðurlagður fiskur og fiskafurðir		
9.4.1	Fiskur og fiskafurðir, kryddlagðar og/eða í hlaupi		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	} Alls 2 g/kg
Þrávarnarefni		E 203-203	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
	Nitröt	E 251-252	Alls 250 mg/kg í saltaðar, reyktar eða niðurlagðar fiskvörur
	Ísóaskorbínsýra og Natriúmísóaskorbat	E 315 E 316	} Alls 1,5 g/kg
Sætuafni	Asesúlfam K	E 950	
	Aspartam	E 951	} Aðeins í kryddlegnar og súrsætar vörur
	Sakkarín og sölt	E 954	
	Neóhesperidín DC	E 959	
Önnur efni	Kalsíumdínatrium-EDTA	E 385	75 mg/kg, aðeins í fisk, lindýr og skeldýr, niðursoðin eða niðurlögð
	Koníak gúmmí og koníak 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	
	Gúanýlsýra 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	} GFH
	Mannitól	E 421	
	Ísómalt	E 953	} GFH
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	
	Laktitól	E 966	
	Xylitól	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		E 210-213	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
	Ísóaskorbínsýra og Natriúmísóaskorbat	E 315 E 316	} Alls 1,5 g/kg
Önnur efni	Kalsíumdínatrium-EDTA	E 385	
	Koníak gúmmí og koníak glúkómann	E 425	75 mg/kg, aðeins í fisk, lindýr og skeldýr, niðursoðin eða niðurlögð
	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	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	} Alls 500 mg/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	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		
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH	
9.4.3	Sjólax, kaviar og aðrar vörur úr hrognum			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	}	
Þrávarnarefni		E 202-203		Alls 2 g/kg
	Bensósýra og bensöt	E 210-213	}	
	Bórsýra og	E 284		
	Natríumtetrabórat	E 285		
	Ísósórbínsýra og	E 315		
	Natríumísósórbat	E 316		Alls 1,5 g/kg
Litarefni	Amarant	E 123	}	
	Kúrkúmin	E 100		30 mg/kg, þó ekki í sjólax
	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		
	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		
	Karamellbrúnt	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		
Önnur efni	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	}	
	Glútamínsýra 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

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	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
9.4.4 Annar niðurlagður fiskur og fiskafurðir en í 9.4.1-9.4.3			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	} Alls 2 g/kg
Þrávarnarefni		E 202-203	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	} Alls 1,5 g/kg
	Ísóaskorbínsýra og	E 315	
	Natríumísóaskorbat	E 316	} Alls 10 g/kg
Önnur efni	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343	} Alls 1 g/kg, aðeins í súrími
		E 450-452	
	Kalsíumdínatríum-EDTA	E 385	} 75 mg/kg, aðeins í fisk, lindýr og skeldýr, niðursoðin eða niðurlögð
	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	} GFH
	Xylítól	E 967	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
9.5 Niðursoðinn fiskur og fiskafurðir			
Rotvarnarefni	Bórsýra og	E 284	} Alls 4 g/kg, aðeins í styrjuhrogn
Þrávarnarefni	Natríumtetraþórát	E 285	
	Ísóaskorbínsýra og	E 315	} Alls 1,5 g/kg
	Natríumísóaskorbat	E 316	
Litarefni	Kúrkúmin	E 100	} Alls 300 mg/kg, aðeins í hrogn. Alls 500 mg/kg, aðeins í súrími
	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	
	Índígótín	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-		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	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	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Jároxíð og járnhýdroxíð	E 172	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	200 mg/kg
	Aspartam	E 951	300 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 160 mg/kg
	Súkralósi	E 955	120 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	30 mg/kg
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	200 mg/kg ^(a)
Önnur efni	Kalsíumdínatríum-EDTA	E 385	75 mg/kg, aðeins í fisk, lindýr og skeldýr
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	}
		E 425	
	Koniak gúmmi og koniak glúkómann		Alls 10 g/kg
	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	}
	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		GFH

a) Reiknað sem asesúlfam-K jafngildi.

b) Reiknað sem aspartam jafngildi.

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	GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Súrefni	E 948	}
10.2	Fljótandi eggjávörur		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sölt	E 200, E 202-203	} } Alls 5 g/kg
Önnur efni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	}
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343	} } Alls 10 g/kg
		E 450-452	}
	Koniak gúmmí 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	}
	Argon	E 938	}
	Helíum	E 939	} GFH
	Köfnunarefni	E 941	}
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	}
	Súrefni	E 948	}
10.3	Frosnar eggjávörur		
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	}
	Argon	E 938	}
	Helíum	E 939	} GFH
	Köfnunarefni	E 941	}
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	}
	Súrefni	E 948	}
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	} Alls 10 g/kg, aðeins í gerilsneyddar vörur
10.4	Þurrkaðar eða hleyptar eggjávörur		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} } Alls 1/kg, aðeins í þurrkaðar vörur
Önnur efni	Koniak gúmmí 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	}
	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	}
	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
	Kúrkúmín	E 100	}
	Tartrasín	E 102	}

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	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-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		
	Blönduð karótín	E 160a		
	Paprikuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	} 350 mg/kg	
	Aspartam	E 951		} 1 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952		
	Sakkarín og sölt	E 954		} Alls 250 mg/kg
	Súkralósi	E 955		
	Neóhesperidín DC	E 959		} 50 mg/kg } ²⁾
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962		
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		} 350 mg/kg ^(a)
	Mannitól	E 421		
	Ísómalt	E 953		} GFH
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktitól	E 966		
	Xylitól	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		
	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	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	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-sorbitanmónólaurat	E 432-436	Alls 3 g/kg
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	} Alls 5 g/kg
	Súkróglýseríð	E 474	
	Pólýglýserólfitusýruesterar	E 475	2 g/kg
	Própýlenglýkólfitusýruesterar	E 477	5 g/kg
	Steróýllaktýlat	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	} 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	
	Támatín	E 957	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH

- 1) Magn Sunset Yellow FCF (E 110), Asórúbín (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.
 - a) Reiknað sem asesúlfam-K jafngildi.
 - b) Reiknað sem aspartam jafngildi.

11 Sykur og hunang.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
11.1	Sykurvörur skv. reglugerð nr. 366/2003		
Rotvarnarefni	Brennisteinsdíoxíð	E 220	} Alls 10 mg/kg, 20 mg/kg í glúkósasýróp
	Súlfít	E 221-224	
		E 226-228	
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, E 202-203	} Alls 1 g/kg, aðeins í síróp
	Brennisteinsdíoxíð	E 220	
	Súlfít	E 221-224 E 226-228	Alls 40mg/l Alls 70 mg/l aðeins í melassa

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338	} Alls 3 g/kg, aðeins í síróp. Alls 10 g/kg, aðeins í flörsykur
		E 339-341,	
		E 343	
		E 450-452	} Alls 10 g/kg
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	
		E 620-625	} Alls 10 g/kg
	Glútaminsýra og sölt	E 626-629	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 630-633	} Alls 500 mg/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 634	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 635	
		E 420	} GFH
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 421	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 953	} GFH
	Mannítól	E 965	
	Ísómalt	E 966	
	E 967	} GFH	
Maltítól og maltitólsíróp	E 967		
	Laktítól		
	Xylítól		
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
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,	
		E 343	
		E 450-452	} Alls 20 mg/kg
	Ferrósýanið	E 535-536,	
		E 538	} Alls 10 g/kg
	Kísildíoxíð og siliköt	E 551	
		E 552-556,	
		E 559	} GFH
	Koldíoxíð	E 290	
		Argon	E 938
		Helíum	E 939
		Köfnunarefni	E 941
		Köfnunarefnisoxíð	E 942
		Súrefni	E 948
12.2	Kryddjurtir, krydd og kryddblöndur (einnig bragðbættar kryddblöndur)		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	} Alls 1 g/kg, aðeins í bragðbættar kryddblöndur
Þrávarnarefni		E 202-203	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	} Alls 150 mg/kg aðeins í þurrkað engifer
	Brennisteinsdíoxíð	E 220	
	Súlfít	E 221-224	} Alls 200 mg/kg ¹⁾ , aðeins í bragðbættar kryddblöndur
		E 226-228	
	Gallöt	E 310-312	} kryddblöndur
	BHA	E 320	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Litarefni	Kúrkúmín	E 100	} Alls 500 mg/kg, aðeins í blandaðar vörur þó ekki hreinar kryddblöndur	
	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		
	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		
	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			
Önnur efni	Koníak gúmmí	E 425	} Alls 10 g/kg, þó ekki í ferskar kryddjurtir	
	og koníak glúkómánn			
	Kísíldíoxíð	E 551		} Alls 30 g/kg, aðeins í bragðbættar kryddblöndur
	Síliköt	E 552-556		
		E 559		
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625		} Alls 10 g/kg. Í bragðbættar kryddblöndur, GFH
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629		
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		} Alls 500 mg/kg. Í bragðbættar kryddblöndur, GFH
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		
	Dínatríumríbónúkleótíð	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		
	Koldíoxíð	E 290		} GFH
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		} GFH
	Köfnunarefni	E 941		
Köfnunarefnisoxíð	E 942			
Súrefni	E 948	} GFH, þó ekki í ferskar kryddjurtir		
Sjá einnig lista í kafla A-2				

