

REGLUGERÐ

um ungbarnablöndur og stoðblöndur.

I. KAFLI

Gildissvið og skilgreiningar.

1. gr.

Reglugerð þessi gildir um ungbarnablöndur og stoðblöndur (svo sem þurrmjólk) fyrir heilsuhaust ungbörn og smábörn. Ákvæði hennar ná þó ekki til slíkra vara sem atlaðar eru til útflutnings til ríkja utan Evrópska efnahagssvæðisins.

2. gr.

Merking orða í reglugerð þessari eru sem hér segir:

Ungbörn eru börn yngri en 12 mánaða.

Smábörn eru börn á aldrinum eins til þriggja ára.

Ungbarnablanda er sérfæði sem fullnægir næringarþörf ungbarna fyrstu fjóra til sex mánuði ævinnar.

Stoðblanda er sérfæði sem er meginhluti af *fljótandi fæði* ungbarna eldri en fjögurra mánaða.

Ungbarnamjólk er ungbarnablanda sem eingöngu er framleidd úr kúamjólkurpróteinum.

Mjólkurstoðblanda er stoðblanda sem eingöngu er framleidd úr kúamjólkurpróteinum.

Sérfæði eru matvæli sem vegna tiltekinnar samsetningar eða framleiðsluaðferðar eru ætluð einstaklingum sem hafa sérstakar næringarfræðilegar þarfir. Það skal vera auðkennanlegt frá öðrum matvælum og uppfylla tiltekin næringarfræðileg skilyrði, sbr. reglugerð nr. 446/1994 um sérfæði.

Efnagildi próteina er lægsta hlutfall sem mælist milli magns lífsnauðsynlegrar amínósýru í því próteini sem mælt er og magns tilsvarendi amínósýru í viðmiðunarpróteini.

II. KAFLI

Samsetning.

3. gr.

Ungbarnablöndur og stoðblöndur skulu ekki innihalda nein efni í því magni að heilsu ungbarna geti stafað hættu af. Vörur þessar skulu framleiddar þannig að einungis þurfi að bæta í þær vatni fyrir neyslu.

4. gr.

Ungbarnablöndur og stoðblöndur er eingöngu heimilt að framleiða úr próteinum og öðrum innihaldsefnum sem viðurkennd eru, samkvæmt niðurstöðum vísindalegra rannsókna, sem sérfæði fyrir ungbörn og smábörn. Við framleiðsluna skal eingöngu nota þau orku- og bætiefni sem skilgreind eru í viðaukum 1-6 ásamt tilgreindum skilyrðum.

III. KAFLI

Merking og markaðssetning.

5. gr.

Merking skal vera í samræmi við ákvæði reglugerðar nr. 588/1993 um merkingu, auglýsingu og kynningu matvæla, með síðari breytingum, og reglugerðar nr. 446/1994 um sérfæði og þær viðbætur sem um getur í þessari reglugerð. Ákvæði um merkingar samkvæmt þessari reglugerð gilda einnig um auglýsingar og kynningar á ungbarnablöndum og stoðblöndum.

6. gr.

Heiti þeirra vara sem hér um ræðir skal eftir því sem við á vera „ungbarnablanda“ eða „stoðblanda“ og merkjast á íslensku. Þegar um er að ræða vörur sem eingöngu eru framleiddar úr kúamjólk skal merkja þær sem „ungbarnamjólk“ eða „mjólkurstoðblanda“.

7. gr.

Ungbarnablöndur skulu merktar með eftirfarandi upplýsingum á íslensku:

1. Merkingin „Áríðandi“ eða sambærilegt hugtak ásamt upplýsingum um ágæti brjóstagjafar. Merkingin skal vera greinileg og taka skal fram að leita beri ráðgjafar hjá fagfólki sem annast mæðra- og ungbarnavernd.
2. Yfirlýsingu þess efnis að varan sé ætluð sem sérfæði fyrir ungbörn sem ekki eru höfð á brjósti.
3. Nákvæmar leiðbeiningar um blöndun ásamt aðvörun um hættu samfara rangri blöndun.
4. Upplýsingar um að þegar ungbarnablöndur án viðbættis járnns eru gefnar ungbörnum eldri en fjögurra mánaða er nauðsynlegt að fullnægja járnþörf þeirra með öðrum hætti.

8. gr.

Óheimilt er að gefa í skyn að ungbarnablöndur geti jafngilt móðurmjólk eða verið á nokkurn hátt betri. Einungis er heimilt að nota þær fullyrðingar sem uppfylla þau skilyrði sem fram koma í viðauka 7.

Við merkingu og markaðssetningu á ungbarnablöndum má ekki nota myndir af ungbörnum né nokkuð sem hvetur til notkunar á blöndunum. Hins vegar er leyfilegt að hafa skýringarmyndir er gefa til kynna um hvaða fæðutegund er að ræða og hvernig hún skuli meðhöndluð.

9. gr.

Stoðblöndur skulu merktar með eftirfarandi upplýsingum á íslensku:

1. Yfirlýsingu þess efnis að varan sé aðeins ætluð sem sérfæði fyrir ungbörn eldri en fjögurra mánaða og að hún komi ekki í stað móðurmjólkur fyrir ungbörn fyrstu fjóra mánuðina.
2. Nákvæmar leiðbeiningar um blöndun ásamt aðvörun um hættu samfara rangri blöndun.
3. Að stoðblandan sé eingöngu ætluð sem hluti af fjölbreyttu mataræði barnsins.

10. gr.

Við merkingu ungbarnablandna og stoðblandna skal tilgreina orkugildi vörunnar (kJ og kkal) og magn (g) próteina, fitu og kolvetna í 100 ml af blöndu tilbúinni til neyslu. Einnig skal magn þeirra steinefna og vítamína sem getið er um í viðaukum 1 og 2 koma fram og þar sem við á, magn kólíns, ínósítóls, karnítíns og táríns. Magn skal gefið upp í þyngdareiningum (g, mg, µg).

Auk þess er