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
12.3	Edik		
Rotvarnarefni	Brennisteinsdíoxíð	E 220	} Alls 170 mg/kg aðeins í gerjað edik
	Súlfit	E 221-224	
		E 226-228	
Litarefni	Karamellubrónt	E 150a-d	GFH
Önnur efni	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	} Alls 500 mg/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	} GFH
Önnur efni	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
12.4	Sinnep		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	} Alls 1 g/kg
		E 202-203	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	} Alls 250 mg/l
	Brennisteinsdíoxíð	E 220	
	Súlfit	E 221-224	
		E 226-228	
Litarefni	Kúrkúmín	E 100	} Alls 300 mg/kg
	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	
	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	
	Klórófyllín-koparkomplex og Karamellubrónt	E 141	
		E 150a	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
			GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir		
Önnur efni	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	GFH		
	Karamellubrótt	E 150a-d			
	Viðarkolsvart	E 153			
	Blönduð karótín	E 160a			
	Papríkuóleóresín	E 160c			
	Rauðrófulitur	E 162			
	Antósýanlausnir	E 163			
	Kalsíumkarbonat	E 170			
	Títandíoxíð	E 171			
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172			
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452		Alls 3 g/kg	
	Önnur efni	Succinic sýra		E 363	5 g/kg
		Koníak gúmmí og koníak 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			
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	10 mg/kg		
Dínatríumríbónúkleótíð		E 635			
Dímetylþólýsiloxan		E 900	GFH		
Sorbitól og sorbitólsíróp		E 420			
Mannítól		E 421	110 mg/kg		
Ísómalt		E 953			
Maltítól og maltitólsíróp		E 965	110 mg/kg		
Laktítól		E 966			
Xylítól		E 967	110 mg/kg		
Asesúlfan K		E 950			
Aspartam		E 951	110 mg/kg		
Sakkarín og sölt		E 954			
Súkralósi		E 955	45 mg/kg		
Neóhesperidín DC		E 959	50 mg/kg		
Aspartam- og asesúlfamsalt		E 962	110 mg/kg ^(b)		
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 1 g/kg, í vörur með fituinnihald að lágmarki 60%.	} Alls 1 g/kg, í vörur með fituinnihald
	Bensósýra og bensöt	E 210-213	} Alls 500 mg/kg, í vörur með fituinnihald að lágmarki 60%.	} Alls 2 g/kg, í aðrar vörur.
Litarefni	Gallöt	E 310-312	} Alls 200 mg/kg ¹⁾	
	BHA	E 320		
	Kúrkúmín	E 100		
	Tartrasín	E 102		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	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	} 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	}	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyllín-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrúnt	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		
	Járníoxíð og járnhýdroxíð	E 172	}	
Sætu efni	Asesúlfam K	E 950		350 mg/kg
	Aspartam	E 951	350 mg/kg	
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 160 mg/kg	
	Súkralósi	E 955	450 mg/kg	
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg	
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	350 mg/kg ^(b)	
	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	Fosfórsýra og fosföt	E 338	} Alls 5 g/kg
			E 339-341, E 343	
		E 450-452		
		Kalsíumdínatríum-EDTA	E 385	75 mg/kg
		Própýlenglýkólalginat	E 405	8 g/kg
		Karaya gúmmí	E 416	10 g/kg
		Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
		Pólýoxítýlen- sorbitanesterar	E 432-436	Alls 5 g/kg
		Súkrósufítusýruesterar	E 473	} Alls 10 g/kg
		Súkróglýseríð	E 474	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Pólyglýserólesterar interesteraðrar		
	rikínólsýru	E 476	4 g/kg, aðeins í salatdressingu
	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	}
	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		GFH
12.6.2	Ýmsar sósar aðrar en í 12.6.1		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	}
Þrávarnarefni		E 202-203	
	Bensósýra og bensöt	E 210-213	}
	Gallöt	E 310-312	
	BHA	E 320	}
Litarefni	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	
	Karamellbrúnt	E 150a-d	}
	Viðarkolsvart	E 153	
	Karótín	E 160a	}
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	}
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	}
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnnoxíð og járnhýdroxíð	E 172	}
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	
	Aspartam	E 951	350 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 160 mg/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir		
	Súkralósi	E 955	450 mg/kg		
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg		
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	350 mg/kg ^(b)		
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	} 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		} Alls 5 g/kg	
		E 339-341,			} Alls 10 g/kg
		E 343			
		E 450-452			
		Própýlenglýkólalginat	E 405	8 g/kg	
		Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg	
		Súkrósufitusýruesterar	E 473	} Alls 10 g/kg	
		Súkróglýserið	E 474		
		Pólyglýserólesterar intereateraðrar ríkinólsýru	E 476	4 g/kg, aðeins í salatdressingu	
		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	} Alls 500 mg/kg		
	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	
12.7 Tilbúin salöt og smurægg úr fitu, mjólk, kakói eða þurrkuðum ávöxtum					
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,		} Alls 1,5 g/kg, aðeins í salöt	
		E 202-203			
Litarefni	Bensósýra og bensöt	E 210-213	} GFH		
		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	
		Papríkuóleóresín		E 160c	
		Rauðrófulitur		E 162	
		Antósýanlausnir		E 163	
		Kalsíumkarbónat		E 170	
		Títandíoxíð		E 171	
		Jármoxíð og járnhydroxíð		E 172	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	1 g/kg		
		Aspartam	E 951	1 g/kg	
		Sýklaminsýra og sölt	E 952	Alls 500 mg/kg	
		Sakkarín og sölt	E 954	Alls 200 mg/kg	
		Súkralósi	E 955	400 mg/kg	} Aðeins í smuræggis vörur ²⁾
		Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/kg	
		Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	1 g/kg ^(b)	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
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		
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425		Alls 10 g/kg
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625		Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanylöt	E 626-629		} Alls 500 mg/kg
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634		} GFH
	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		GFH		
12.8 Ger				
Önnur efni	Sorbitanesterar	E 491-495	Aðeins í bökunarger, GFH	
	Koldíoxíð	E 290	} GFH	
	Argon	E 938		
	Helíum	E 939		
	Köfnunarefni	E 941		
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
	Súrefni	E 948		
12.9 Próteinvörur				
Rotvamaefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	Alls 2 g/kg, aðeins í kjöt-, fisk-, kolkrabba- og skeldýraeftirlíkingar	
	Brennisteinsdíoxíð	E 220	Alls 50 mg/l aðeins í gelatín. Alls 200	
	Súlfit	E 221-224, E 226-228	mg/kg, aðeins í kjöt-, fisk- og skeldýraeftirlíkingar að mestu gerðar úr próteinum. Sjá neðanmálsgrein	
Litarefni	Kúrkúmín	E 100	} Alls 100 mg/kg, aðeins í kjöt-, fisk- og skeldýraeftirlíkingar að mestu gerðar úr jurtaþróteinum	
	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		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Ríbóflavín	E 101	} Aðeins í kjöt-, fisk- og skeldýra eftirlíkingar að mestu gerðar úr jurtapróteinum, GFH	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyllín-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		
Önnur efni	Koníak gúmmí og koníak glúkómánn	E 425		Alls 10 g/kg ³⁾
	Glútamínsýra 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	} 5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni í jurtaprótein	
	Neóhesperidín DC	E 959		
	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	

- 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.
 - a) Reiknað sem asesúlfam-K jafngildi.
 - b) Reiknað sem aspartam jafngildi.

13 Sérfaði og bætiefni.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
13.1 ¹⁾	Ungbarna- og stoðblöndur		
Önnur efni	Mjólkursýra	E 270	GFH
	Askorbýlpalmitat	E 304	10 mg/l
	Tókóferól	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	Skv. viðauka 1 í reglugerð nr. 735/1997 (reglugerð um ungbarna- og stoðblöndur)
	Natríumfosfat	E 339	} Alls 1 g/l skv. viðauka 1 í reglugerð nr. 735/1997 (reglugerð um ungbarna- og stoðblöndur) ³⁾
	Kalíumfosfat	E 340	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Natríumalginat	E 401	1 g/l, aðeins í sérfæði ætlað börnum frá fjögurra mánaða aldri með efnaskiptasjúkdóma. Einnig í sérfæði ætlað til slöngumótunar (sondumötun)
	Karób gúmmí	E 410	10 g/l, aðeins í stoðblöndur, ætlaðar til að draga úr bakflæði frá maga, 1 g/l í stoðblöndur ⁴⁾
	Gúar gúmmí	E 412	1 g/l, aðeins í ungbarna- og stoðblöndur sem innihalda að hluta til vatnsrofin prótein skv. reglugerð nr. 735/1997 ⁴⁾
	Karragenan	E 407	10 g/l, aðeins í vörur á fljótandi formi sem innihalda vatnsrofin prótein, peptíð eða aminosýrur
	Xantan gúmmí	E 415	300 mg/l, aðeins í stoðblöndur ⁴⁾
			1,2 g/l, aðeins í vörur unnar úr aminosýrum 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 sérfæði.
	Mónó- og diglýseríð sítrónusýru	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 aminosýrur } ²⁾
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	skv. reglugerð nr. 735/1997 Einnig sama magn í ungbarna- og stoðblöndur sem eiga að sjá fyrir öllum næringarþörfum sjúklunga og eru notaðar undir eftirliti læknis
	Pektín	E 440	120 mg/l, aðeins í vörur sem innihalda vatnsrofin prótein, peptíð eða aminosýrur }
	Natríumkarboxí-metýlsellulósa	E 466	5 g/l, aðeins í sýrðar stoðblöndur.
	Koldíoxíð	E 290	10 g/l, ætlað börnum frá fæðingu með meltingartruflanir
	Argon	E 938	10 g/l eða kg, ætlað börnum frá fæðingu með efnaskiptasjúkdóma.
	Helíum	E 939	} GFH
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Sterkjúnatríum-Oktenýlsuccinat	E 1450	20 g/l
13.2 ¹⁾	Barnamatúr		
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	
	Eplasyra	E 296	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Askorbínsýra og sölt	E 300-302	Alls 200 mg/kg, aðeins í vörur sem innihalda fitu og eru að mestu úr korni og í kex og tvíbökur. Alls 300 mg/kg
	Askorbýlpalmitat	E 304	} Alls 100 mg/kg, aðeins í barnamat sem inniheldur fitu, korn, kex og tvíbökur sem innihalda fitu
	Tóköferól	E 306-309	
	Lesítín	E 322	Alls 10 g/kg, aðeins í barnamat, vörur sem eru að mestu úr korni og í kex og
	Sítrónusýra og sítröt	E 330-332	Aðeins sem sýrustillir, GFH
	Kalsíumsítrat	E 333	Aðeins sem sýrustillir Aðeins í sykurskertar vörur úr ávöxtum ætlaðar frískum börnum, GFH
	Trikálsíumfosfat	E 341	1 g/kg, aðeins í eftirrétti úr ávöxtum ætlaðar frískum börnum
	Vínsýra og sölt	E 334-336,	} Alls 5 g/kg, aðeins í kex og tvíbökur
	Dínatríumdífosfat	E 354	
	Glúkónó-delta-laktón	E 450	
	Glúkónó-delta-laktón	E 575	
	Fosförsýra	E 338	1 g/kg, aðeins sem sýrustillir
	Fosföt	E 339-341	Alls 1 g/kg, aðeins í kornvörur
	Natríumalgínat	E 401	1 g/l, aðeins í sérfaði ætlað börnum frá fjögurra mánaða aldri með efnaskiptasjúkdóma. Einnig í sérfaði ætlað til slöngumötunar (sondumat)
	Algínsýra og algínöt	E 400-402,	Alls 500 mg/kg, aðeins í búðinga og eftirrétti
		E 404	
	Própylenglykólalginat	E 405	200 mg/l, aðeins í barnamat, ætlaðan börnum frá 12 mánaða aldri með óþol fyrir kúamjólk eða meðfædda efnaskiptasjúkdóma
	Karób gúmmí	E 410	10 g/l, aðeins í stoðblöndur, ætlaðar að draga úr bakflæði frá maga
	Gúar gúmmí	E 412	10 g/l, aðeins í vörur á fljótandi formi sem innihalda vatnsrofin
	Xantan gúmmí	E 415	prótein, peptíð eða aminósýrur 1,2 g/l, aðeins í vörur unnar úr aminósýrum eða peptíðum, ætlaðar börnum frá fæðingu með skerta próteinupptöku eða aðra meðfædda efnaskiptasjúkdóma
	Pektín	E 440	10 g/l, ætlað börnum frá fæðingu með meltingartuflanir
	Natríumkarboxímetýlsellulósa	E 466	10 g/l eða kg, ætlað börnum frá fæðingu með efnaskiptasjúkdóma
	Mónó- og díglyseríð fitusýra	E 471	5 g/l, í próteinfrítt sérfaði ætlað börnum frá fæðingu
	Mónó- og díglyseríð 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	} Aðeins sem sýrustillir, GFH
	Kalíumhýdroxíð	E 525	
	Kalsíumhýdroxíð	E 526	} 2 g/kg, aðeins í þurra kornvöru
	Kísildíoxíð	E 551	
	Koldíoxíð	E 290	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Argon	E 938	}
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	
	Súrefni	E 948	
	Sterkja oxuð	E 1404	}
	Mónósterkjufosfat	E 1410	
	Disterkjufosfat	E 1412	
	Fosfaterað dísterkjufosfat	E 1413	
	Asetýlerað dísterkjufosfat	E 1414	
	Sterkjuasetat	E 1420	
	Asetýlerað dísterkjuadipat	E 1422	
	Sterkjúnatríum- oktenýlsuccinat	E 1450	
	Asetýleruð sterkja, oxuð	E 1451	
<hr/>			
13.3	Sérfaði til notkunar sem sjúkrafæði		
Litarefni	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	
	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		
Járnnoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	450 mg/kg
	Aspartam	E 951	1 g/kg
	Sýklaminsýra og sölt	E 952	Alls 400 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 200 mg/kg
	Súkralósi	E 955	400 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	100 mg/kg, aðeins í næringar- og bætiefnablöndur sem sjá eiga fyrir öllum næringarþörfum sjúklinga

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	og eru notaðar undir eftirliti læknis 450 mg/kg ^(a)
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannitól	E 421	} GFH
	Ísómalt	E 953	
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	}
	Laktitól	E 966	
	Xylitól	E 967	}
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	
		E 339-341,	} Alls 5 g/kg
		E 343	
		E 450-452	}
	Própylenglykólalginat	E 405	
	Koniak gúmmi og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg ⁽⁴⁾
	Pólýoxietýlen-sorbitanesterar	E 432 -436	Alls 1 g/kg
	Mónó- og díglyseríð	E 472c	7,5 g/l, aðeins í vörur á duftformi,
	sitrónusýru		9 g/l, aðeins í vörur á fljótandi formi í ungbarna- og stoðblöndur sem eiga að sjá fyrir öllum næringarþörfum sjúklinga og eru notaðar undir eftirliti læknis
	Súkrósfítusýruesterar	E 473	} Alls 5 g/kg
	Súkróglyseríð	E 474	
	Pólýglyserólfítusýruesterar	E 475	5 g/kg
	Própylenglykól-fítusýruesterar	E 477	1 g/kg
	Steróyllaktýlöt	E 481-482	Alls 2 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		
Kalsíumríbónúklótíð	E 634	}	
Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	}	
Mannitól	E 421		
Ísómalt	E 953	} GFH	
Maltitól og maltitólsíróp	E 965		
Laktitól	E 966	}	
Xylitól	E 967		
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
13.4	Megrunarfæði		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	} Alls 1,5 g/kg
		E 202-203	
Litarefni	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	}
	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	} GFH
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	}

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Kalsíumkarbónat	E 170	}
	Titandíoxíð	E 171	
	Járnóxið og járnhýdroxíð	E 172	
	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- etýlester	E 160f	
	Lútín	E 161b	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	450 mg/kg
	Aspartam	E 951	800 mg/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 400 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 240 mg/kg
	Súkralósi	E 955	320 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	100 mg/kg
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	450 mg/kg ^(a)
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	}
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	GFH
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	}
	Laktitól	E 966	
	Xylitól	E 967	}
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	
	Própylenglykólalginat	E 405	1,2 g/kg
	Pólýoxietýlen - sorbitanesterar	E 432-436	Alls 1 g/kg
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg ⁵⁾
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	}
	Súkróglýseríð	E 474	
	Pólýglýserólfitusýruesterar	E 475	5 g/kg
	Própylenglykól- fitusýruesterar	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	}
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	Alls 500 mg/kg
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	}

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	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
13.5	Annað sérfaði en 13.1-13.4		
Litarefni	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	
	Paprikuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	} GFH
	Járnóxíð og járnhýdroxíð	E 172	
Sætuafni	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	} 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 343	} Alls 5 g/kg
		E 450-452	
	Koníak gúmmí og koníak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg ⁴⁾
	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 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
13.6	Bætiefni		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	} Alls 2 g/kg, aðeins í vörur á vökvaformi
Þrávarnarefni		E 202-203	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
	p-Hýdroxibensóöt	E 214-219	
	Gallöt	E 310-312	} Alls 400 mg/kg
	BHA	E 320	
	BHT	E 321	
Litarefni	Kúrkúmín	E 100	}
	Tartrasín	E 102	
	Kínólíngult	E 104	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	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	Alls 300 mg/kg, aðeins í vörur á föstu formi. Alls 100 mg/kg, aðeins í vörur á vökvaformi	
	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		
	Karamellubránt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		
	Blönduð karótín	E 160a	} GFH	
	Papríkuóleóresin	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171	}	
	Járnóxíð og járnhýdroxíð	E 172		
Sætuiefni	Asesúlfam K	E 950	500 mg/kg	
	Aspartam	E 951	2 g/kg	
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 500 mg/kg	
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 500 mg/kg	
	Súkralósi	E 955	800 mg/kg	
	Neóhesperidín DC	E 959	100 mg/kg	
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	500 mg/kg ^(a)	
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	}	
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953	} GFH	
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktítól	E 966	}	
	Xylítól	E 967		
	Asesúlfam K	E 950	350 mg/l	}
	Aspartam	E 951	600 mg/l	
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 400 mg/l	} Aðeins í vörur á vökvaformi
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 80 mg/l	
	Súkralósi	E 955	240 mg/l	}
	Neóhesperidín DC	E 959	50 mg/l	
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	350 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	}	
Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 1250 mg/kg		
Súkralósi	E 955	2,4 g/kg	} Aðeins í töflur eða fljótandi	
Neóhesperidín DC	E 959	400 mg/kg		
			vítamínvörur	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Önnur efni	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	2 g/kg
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	} GFH
		E 339-341,	
		E 343	
		E 450-452	
		E 405	
		E 425	1 g/kg
			Alls 10 g/kg ⁴⁾
		E 416	} GFH
		E 432-436	
		E 473	
		E 474	
		E 475	
		E 491-495	
		E 551	
	E 552-556,		
	E 559		
	E 468	Alls 30 g/kg, aðeins í vörur á föstu formi	
Önnur efni	Natriumkarboxímetyl-sellulósi, krosstengdur		
	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
	Dínatriumríbónúkleótíð	E 635	
	Bífax (hvítt og gult)	E 901	} GFH
	Candelillavax	E 902	
	Shellakk	E 904	} 200 mg/kg, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
	Karnaubavax	E 903	
	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	

- Í matvælaflokkum 13.1 og 13.2 er heimilt að nota Natriúmaskorbat (E301) við húðun á næringarefnablöndum sem innihalda fjölmættaðar fitusýrur, samkvæmt góðum framleiðsluháttum (GFH). Í næringarefnablöndur, tilbúna til neyslu, má nota Natriúmaskorbat sem burðarefni að hámarki 75 mg/l.
Í sömu flokkum eru settar eru sérstakar takmarkanir um notkun burðar- og leysiefna í aukefni sem ætluð eru til notkunar í matvælaflokkum. Þetta á við um arabískt gúmmí (E 414, hámark 150 g/kg í næringarefnablöndur), kísildíoxíð (E 551, hámark 10 g/kg í næringarefnablöndur), mannítól (E 421, aðeins sem burðarefni í B12 vítamín, þar sem hlutfallið milli B12 vítamins og mannitóls er 1 á móti 1000). Magn E 414 í vöru í lokaafurð (vara tilbúin 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.
Natriúmoktenýlsuccinatsterkja (E 1450) sem berst vegna vítamínþætingar eða vegna þætingar á fjölmættaðum fitusýrum í lokaafurð skal hámark þess vera 100 mg/kg vegna vítamínþætingar og 1000 mg/kg vegna þætingar á fjölmættaðum fitusýrum.
- Ef fleira eitt þessara efna er notað, skal reikna út hlutfall hvers efnis af leyfilegu hámarks magni. Samanlagt hlutfall efnanna má ekki fara yfir 1.
- Í stoðblöndum (kafla 13.1) má magn fosförs ekki fara yfir 22 mg/100 kJ. Hlutfall milli kalsíums og fosförs skal vera á bilinu 1,2 til 2,0. Í ungbarnablöndum (kafla 13.1) má hlutfall milli kalsíums og fosförs ekki vera yfir 2,0. Sjá viðauka I og II í tilskipun EB 91/321.
- Ef fleira en eitt efnanna E 407,410 og 412 er notað, skal reikna út hlutfall hvers efnis af leyfilegu hámarks magni. Samanlagt hlutfall efnanna má ekki fara yfir 1.

- 3) Má ekki nota í þurrkuð matvæli sem ætlað er að draga í sig vökva við neyslu.
 a) Reiknað sem asesúlfam-K jafngildi.
 b) Reiknað sem aspartam jafngildi.

14 Drykkjarvörur.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
14.1	Óáfengir drykkir		
14.1.1	Vatn		
14.1.1.1	Neysluvatn 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 gúmmi og koniak glúkómann	E 425	
	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	
	Dínatriumribónúkleótíð	E 635	
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH
14.1.2	Ávaxta- og grænmetisafar		
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/l, aðeins í sitrónusafa. Alls 2 g/l, aðeins í vínberjalykkni ætlað til vingerðar í heimahúsum
			Alls 70 mg/l aðeins í óáfengt messuvín
			Alls 50 mg/l aðeins í appelsínu-, epla-, greip- og ananassafa í safavélar á kaffiteríum. Alls 250 mg/l í ávaxtaþykkni
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	} Aðeins í drykkjarvörur sem eru að mestu úr ávaxtasöfum að frátöld-
	Aspartam	E 951	
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	
	Sakkarín og sölt	E 954	
	Súkralósi	E 955	
	Neóhesperidín DC	E 959	
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	
Önnur efni	Kalsíumkarbónat	E 170	Aðeins í vínberjasafa, GFH
	Eplasyra	E 296	3 g/l, aðeins í ananassafa
	Askorbínsýra	E 300	Aðeins í ávaxtasafa, GFH
	Sitrónusýra	E 330	3 g/l, aðeins í ávaxtasafa
	Mónókalíumtartarat	E 336	Aðeins í vínberjasafa, GFH
Önnur efni	Pektín	E 440	3 g/l, aðeins í ástaraldin- og ananassafa
	Koniak gúmmi og koniak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg, aðeins í grænmetisafa

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	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	}	
	Koldíoxíð	E 290		
	Argon	E 938	}	
	Helíum	E 939		
	Köfnunarefni	E 941	GFH	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942		
	Súrefni	E 948	}	
	Pektínasi			
	Dimetýlpólýsiloxan	E 900	GFH GFH	
14.1.3 Ávaxta- og grænmetisnektar				
Litarefni	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		
	Jámoxíð og járnhýdroxíð	E 172		
	Sætu efni	Asesúlfam K		E 950
Aspartam		E 951	600 mg/l	
Sýklaminsýra og sölt		E 952	Alls 250 mg/l	
Sakkarín og sölt		E 954	Alls 80 mg/l	
Súkralósi		E 955	300 mg/l	
Neóhesperidín DC		E 959	350 mg/l ^(a)	
Aspartam- og asesúlfamsalt		E 962		
Önnur efni	Mjólkursýra	E 270	5 g/l, aðeins í ávaxtanektar	
	Askorbínsýra	E 300	Aðeins í ávaxtanektar, GFH	
	Sítrónusýra	E 330	5 g/l, aðeins í ávaxtanektar	
	Glútaminsýra og sölt	E 620-625	Alls 10 g/kg	
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	}	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumríbónúklótíð	E 634	} Alls 500 mg/kg	
	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,	} Alls 300 mg/l, en alls 250 mg/l ef bensó- sýra og bensóöt eru líka notuð í vöruna
		E 202-203	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Brennisteinsdíoxíð og súlfit	E 220 E 221-224, E 228-228	Alls 20 mg/l 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 glúkósasirópi 250 mg/l
Litarefni	Dímetyldikarbónat	E 242	} Alls 100 mg/l ²⁾
	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- 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	
	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	350 mg/l
	Aspartam	E 951	600 mg/l
	Sýklamínsýra og sölt	E 952	Alls 250 mg/l } ¹⁾
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 80 mg/l
	Neóhesperidín DC	E 959	30 mg/l
	Súkralósi	E 955	300 mg/l
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	350 mg/l ^{a)}
Önmur efni	Fúmarsýra	E 297	1 g/l, aðeins í duft sem er að mestu úr ávöxtum
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341 E 343 E 450-452	} 700 mg/l Alls 500 mg/l, aðeins í íþróttadrykki Alls 20 g/l, aðeins í jurtaþrótein drykki
	Adípínsýra og adipöt	E 355-357	Alls 10 g/l } Aðeins í duft ætluð í
	Succinic sýra	E 363	3 g/l } heimagerða drykki
	Própýlenglýkólalginat	E 405	300 mg/l
	Koniak gúmmí og koniak glúkómam	E 425	Alls 10 g/kg

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Súkrósuasetat ísóbútýrat	E 444	300 mg/l
	Glýserólesterar úr viðarkvoðu	E 445	100 mg/l
	Súkrósuýtusýruesterar	E 473	} Alls 5 g/l, aðeins í vörur úr anís eða kókoshnetum og möndlum
	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	} GFH
	Dímetylþólýsiloxan	E 900	
	Támatín	E 957	0,5 mg/l, aðeins sem bragðaukandi efni
	Quillaia kjarni	E 999	200 mg/l miðað við þurrvikt kjarnans
	Ammóníumklóríð	510	25 g/l, aðeins í drykkjablöndur ætlaðar til íblöndunar með áfengi
	Kínín og sölt		85 mg/l r.s. kínín
	Sjá einnig lista, kafla A-2		GFH
14.1.5 Kaffi, kaffibætur, te, jurttate og heitir drykkir aðrir en kakó			
Rotvarnarefni	Dímetylðíkarbónat	E 242	250 mg/l, aðeins í vökvakennt teþykkni
Önnur efni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	} 600 mg/l, aðeins í te og teþykkni
		E 202-203	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	} 1 g/kg, aðeins í vörur á duftformi til lögunar á krydd-eða jurttate
	Fúmarsýra	E 297	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	} Alls 2 g/l, aðeins í te og jurttate Alls 2 g/l, aðeins í kaffi úr sjálfssala.
	Koníak gúmmí og koníak glúkómánn	E 425	
	Súkrósuýtusýruesterar	E 473	} Alls 1 g/l, aðeins í fljótandi kaffi í dósum
	Súkróglýseríð	E 474	
	Steróýllaktýlat	E 481-482	} Alls 10 g/kg, aðeins í duft til lögunar á heitum drykkjum
	Sorbitanesterar	E 491-495	
	Bíavax (hvítt og gult)	E 901	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á kaffibaunum, GFH 200 mg/kg, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar á kaffibaunum
	Candelillavax	E 902	
	Shellakk	E 904	
	Karnaubavax	E 903	
	Koldíoxíð	E 290	} GFH
	Argon	E 938	
	Helíum	E 939	
	Köfnunarefni	E 941	
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	} GFH
	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 súlfít	E 220 E 221-224,	
			} Alls 20 mg/l. Alls 50 mg/l aðeins í

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
		E 226-228	} tvígerjaðan bjór
Litarefni	Karamellubránt	E 150a-d	} GFH
Sætuafni	Asesúlfam K	E 950	} 350 mg/l
	Aspartam	E 951	} 600 mg/l
	Sakkarín og sölt	E 954	} Alls 80 mg/l
	Súkralósi	E 955	} 250 mg/l
	Neóhesperidín DC	E 959	} 10 mg/l
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	} 350 mg/l ^(a)
	Asesúlfam K	E 950	} 25 mg/l
	Aspartam	E 951	} 25 mg/l
	Súkralósi	E 955	} 10 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959	} 10 mg/l
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	} 25 mg/kg
Önnur efni	Mjólkursýra	E 270	}
	Askorbínsýra	E 300	}
	Natríumskorbat	E 301	} GFH
	Sitrónusýra	E 330	}
	Arabískt gúmmí	E 414	}
	Própylenglykólalginat	E 405	} 100 mg/l
	Koldíoxíð	E 290	}
	Argon	E 938	}
	Helíum	E 939	} GFH
	Köfnunarefni	E 941	}
	Köfnunarefnisoxíð	E 942	}
	Súrefni	E 948	}
14.2.2 Epla- og perusíder			
Litarefni	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	} Alls 200 mg/l
	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	}
	Karamellubránt	E 150a-d	}
	Viðarkolsvart	E 153	}
	Blönduð karótín	E 160a	} GFH
	Papríkuóleóresín	E 160c	}
	Rauðrófulitur	E 162	}
	Antósýanlausnir	E 163	}
	Kalsíumkarbónat	E 170	}

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
Rotvarnarefni	Títandíoxíð	E 171	} Alls 200 mg/kg
	Jármoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
	Brennisteinsdíoxíð og súlfit	E 220 E 221-224, E 226-228	
	Sætuefni	Asesúlfam K	
Önnur efni	Aspartam	E 951	600 mg/l
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 80 mg/l
	Súkralósi	E 955	50 mg/l
	Neóhesperidín DC	E 959	20 mg/l
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	350 mg/l ^(a)
	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	200 mg/l
	Própýlenglýkólalginat	E 405	Alls 100 mg/l, aðeins í eplásíder
	Koniak gúmmi og koniak glúkómann	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	} Alls 500 mg/kg	
Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	} Alls 10 mg/l, aðeins í eplásíder	
Dínatriumríbónúkleótíð	E 634		
Dímetýlpópsíloxan	E 900	200 mg/l, aðeins í eplásíder	
Quillaia kjarni	E 999	GFH	
Sjá einnig lista í kafla A-2			
14.2.3 Vín			
14.2.3.1 Ófreyðandi vín			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	200 mg/l
Önnur efni	Brennisteinsdíoxíð og súlfit	E 220 E 221-224, E 226-228	} Alls 200 mg/l, aðeins í óáfengt vín
	Dímetýldíkarbónat	E 242	
	Lýsósým	E 1105	Pro memoria
	Dímetýlpólýsíloxan	E 900	GFH
	Sjá einnig tilskipanir 822/87/EBE og 1873/84/EBE		
14.2.3.2 Freyðandi og hálfreyðandi vín			
Litarefni	Ríbóflavín	E 101	} GFH
	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	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Títandíoxíð	E 171	
	Jármoxíð og járnhýdroxíð	E 172	
	Önnur efni	Sjá tilskipun 2332/92/EBE	
14.2.3.3 Vín að viðbættum vínanda og líkjörvín			
Litarefni	Karamellubrónt	E 150a-d	GFH

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
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	
Litarefni	Amarant	E 123	30 mg/l, aðeins í lystauka (aperitif wine)	
	Kúrkúmín	E 100		
	Tartrasín	E 102	Alls 200 mg/l	
	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		
	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		
	Karamellubránt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153	GFH	
	Blönduð karótín	E 160a		
	Papríkuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnóxíð og járnhydroxíð	E 172		
Önnur efni	Koníak gúmmí	E 425		Alls 10 g/kg
	og koníak glúkómann			
	Glútamínsýra 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 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/l
	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220, E 221-224, E 226-228	Alls 200 mg/l
Litarefni	Kúrkúmín	E 100	
	Tartrasín	E 102	
	Kínólíngult	E 104	
	Sunset Yellow FCF	E 110	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	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	
	Karamellbrúnt	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	
	Jámoxíð og jámhýdroxíð	E 172	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338	
Önnur efni		E 339-341, E 343	
		E 450-452	
	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	E 425	
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	}
	Súkróglýseríð	E 474	
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	}
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	}
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635	}
	Sjá einnig lista í kafla A-2		
<hr/>			
14.2.5	Mjóður		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	}
	Brennisteinsdíoxíð og súlfít	E 220, E 221-224, E 226-228	
Litarefni	Ríbóflavín	E 101	}
	Klórófyll og klórófyllín	E 140	
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141	
	Karamellbrúnt	E 150a-d	
	Viðarkolsvart	E 153	
	Blönduð karótín	E 160a	
	Paprikuóleóresín	E 160c	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Önnur efni	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnoxíð og járnhýdroxíð	E 172)	
	Fosfórsýra og fosföt	E 339-341, E 343)	Alls 1 g/l
		E 450-452)	
	Súkrósfutúsýruesterar	E 473)	Alls 5 g/l
	Súkróglýseríð	E 474)	
	Koníak gúmmí og koníak 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
	Kalsíumribónúkleótíð	E 634		
Dínatríumribónúkleótíð	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 E 221-224, E 226-228)))	Alls 50 mg/kg, aðeins í eimaða áfenga drykki sem innihalda heilar perur
Litarefni	Amarant	E 123)	30 mg/l
	Karamellubrúnt	E 150 a-d)	Aðeins í brennd vín, romm, brennt vín úr epla- eða vínberjahrati, GFH
	Kúrkúmin	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		
	Indígótín	E 132)	Alls 200 mg/l, aðeins í aðrar vörur en ádurtaaldar, og ekki í brennt ávaxtavín og líkjöra
	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)	
	Silfur	E 174)	
	Gull	E 175)	Aðeins í líkjöra, GFH
	Annattólausnir	E 160b)	10 mg/l, aðeins í líkjöra
	Ribóflavín	E 101		
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrúnt	E 150a-d		
	Viðarkolsvart	E 153		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
Önnur efni	Blönduð karótín	E 160a	} Aðeins í aðrar vörur en ofantaldar og má setja í líkjöra, GFH	
	Paprikuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnóxið og járnhýdroxíð	E 172		
	Brennisteinsdíoxíð og súlfit	E 220, E 221-224, E 226-228	} Aðeins í eimaða áfenga drykki með heilum perum, alls 50 mg/kg	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338, E 339-341, E 343	} Alls 1 g/l	
	Própylenglykólalginat	E 405	} 10 g/l, aðeins í ýrða (emúlgeraða) líkjöra	
	Karaya gúmmí	E 416		
	Koníak gúmmí og koníak glúkómann	E 425	} Alls 10 g/kg	
	Glyserólesterar úr viðarkvoðu	E 445	} Alls 100 mg/kg	
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	} Alls 5 g/l	
	Súkróglýseríð	E 474		
	Pólýglyserólfitusýruesterar	E 475	} 5 g/l } Aðeins í ýrða líkjöra	
	Steróyllaktýlöt	E 481-482		
	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	} 25 g/l	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
	Ammóníumklóríð	510	} GFH	
	Sjá einnig lista í kafla A-2			
	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	
	Annattólausnir	E 160b		
	Kúrkúmín	E 100	} Alls 200 mg/l	
	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		
	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			

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir		
Önnur efni	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			
	Papríkuóleóresín	E 160c		} GFH	
	Rauðrófulitur	E 162			
	Antósýanlausnir	E 163			
	Kalsíumkarbónat	E 170			
	Títandíoxíð	E 171			
	Járnóxíð og járnhýdroxíð	E 172		}	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338			
		E 339-341, E 343		} Alls 1 g/l	
		E 450-452			
		Koniak gúmmí og koniak glúkómann		E 425	Alls 10 g/kg
		Súkrósuasetat ísóbútýrat		E 444	300 mg/ml, aðeins í ótæra drykki
		Glýserólesterar úr viðarkvoðu		E 445	100 mg/l
		Súkrósufítusýruesterar		E 473	} Alls 5 g/l
		Súkróglýseríð		E 474	
	Steróýllaktýlat	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			
	Kalsíumribónúkleótíð	E 634	}		
	Dínatríumribónúkleótíð	E 635			
Sætu efni	Asesúlfam K	E 950	350 mg/l		
	Aspartam	E 951	600 mg/l		
	Sakkarín og sölt	E 954	Alls 80 mg/l		
	Súkralósi	E 955	250 mg/l		
	Neóhesperidín DC	E 959	30 mg/l		
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	350 mg/l ^(a)		
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	}		
	Mannítól	E 421			
	Ísómalt	E 953	} Aðeins í líkjöra, GFH		
	Maltítól og maltitólsíróp	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, síder, víni eða brenndum drykkjum og öðrum óáfengum drykkjum.				
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			
	Brennisteinsdíoxíð og súlfit	E 220, E 221-224, E 228-228	} Alls 20 mg/l, aðeins það sem berst í vöruna með ávaxtasafa, bjór og miði og í vörur sem innihalda a.m.k. 235 g/l af glúkósasíröpi. Alls 200 mg/l, aðeins það sem berst í vöruna með ávaxtavíni		
	Dímetyldíkarbónat	E 242			
				250 mg/l	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir			
Litarefni	Kúrkúmín	E 100	}			
	Tartrasín	E 102				
	Kínólingult	E 104				
	Sunset Yellow FCF	E 110				
	Karmín	E 120				
	Asórúbín	E 122				
	Ponceau 4R	E 124				
	Allúra rautt AC	E 129				
	Patent blátt V	E 131				
	Indigótín	E 132		} Alls 200 mg/l ²⁾		
	Briljant blátt FCF	E 133				
	Grænt S	E 142				
	Briljant svart PN	E 151				
	Brúnt HT	E 155				
	Lykópen	E 160d				
	Beta-apó-karótenal	E 160e				
	Beta-apó-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		} GFH		
	Blönduð karótín	E 160a				
	Paprikuóleóresín	E 160c				
	Rauðrófulitur	E 162				
	Antósýanlausnir	E 163				
	Kalsíumkarbónat	E 170				
	Títandíoxíð	E 171				
	Jánoxíð og járnhýdroxíð	E 172				
	Sætuefni	Asesúlfam K		E 950	350 mg/l	}
		Aspartam		E 951	600 mg/l	
		Sýklamínsýra og sölt		E 952	Alls 250 mg/l	
Sakkarín og sölt		E 954	Alls 80 mg/l			
Súkralósi		E 955	250 mg/l			
Neóhesperidín DC		E 959	30 mg/l			
Aspartam- og asesúlfamsalt		E 962	350 mg/l ^(a)			
Sorbitól og sorbitólsíróp		E 420	}			
Mannitól		E 421				
Ísómalt		E 953				
Maltitól og maltitólsíróp		E 965	} Aðeins í vörur sem innihalda líkjöra, GFH			
Laktitól		E 966	}			
Xylitól		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			
	Súkrósuasetat ísóbútýrat	E 444	300 mg/l	} Aðeins í ótærar vörur		
	Glyserólesterar úr viðarkvoðu	E 445	100 mg/l			
	Súkrósfítusýruesterar	E 473	} Alls 5 g/l			
	Súkróglýseríð	E 474				
	Pólýglýserólfítusýruesterar	E 475	5 g/l	Aðeins í vörur sem innihalda ýrða (emúlgeraða)líkjöra		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Steróýllaktýlat	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	
	Kalsíumribónúkleótíð	E 634	}
	Dínatríumribónúkleótíð	E 635	
	Dímetylþólýsiloxan	E 900	GFH
	Quillaia kjarni	E 999	200 mg/l miðað við þurrvikt kjarnans
	Ammóníumklóríð	510	25 g/l
	Kínín og sölt		85 mg/l r.s. kínín
	Pektínasi		GFH
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH

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

15 Naslvörur.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
15.1	Naslvörur úr korni, kartöflum eða sterkju		
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	} Alls 1 g/kg
Þráavarnarefni		E 202-203	
	p-Hýdroxíbensóöt	E 214-219	} Alls 300 mg/kg
	Brennisteinsdíoxíð og súlfit	E 220	
		E 221-224,	} Alls 50 mg/kg
		E 226-228	
	Gallöt	E 310-312	} Alls 200 mg/kg, aðeins í kornvörur ¹⁾
	BHA	E 320	
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	Alls 10 mg/kg, aðeins í saltar og þurrar vörur. Alls 20 mg/kg, aðeins í blásnar eða sprautusoðnar (extruded), saltar og þurrar vörur
	Kúrkúmin	E 100	} Alls 100 mg/kg, aðeins í saltar og þurrar vörur. Alls 200 mg/kg, aðeins í blásnar eða sprautusoðnar(extruded), þurrar og saltar, vörur
	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	
	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	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Ríbóflavín	E 101	}	
	Klórófyll og klórófyllín	E 140		
	Klórófyll-koparkomplex og klórófyllín-koparkomplex	E 141		
	Karamellubrótt	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		
	Járnóxíð og járnhydroxíð	E 172		
Sætuafni	Asesúlfam K	E 950		}
	Aspartam	E 951		
	Sakkarín og sölt	E 954		
	Súkralósi	E 955		
	Neóhesperidín DC	E 959		
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	}	
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452		}
	Própýlenglýkólalginat	E 405		
	Karaya gúmmí	E 416	}	
	Koniak gúmmí og koniak glúkómam	E 425		
	Steróyllaktýlat	E 481-482	}	
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625		
	Gúanílsýra og gúanýlöt	E 626-629	}	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633		
	Kalsíumríbónúkleótíð	E 634	}	
	Dínatríumríbónúkleótíð	E 635		
	Bíva (hvítt og gult)	E 901	}	
	Candelillavax	E 902		
	Shellakk	E 904	}	
	Karnaubavax	E 903		
	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	

15.2 Unnar hnetur

Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200,	}
	p-Hýdroxibensóat	E 214-219	
	Brennisteinsdíoxíð	E 220	}
	Súlfít	E 221-224	
		E 226-228	}
Þrávarnarefni	Gallöt	E 310-312	
	BHA	E 320	}
Lítarefni	Annattólausnir	E 160b	
	Kúrkúmín	E 100	}
	Tartrasín	E 102	

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Kínólingult	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	} Alls 100 mg/kg, aðeins í saltar vörur
	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	
	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	} GFH
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	
	Titandíoxíð	E 171	
	Járnóxíð og járnhýdroxíð	E 172	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950	} 350 mg/kg } 500 mg/kg } Alls 100 mg/kg } 200 mg/kg } 500 mg/kg ^(b) } Aðeins í pakkaðar } bragðbættar, saltar } og þurrar vörur
	Aspartam	E 951	
	Sakkarín og sölt	E 954	
	Súkralósi	E 955	
Önnur efni	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	} Alls 5 g/kg
	Koníak gúmmí og koníak glúkómam	E 425	
	Karaya gúmmí	E 416	Alls 10 g/kg ²⁾
	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
	Kalsíumribónúkleótíð	E 634	
	Dínatríumribónúkleótíð	E 635	
	Bívox (hvítt og gult)	E 901	
	Candelillavax	E 902	} Aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar, GFH
	Shellakk	E 904	
	Karmaubavax	E 903	} 200 mg/kg, aðeins til yfirborðsmeðhöndlunar
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	
	Mannítól	E 421	
	Ísómalt	E 953	} GFH
	Maltítól og maltitólsíróp	E 965	
Laktítól	E 966		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	Xylítól	E 967]
	Sjá einnig lista í kafla A-2		GFH

- 1) Leyfilegt magn í hvert kg fitu í vörunni.
- 2) Má ekki nota í þurrkuð matvæli sem ætlað er að draga í sig vökva við neyslu.
 - a) Reiknað sem asesúlfam-K jafngildi.
 - b) Reiknað sem aspartam jafngildi.

16 Matvæli sem ekki tilheyra öðrum matvælaflokkum.

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
16.1	Bragðbættir eftirrétir að mestum hluta úr vatni			
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	10 mg/kg	
	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		
	Indigótín	E 132		Alls 150 mg/kg ¹⁾
	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		
	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	GFH	
	Paprikuóleóresín	E 160c		
	Rauðrófulitur	E 162		
	Antósýanlausnir	E 163		
	Kalsíumkarbónat	E 170		
	Títandíoxíð	E 171		
	Járnnoxíð og járnhýdroxíð	E 172	}	
Sætuefni	Asesúlfam K	E 950		350 mg/kg
	Aspartam	E 951		1 g/kg
	Sýklamínsýra og sölt	E 952		Alls 250 mg/kg
	Sakkarín og sölt	E 954		Alls 100 mg/kg
	Súkralósi	E 955		400 mg/kg
	Neóhesperidín DC	E 959		50 mg/kg
	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 962		350 mg/kg ^(a)
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420		}
	Mannítól	E 421		
	Ísómalt	E 953		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir	
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965	}	
	Laktitól	E 966		
	Xylitól	E 967		
	Támatín	E 957		
Önnur efni	Fúmarsýra	E 297	5 mg/kg, aðeins sem bragðaukandi efni 4 g/kg, aðeins í hlaupkenndar vörur, vörur með ávaxtabragði og vörur á duftformi	
	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	} Alls 3 g/kg. Alls 7 g/kg, aðeins í vörur á duftformi	
Önnur efni	Koniák gúmmí og koniák glúkómann Adipínsýra og adipöt	E 425 E 355-357		Alls 10 g/kg 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	
	Súkrósufitusýruesterar	E 473	} Alls 5 g/kg	
	Súkróflýserið	E 474		
	Pólýglýserólfitusýruesterar	E 475	2 g/kg	
	Própýlenglýkólfitusýruesterar	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	
	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	}	
	Dínatríumribónúkleótíð	E 635		
	Sorbitól og sorbitólsíróp	E 420	}	
	Mannitól	E 421		
	Ísómalt	E 953	} GFH	
	Maltitól og maltitólsíróp	E 965		
	Laktitól	E 966		
	Xylitól	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)	
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213		
Litarefni	Annattólausnir	E 160b	20 mg/kg	
	Kúrkúmín	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		} Alls 500 mg/kg
	Briljant blátt FCF	E 133		

Aukefnaflokkur	Aukefni	Nr.	Athugasemdir
	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	} GFH
	Papríkuóleóresín	E 160c	
	Rauðrófulitur	E 162	}
	Antósýanlausnir	E 163	
	Kalsíumkarbónat	E 170	}
	Títandíoxíð	E 171	
	Járnóxíð og járnhýdroxíð	E 172	}
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 E 450-452	
Önnur efni	Koníak gúmmí og koníak glúkómann	E 425	Alls 10 g/kg
	Glútamínsýra og sölt	E 620-625	} Alls 10 g/kg
	Gúanýlsýra og gúanýlöt	E 626-629	
	Inósínsýra og inósínöt	E 630-633	} Alls 500 mg/kg
	Kalsíumribonúkleótíð	E 634	
	Dínatríumribonúkleótíð	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		
16.3 Pastafyllingar			
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Alls 1 g/kg
16.4*) Matvæli á töfluformi			
Önnur efni	Beta-cýklódextrín	E 459	GFH
	Kísildíoxíð og siliköt	E 551 E 552-556, E 559	} GFH
16.5**) Þurrkuð matvæli sem duft			
Önnur efni	Fosfórsýra og fosföt	E 338 E 339-341, E 343 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), Asóruþín (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) Reiknað sem asesúlfam-K jafngildi.
- b) Reiknað sem aspartam jafngildi.

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

E 170	Kalsíumkarbónat	E 401	Natríumalginat
E 170	Kalsíumvetniskarbónat	E 402	Kalíumalginat
E 260	Ediksýra	E 403	Ammóníumalginat
E 261	Kalíumasetat	E 404	Kalsíumalginat
E 262	Natríumasetat	E 405	Própýlenglýkólalginat
E 262	Natríumvetnisasetat	E 406	Agar
E 263	Kalsíumasetat	E 407	Karragenan
E 270	Mjólkursýra	E 407a	Unnir eucheuma þörungar
E 290	Koldíoxíð	E 410	Karób gúmmi ^{*)}
E 296	Eplasýra	E 412	Gúar gúmmi ^{*)}
E 300	Askorbínsýra	E 413	Tragant
E 301	Natríumskorbat	E 414	Arabískt gúmmi
E 302	Kalsíumskorbat	E 415	Xantan gúmmi ^{*)}
E 304	Askorbýlpalmitat	E 417	Tara gúmmi ^{*)}
E 304	Askorbýlsterat	E 418	Gellan gúmmi
E 306	Tókóferól (náttúrulegt)	E 422	Glyseról
E 307	Alfa-Tókóferól (gerviefni)	E 440	Pektín
E 308	Gamma-Tókóferól (gerviefni)	E 440	Pektín, amíderað
E 309	Delta-Tókóferól	E 460	Sellulósa, finkristölluð
E 322	Lesítín	E 460	Sellulósuduft
E 325	Natríumlaktat	E 461	Metýlsellulósa
E 326	Kalíumlaktat	E 463	Hýdroxiprópýlsellulósa
E 327	Kalsíumlaktat	E 464	Hýdroxiprópýlmetýlsellulósa
E 330	Sítrónusýra	E 465	Metýletýlsellulósa
E 331	Mónónatríumsítrat	E 466	Karboximetýlsellulósa
E 331	Dínatríumsítrat	E 466	Natríumkarboximetýlsellulósa
E 331	Trínatríumsítrat	E 469	Natríumkarboximetýlsellulósa, vatnsrofin með lífhvata
E 332	Mónókalíumsítrat	E 470a	Fitusýrur, natríum-, kalíum- og kalsíumsölt
E 332	Tríkalíumsítrat	E 470b	Fitusýrur, magnesíumsölt
E 333	Mónókalsíumsítrat	E 471	Mónó- og díglýseríð fitusýra
E 333	Díkalsíumsítrat	E 472a	Mónó- og díglýseríð ediksýru
E 333	Tríkalsíumsítrat	E 472b	Mónó- og díglýseríð mjólkursýru
E 334	Vínsýra	E 472c	Mónó- og díglýseríð sítrónusýru
E 335	Mónónatríumtartarat	E 472d	Mónó- og díglýseríð vinsýru
E 335	Dínatríumtartarat	E 472e	Mónó- og díglýseríð, mónó- og díasetýlvínsýru
E 336	Mónókalíumtartarat	E 472f	Blönduð mónó- og díglýseríð ediksýru og vinsýru
E 336	Díkalíumtartarat	E 500	Natríumkarbónat
E 337	Natríumkalíumtartarat	E 500	Natríumvetniskarbónat
E 350	Natríummalat	E 500	Natríumsesquikarbónat
E 350	Natríumvetnismalat	E 501	Kalíumkarbónat
E 351	Kalíummalat		
E 352	Kalsíummalat		
E 352	Kalsíumvetnismalat		
E 354	Kalsíumtartarat		
E 380	Triammóníumsítrat		
E 400	Algínsýra		

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

E 501	Kalíumvetniskarbónat	E 576	Natríumglúkónat
E 503	Ammóníumkarbónat	E 577	Kalíumglúkónat
E 503	Ammóníumvetniskarbónat	E 578	Kalsíumglúkónat
E 504	Magnesiumkarbónat	E 640	Glýsín
E 504	Magnesiumvetniskarbónat	E 640	Natríumglýsínat
E 507	Saltsýra	E 920	L- Cystein (einungis sem mjölmeðhöndlunarefni, sjá kafla 6.1)
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	Hýdroxíprópylsterkja
E 530	Magnesiumoxíð	E 1442	Hýdroxíprópyldísterkjufosfat
E 570	Fitusýrur	E 1450	Sterkjunatríumoktenýlsuccínat
E 574	Glúkónsýra	E 1451	Asetýleruð sterkja, oxuð
E 575	Glúkónó-delta-laktón		

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

Litarefni

E 100	Kúrkúmín
E 101	Ríbóflavín
E 101	Ríbóflavín-5-fosfat
E 102	Tartrasín
E 104	Kínólíngult
E 110	Sunset Yellow FCF
E 120	Karmín
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 140	Klórófyll
E 140	Klórófyllín
E 141	Klórófyll-koparkomplex
E 141	Klórófyllín-koparkomplex
E 142	Grænt S
E 150a	Karamellubrúnt
E 150b	Karamellubrúnt, basískt, súlfiterað
E 150c	Karamellubrúnt, ammónierað
E 150d	Karamellubrúnt, ammónierað, súlfiterað
E 151	Briljant svart PN
E 153	Viðarkolsvart
E 155	Brúnt HT
E 160a	Blönduð karótín
E 160a	Beta-karótín
E 160b	Annattólausnir (bixín, norbixín)
E 160c	Paprikuóleóresín (kapsantín, kapsórúbín)

E 160d	Lykópen
E 160e	Beta-apó-karótenal
E 160f	Beta-apó-karótenásýruetýlester
E 161b	Lútín
E 162	Rauðrófulitur (betanín)
E 163	Antósýanlausnir
E 170	Kalsíumkarbónat
E 171	Títandíoxíð
E 172	Járníoxíð og járnhýdroxíð
E 174	Silfur
E 175	Gull

Sætudefni

E 420	Sorbitól
E 420	Sorbitólsíróp
E 421	Mannítól
E 950	Asesúlfam-K
E 951	Aspartam
E 952	Sýklamínsýra
E 952	Kalsíumsýklamát
E 952	Natríumsýklamát
E 953	Ísómalt
E 954	Sakkarín
E 954	Kalsíumsakkarínat
E 954	Kalíumsakkarínat
E 954	Natríumsakkarínat
E 955	Súkralósi
E 957	Támatín
E 959	Neóhesperidín DC
E 962	Aspartam- og asesúlfamsalt

E 965 Maltitól
 E 965 Maltitól síróp
 E 966 Laktitól
 E 967 Xylitól

Önnur efni

E 200 Sorbínsýra
 E 202 Kalíumsorbat
 E 210 Bensósýra
 E 211 Natriumbensóat
 E 214-219 Etýl-p-hýdroxibensóat og sölt

E 224 Kalíummetabísúlfít
 E 251 Natriumnítrat
 E 252 Kalíumnítrat
 E 339-341 Mónófosföt
 E 341 Dikalsíumónófosfat
 E 341 Tríkalsíumefnifostat
 E 420 Sorbitól
 E 450-452 Dí-, trí- og pólyfosföt
 E 552 Kalsíumsilikat, asbestfrítt
 E 621 Mónónatriumglútamát

Sjá einnig lista í kafla A-2

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, fituleysanleg þráavarnarefni og til yfirborðs-meðhöndlunar á ávöxtum
E 331	Natríumsítröt	
E 432	Pólyoxietýlen sorbitanmónólaurat (Pólýsorbat 20)	} Aðeins í litarefni, fituleysanleg þráavarnarefni } froðueyða og til yfirborðs-meðhöndlunar á ávöxtum
E 433	Pólyoxietýlen sorbitanmónóóleate (Pólýsorbat 80)	
E 434	Pólyoxietýlen sorbitanmónópalmitat (Pólýsorbat 40)	
E 435	Pólyoxietýlen sorbitanmónósterat (Pólýsorbat 60)	
E 436	Pólyoxietýlen sorbitantrísterat (Pólýsorbat 65)	
E 341	Kalsíumfosföt	
E 400-404	Algísýra 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	Mannitól	
E 422	Glyseról	
E 425	Koniak gúmmí og koniak glúkómann	
E 440	Pektín	
E 442	Ammóníumfosfatíð	Aðeins í þráavarnarefni
E 459	Beta-cýklódextrín	1 g/kg
E 460	Sellulósa (finkristölluð eða sellulósaduft)	
E 461	Metýlsellulósa	
E 463	Hýdroxiprópýlsellulósa	
E 464	Hýdroxiprópýlmetýlsellulósa	
E 465	Etýlmetýlsellulósa	
E 466	Karboxímetýlsellulósa	
E 468	Natríumkarboxímetýlsellulósa, krossstengd	Aðeins í sætuefni
E 469	Natríumkarboxímetýlsellulósa, vatnsrofin með lífhvata	
E 470b	Fitusýrur, magnesíumsölt	}} Aðeins til yfirborðsmeð-
E 471	Mónó- og díglyseríð fitusýra	
E 472a	Mónó- og díglyseríð edíksýru	} höndlunar á ávöxtum
E 472c	Mónó- og díglyseríð sítrónusýru	
E 472e	Mónó- og díglyseríð, mónó- og asetýlvínsýru	} Aðeins í litarefni og fituleysanleg þráavarnarefni
E 473	Súkrósfitusýruesterar	

Nr.	Heiti efnis	Notkunartakmarkanir	
E 475	Pólyglýserólesterar interesteraðrar kínólsýru	}	
E 491	Sorbitanmónósterat		
E 492	Sorbitantrísterat		
E 493	Sorbitanmónólaurat		
E 494	Sorbitanmónóóleat		
E 495	Sorbitanmónópalmítat	} Aðeins í litarefni, froðueyða og til yfirborðsmeð- höndlunar á ávöxtum	
E 501	Kalíumkarbónöt	}	
E 504	Magnesiumkarbónöt		
E 508	Kalíumklóríð		
E 509	Kalsíumklóríð		
E 511	Magnesiumklóríð		
E 514	Natríumsúlfat		
E 515	Kalíumsúlfat		
E 516	Kalsíumsúlfat		
E 517	Ammóníumglúkónat		
E 551	Kísildíoxíð		} Hámark 5%, aðeins í ýruefni
E 552	Kalsíumsilíkat	} og litarefni	
E 553b	Talkúm, asbestfritt	}	
E 558	Bentónít		
E 559	Álsilíkat		
E 555	Kalíum álsilíkat	} Hámark 5%, aðeins í litarefni	
E 570	Fitusýrur	} Í E 171 og E 172, hámark 90% miðað við litarefnið	
E 577	Kalíumglúkónat	Aðeins til yfirborðsmeð- höndlunar á ávöxtum	
E 640	Glýsín og natríumglýsínat	}	
E 900	Dimetýlpólýsílóxan		
E 901	Bívaax		
E 953	Ísómalt		
E 965	Maltitól		
E 966	Laktitól		
E 967	Xylitól		
E 1200	Pólydextrósi		Aðeins í litarefni
E 1201	Pólyvínýlpyrrolidón		}
E 1202	Pólyvínýlpólypyrrolidón		
E 1404	Sterkja, oxuð	} 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 tríasetat (tríasetín)		
E 1520	Própýlenglýkól		Hámark 1 g/kg, aðeins í litarefni, ýruefni, þráavarnarefni og lífhvata
-	Pólyetýlenglýkól 6000		Aðeins í sætuefni

A-5 Skilgreiningar varðandi hámarksákvæði.

Um leyfilegt hámarksmagn aukefna, gilda ákvæði 5. gr. og 7. gr. reglugerðar þessarar. Þá gilda eftirfarandi reglur um hámarksmagn aukefna, sem tilgreind eru í aukefnalista:

- a. Hámarksákvæði gilda almennt um það magn aukefna sem má vera til staðar í vörunni, með þessum undantekningum:
 - Í matvælaflökki 14 eru hámarksákvæðin fyrir dímetýldikarbónat (E 242) sett um viðbætt magn efnisins í vörunni.
 - Í þeim matvælaflökku 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 er í lokaafurð. 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.
- b. Hámarksákvæði fyrir fosföt eru gefin upp reiknuð sem (r.s.) fosfórþentoxíð (P_2O_5). Í kafla A-6, er sýnd tafla til að umreikna magn fosfatsambanda yfir í fosfórþentoxíð.
- c. Hámarksákvæði fyrir brennisteinssýrting og sölt (súlfít, bísúlfít og tvísúlfít) eru gefin upp reiknuð sem brennisteinstvíoxíð (SO_2). Í kafla A-7 er sýnd tafla til að umreikna magn brennisteinssambanda yfir í brennisteinstvíoxíð.
- d. 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 hornklofin nær yfir, má ekki vera meira en hámarksákvæðið gefur til kynna. Í vissum tilvikum, eru einnig sett hámarksákvæði við einstök efni innan hornklofans, og er þá ekki heimilt að nota þau efni í meira magni en hámarksákvæðið segir til um.
- g. Þar sem við á, eru hámarksákvæði fyrir litarefnablöndur, gefin upp reiknuð sem magn virka litarefnisins í blöndunni. Dæmi um þetta eru bixín í annattólausnum og betaín í rauðrófulit.
- h. Hámarksákvæði fyrir aukefni, sem eru blöndur margra mismunandi efnasambanda, eru gefin upp reiknuð sem heildarmagn blöndunnar. Dæmi um þetta er karragenan (E 407).
- i. Hámarksákvæði fyrir tinklórið (E 512), eru gefin upp reiknuð sem tin.
- j. Hámarksákvæði fyrir álsúlföt (E 520-523) og natríumálfosfat (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 ríbonúkleótíð (E 630-635) eru gefin upp reiknuð sem gúanýlsýra.
- n. Hámarksákvæði fyrir quillaia kjarna (E 999) eru gefin upp reiknuð sem vatnsfrír kjarni.
- o. Í nokkrum tilvikum gildir hin sk. 100% regla. Ef fleiri en eitt þessara efna er notað skal reikna út hlutfall hvers efnis af leyfilegu hámarksmagni. Samanlagt hlutfall efnanna má ekki fara yfir 1. Reglan gildir í matvælaflökku 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 dígliseríða af fitusýru (E 322/E 471) og karragenans/karób gúmmís (E 407/ E 410).

A-6 Tafla til að umreikna fosföt.

E-númer	Efnafræðilegt heiti	Byggingarformúla	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 339 i	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 339 ii	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 339 iii	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 340 i	Mónókalíumfosfat	KH ₂ PO ₄	136,09	0,522	1,92
E 340 ii	Díkalíumfosfat	K ₂ HPO ₄	174,18	0,407	2,45
E 340 iii	Tríkalíumfosfat	K ₃ PO ₄	212,28	0,334*)	2,99*)
E 341 i	Mónókalsíumfosfat	Ca(H ₂ PO ₄) ₂	234,05	0,606	1,65
E 341 ii	Díkalsíumfosfat	CaHPO ₄ , 2H ₂ O	172,09	0,412	2,43
E 341 iii	Tríkalsíumfosfat	10 CaO, 3P ₂ O ₅ , H ₂ O	1004,67	0,424	2,36
E 450 i	Dínatríumdífosfat	Na ₂ H ₂ P ₂ O ₇	221,94	0,640	1,56
E 450 ii	Trínatríumdífosfat				
E 450 iii	Tetranatríumdífosfat	Na ₄ P ₂ O ₇	265,90	0,534	1,87
"		Na ₄ P ₂ O ₇ , 10H ₂ O	446,05	0,318	3,14
E 450 iv	Díkalíumdífosfat				
E 450 v	Tetralíumdífosfat	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 450 vi	Díkalsíumdífosfat				
E 450 vii	Mónókalsíumdífosfat				
E 451 i	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 451 ii	Pentakalíumtrífosfat	K ₅ P ₃ O ₁₀	448,41	0,475*)	2,11*)
E 452 i	Natríumpólýfosfat	(NaPO ₃) _n (n>3)	101,97xn	0,696	1,44
E 452 ii	Kalíumpólýfosfat	(KPO ₃) _x	118,08xn	0,601	1,66
E 452 iii	Natríumkalsíumpólýfosfat				
E 452 iv	Kalsíumpólýfosfat				

*) Reiknað fyrir vatnsfrítt efni.

A-7 Tafla til að umreikna brennisteinssambönd.

E-númer	Efnafræðilegt samband	Byggingarformúla	Mólþyngd	1 g 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	Natríumdisúlfít	Na ₂ S ₂ O ₅	190,11	0,674	1,48
E 224	Kalíumdisúlfít	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 nítít og nítrot.

E-númer	Efnafræðilegt samband	Byggingarformúla	Mólþyngd	Umreikningar
E 249	Kalíumnítít	KNO_2	85,10	1 g efni = 0,811 g NaNO_2
E 250	Natríumnítít	NaNO_2	69,00	1 g efni = 1,233 g KNO_2
E 251	Natríumnítít	NaNO_3	84,99	1 g efni = 1,190 g KNO_3
E 252	Kalíumnítít	KNO_3	101,10	1 g efni = 0,841 g NaNO_3

A-9 Listi yfir aukefni í númeraröð.

E 100	Kúrkúmín	E 202	Kalíumsorbat
E 101	Ríbóflavín	E 203	Kalsíumsorbat
E 101	Ríbóflavín-5-fosfat	E 210	Bensósýra
E 102	Tartrasín	E 211	Natríumbensóat
E 104	Kínólíngult	E 212	Kalíumbensóat
E 110	Sunset Yellow FCF	E 213	Kalsíumbensóat
E 120	Karmín	E 214	Etýl-p-hýdroxíbensóat
E 122	Asórúbín	E 215	Natríumetýl-p-hýdroxíbensóat
E 123	Amarant	E 216	Própýl-p-hýdroxíbensóat
E 124	Ponceau 4R	E 217	Natríumprópýl-p-hýdroxíbensóat
E 127	Erýtrósín	E 218	Metýl-p-hýdroxíbensóat
E 129	Allúra rautt AC	E 219	Natríummetýl-p-hýdroxíbensóat
E 131	Patent blátt V	E 220	Brennisteinsdíoxíð
E 132	Indigótín	E 221	Natríumsúlfít
E 133	Briljant blátt FCF	E 222	Natríumvetnissúlfít
E 140	Klórófyll	E 223	Natríumdísúlfít (pýrosúlfít)
E 140	Klórófyllín	E 224	Kalíumdísúlfít (pýrosúlfít)
E 141	Klórófyll-koparkomplex	E 226	Kalsíumsúlfít
E 141	Klórófyllín-koparkomplex	E 227	Kalsíumvetnissúlfít
E 142	Grænt S	E 228	Kalíumvetnissúlfít
E 150a	Karamellubrúnt	E 234	Nísín
E 150b	Karamellubrúnt, basískt, súlfíterað	E 235	Natamysín
E 150c	Karamellubrúnt, ammóníerað	E 242	Dímetyldikarbónat
E 150d	Karamellubrúnt, ammóníerað, súlfíterað	E 249	Kalíumnítít
E 151	Briljant svart PN	E 250	Natríumnítít
E 153	Viðarkolsvart	E 251	Natríumnítít
E 155	Brúnt HT	E 252	Kalíumnítít
E 160a	Blönduð karótín/beta-karótín	E 260	Edíksýra
E 160b	Annattólausnir (bixín, norbixín)	E 261	Kalíumasetat
E 160c	Papríkuóleóresín (kapsantín, kapsórúbín)	E 262	Natríumasetat
E 160d	Lykópen	E 262	Natríumvetnisasetat
E 160e	Beta-apó-karótenal	E 263	Kalsíumasetat
E 160f	Beta-apó-karótensýruetýlester	E 270	Mjólkursýra
E 161b	Lútín	E 280	Própíónsýra
E 161g	Kantaxantín	E 281	Natríumprópíónat
E 162	Rauðrófulítur (betanín)	E 282	Kalsíumprópíónat
E 163	Antósýanlausnir	E 283	Kalíumprópíónat
E 170	Kalsíumkarbónat	E 284	Bórsýra
E 170	Kalsíumvetniskarbónat	E 285	Natríumtetrabórat
E 171	Títandíoxíð	E 290	Koldíoxíð
E 172	Járníoxíð og járnhýdroxíð	E 296	Eplásýra
E 173	Ál	E 297	Fúmarsýra
E 174	Silfur	E 300	Askorbínsýra
E 175	Gull	E 301	Natríumaskorbat
E 180	Lítólrúbín BK	E 302	Kalsíumaskorbat
E 200	Sorbínsýra	E 304	Askorbýlpalmitat
		E 304	Askorbýlsterat

E 306	Tókóferól (náttúrulegt)	E 404	Kalsíumalgínat
E 307	Alfa-Tókóferól (gerviefni)	E 405	Própylenglykólalginat
E 308	Gamma-Tókóferól (gerviefni)	E 406	Agar
E 309	Delta-Tókóferól	E 407	Karragenan
E 310	Própýlgallat	E 407a	Unnir eucheuma þörungar
E 311	Oktýlgallat	E 410	Karób gúmmí
E 312	Dódesýlgallat	E 412	Gúar gúmmí
E 315	Ísóaskorbínsýra (Erythorbic sýra)	E 413	Tragant
E 316	Natríumísóaskorbat	E 414	Arabískt gúmmí
E 320	BHA (Bútýlhýdroxíanísól)	E 415	Xantan gúmmí
E 321	BHT (Bútýlhýdroxítólúen)	E 416	Karaya gúmmí
E 322	Lesítín	E 417	Tara gúmmí
E 325	Natríumlaktat	E 418	Gellan gúmmí
E 326	Kalíumlaktat	E 420	Sorbitól
E 327	Kalsíumlaktat	E 420	Sorbitólsíróp
E 330	Sítrónusýra	E 421	Mannítól
E 331	Mónónatríumsítrat	E 422	Glýseról
E 331	Dínatríumsítrat	E 425	Konjak
E 331	Trínatríumsítrat	E 431	Pólýoxietýlensterat
E 332	Mónókalsíumsítrat	E 432	Pólýoxietýlen sorbitanmónólaurat
E 332	Tríkalsíumsítrat	E 433	Pólýoxietýlen sorbitanmónóóleat
E 333	Mónókalsíumsítrat	E 434	Pólýoxietýlen sorbitanmónópalmitat
E 333	Díkalsíumsítrat	E 435	Pólýoxietýlen sorbitanmónósterat
E 333	Tríkalsíumsítrat	E 436	Pólýoxietýlen sorbitantrísterat
E 334	Vínsýra	E 440	Pektín
E 335	Mónónatríumtartarat	E 440	Pektín, amíderað
E 335	Dínatríumtartarat	E 442	Ammóníumfosfatíð
E 336	Mónókalsíumtartarat	E 444	Súkrósuasetat ísóbútýrat
E 336	Díkalsíumtartarat	E 445	Glýserólesterar úr viðarkvoðu
E 337	Natríumkalíumtartarat	E 450	Dínatríumdífosfat
E 338	Fosfórsýra	E 450	Trínatríumdífosfat
E 339	Mónónatríumfosfat	E 450	Tetranatríumdífosfat
E 339	Dínatríumfosfat	E 450	Díkalsíumdífosfat
E 339	Trínatríumfosfat	E 450	Tetralíumdífosfat
E 340	Mónókalsíumfosfat	E 450	Díkalsíumdífosfat
E 340	Díkalsíumfosfat	E 450	Mónókalsíumdífosfat
E 340	Tríkalsíumfosfat	E 451	Pentanatríumtrífosfat
E 341	Mónókalsíumfosfat	E 451	Pentakalíumtrífosfat
E 341	Díkalsíumfosfat	E 452	Natríumpólýfosfat
E 341	Tríkalsíumfosfat	E 452	Kalíumpólýfosfat
E 343	Mónókalsíumfosfat	E 452	Natríumkalsíumpólýfosfat
E 343	Díkalsíumfosfat	E 452	Kalsíumpólýfosfat
E 350	Natríummalat	E 459	Betacýklódestrín
E 350	Natríumvetnismalat	E 460	Sellulósa, finkristölluð
E 351	Kalíummalat	E 460	Sellulósuduft
E 352	Kalsíummalat	E 461	Metýlsellulósa
E 352	Kalsíumvetnismalat	E 463	Hýdroxíprópýlsellulósa
E 353	Metavínsýra	E 464	Hýdroxíprópýlmetýlsellulósa
E 354	Kalsíumtartarat	E 465	Metýletýlsellulósa
E 355	Adípínsýra	E 466	Karboxímetýlsellulósa
E 356	Natríumadípat	E 466	Natríumkarboxímetýlsellulósa
E 357	Kalíumadípat	E 469	Ensim hydrolíseruð sellulósa
E 363	Succinic sýra	E 470a	Fítusýrur, natríum-, kalíum- og kalsíumsölt
E 380	Triammóníumsítrat	E 470b	Fítusýrur, magnesíumsölt
E 385	Kalsíumdínatríum-EDTA	E 471	Mónó- og díglýseríð fítusýra
E 400	Algínsýra	E 472a	Mónó- og díglýseríð edíksýru
E 401	Natríumalgínat	E 472b	Mónó- og díglýseríð mjólkursýru
E 402	Kalíumalgínat	E 472c	Mónó- og díglýseríð sítrónusýru
E 403	Ammóníumalgínat	E 472d	Mónó- og díglýseríð vinsýru

E 472e	Mónó- og díglýseríð, mónó- og díasetýlvínsýru	E 553a	Magnesíumtrísilikat
E 472f	Blönduð mónó- og díglýseríð edíksýru og vínsýru	E 553b	Talkúm, asbestfrítt
E 473	Súkrósufítusýruesterar	E 554	Natríumálsilikat
E 474	Súkróglýseríð	E 555	Kalíumálsilikat
E 475	Pólyglýserólfítusýruesterar	E 556	Kalsíumálsilikat
E 476	Pólyglýserólesterar intereðsteraðrar ríkinólsýru	E 558	Bentónít
E 477	Própýlenglýkólfítusýruesterar	E 559	Álsilikat
E 479b	Hítaoxuð sojaolía með mónó- og díglýseríðum fítusýra	E 570	Fítusýrur
E 481	Natríumsteróýllaktýlat	E 574	Glúkónsýra
E 482	Kalsíumsteróýllaktýlat	E 575	Glúkónó-delta-laktón
E 483	Sterýltartarat	E 576	Natríumglúkónat
E 491	Sorbitanmónósterat	E 577	Kalíumglúkónat
E 492	Sorbitantrísterat	E 578	Kalsíumglúkónat
E 493	Sorbitanmónólaurat	E 579	Járnglúkónat
E 494	Sorbitanmónóóleat	E 585	Járnlaktat
E 495	Sorbitanmónópalmitat	E 620	Glútamínsýra
E 500	Natríumkarbónat	E 621	Mónónatríumglútamát (MSG)
E 500	Natríumvetniskarbónat	E 622	Mónókalíumglútamát
E 500	Natríumsesquikarbónat	E 623	Kalsíumdígglútamát
E 501	Kalíumkarbónat	E 624	Mónóammóníumglútamát
E 501	Kalíumvetniskarbónat	E 625	Magnesíumdígglútamát
E 503	Ammóníumkarbónat	E 626	Gúanýlsýra
E 503	Ammóníumvetniskarbónat	E 627	Dínatríumgúanýlat
E 504	Magnesíumkarbónat	E 628	Díkalíumgúanýlat
E 504	Magnesíumvetniskarbónat	E 629	Kalsíumgúanýlat
E 507	Saltsýra	E 630	Inósínsýra
E 508	Kalíumklóríð	E 631	Dínatríumínósínat
E 509	Kalsíumklóríð	E 632	Díkalíumínósínat
E 511	Magnesíumklóríð	E 633	Kalsíumínósínat
E 512	Tínklóríð	E 634	Kalsíumríbónúkleótíð
E 513	Brennisteinssýra	E 635	Dínatríumríbónúkleótíð
E 514	Natríumsúlfat	E 640	Glýsín
E 514	Natríumvetnissúlfat	E 640	Natríumglýsínat
E 515	Kalíumsúlfat	E 900	Dímetylþólýsílóxan
E 515	Kalíumvetnissúlfat	E 901	Bívax (hvítt og gult)
E 516	Kalsíumsúlfat	E 902	Candelíllavax
E 517	Ammóníumsúlfat	E 903	Karnúðavax
E 520	Álsúlfat	E 904	Skellakk
E 521	Natríumálsúlfat	E 907	Hert póly-1-deken
E 522	Kalíumálsúlfat	E 912	Montansýruesterar
E 523	Ammóníumálsúlfat	E 914	Oxað pólyetýlenvax
E 524	Natríumhýdroxíð	E 927b	Karbamíð
E 525	Kalíumhýdroxíð	E 938	Argon
E 526	Kalsíumhýdroxíð	E 939	Helíum
E 527	Ammóníumhýdroxíð	E 941	Köfnunarefni
E 528	Magnesíumhýdroxíð	E 942	Köfnunarefnisoxíð
E 529	Kalsíumoxíð	E 943a	Bútan
E 530	Magnesíumoxíð	E 943b	Ísóbútan
E 535	Natríumferrósýaníð	E 944	Þrópan
E 536	Kalíumferrósýaníð	E 948	Súrefni
E 538	Kalsíumferrósýaníð	E 949	Vetni
E 541	Natríumálfosfat	E 950	Asesúlfam-K
E 551	Kísildíoxíð	E 951	Aspartam
E 552	Kalsíumsilikat (asbestfrítt)	E 952	Sýklamínsýra
E 553a	Magnesíumsilikat	E 952	Kalsíumsýklamát
		E 952	Natríumsýklamát
		E 953	Ísómalt
		E 954	Sakkarín
		E 954	Kalsíumsakkarínat

E 954	Kalíumsakkarínat	E 1414	Asetýlerað dísterkjufosfat
E 954	Natríumsakkarínat	E 1420	Sterkjusetat
E 955	Súkralósi	E 1422	Asetýlerað dísterkjuadipat
E 957	Támatín	E 1440	Hýdroxíprópýlsterkja
E 959	Neóhesperidín DC	E 1442	Hýdroxíprópýldísterkjufosfat
E 962	Aspartam- og asesúlfamsalt	E 1450	Natríumoktenýlsuccinatsterkja
E 965	Maltitól	E 1505	Trietýlsítrat
E 965	Maltitól síróp	E 1507	Glýserýl díasetat (díasetín)
E 966	Laktitól	E 1518	Glýserýl tríasetat (tríasetín)
E 967	Xylitól	E 1520	Própýlenglýkól
E 999	Quillaia kjarni		
E1103	Invertasi	510	Ammóníumklóríð
E 1105	Lýsósím		
E 1200	Pólýdextrósi		Amýlasi
E 1201	Pólývínýlpyrrolidón		Papaín
E 1202	Pólývínýlpólýpyrrolidón		Pepsín
E 1404	Sterkja, oxuð		Rennín
E 1410	Mónósterkjufosfat		Kínín og sölt
E 1412	Dísterkjufosfat		Pektínasi
E 1413	Fosfaterað dísterkjufosfat		

A-10 Tafla fyrir aukefni sem leyfilegt er að nota í bragðefni og hafa ekki áhrif á lokaafurð.

Aukefnaflokkur	Heiti efnis	Nr.	Athugasemdir
Rotvarnarefni	Sorbínsýra og sorböt	E 200, E 202-203	} Alls 1,5 g/kg
	Bensósýra og bensóöt	E 210-213	
Þráavarnarefni	Gallöt	E 310-312	} Alls 100 mg/kg, þó ekki með E 320 } Alls 200 mg/kg, þó ekki með E 310-312
	BHA	E 320	
	Gallöt	E 310-312	} Alls 1 g/kg, aðeins í ilmkjarnaolíur
	BHA	E 320	
	Fosfórsýra og Fosföt	E 338, E 339-341, 343, E 450-452	} Alls 40 g/kg
	Karayagúmmí	E 416	50 g/kg
	Pólýoxietýlen-sorbitanesterar	E 432-436	Í bragðefni nema fljótandi reykbragðefni og bragðefnaoleoresín ¹⁾ , alls 10 g/kg, Í matvæli með fljótandi reykbragðefnum og bragðefnaoleoresín, alls 1 g/kg
	Betasýklódextrín	E 459	Í hjúpuð bragðefni fyrir bragðbætt te og auðleysanlega drykki alls 500 mg/l, og í nasl, tilbúið til neyslu eða útbúið samkvæmt leiðbeiningum framleiðanda, alls 1 g/kg.
	Kísíldíoxíð	E 551	50 g/kg
	Dimetýlpólýsíloxan	E 900	10 mg/kg
	Trietýlsítrat	E 1505	} Í matvæli tilbúin til neyslu eða útbúin skv. leiðbeiningum framleiðanda, alls 3 g/kg.
	Glýserýl díasetat	E 1517	
	Glýserýl tríasetat	E 1518	
	Própýlenglýkól	E 1520	
	Bensýl alkóhól	E 1519	Fyrir bragðefni til notkunar í líkjöra, bragðbætt vín, bragðbætta drykki úr víni og kokteila úr víni, 100 mg/l drykkjarvöru. Í sælgæti þ.m.t.
	Sjá einnig lista, kafla A-2		GFH

1) Með bragðefnaoleoresín er átt við kryddextrökt þar sem leysiefni hefur verið eimað frá og eftir stundur blanda af rokjamrni olíu og resiniefni.

9. gr.

Reglugerð þessi er sett með stoð í 18. gr. laga um matvæli nr. 93/1995, sbr. lög um hollustuhætti og mengunarvarnir, nr. 7/1998, með síðari breytingum og til innleiðingar á: tilskipun 2004/46/EB, sem vísað er til í XII. kafla II. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 143/2004, þann 29. september 2004, tilskipun 2004/47/EB sem vísað er til í XII. kafla II. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 143/2004, þann 29. september 2004, tilskipun 2003/95/EB sem vísað er til í XII. kafla II. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 21/2004, þann 19. mars 2004, tilskipun 2004/45/EB sem vísað er til í XII. kafla II. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 143/2004, þann 29. september 2004, tilskipun 2003/114/EB sem vísað er til í XII. kafla II. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 124/2004, þann 24. september 2004 og tilskipun 2003/115/EB sem vísað er til í XII. kafla II. viðauka samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 124/2004, þann 24. september 2004.

Umhverfissráðuneytinu, 17. maí 2005.

F. h. r.

Sigríður Auður Arnardóttir.

Sigrún Ágústsdóttir.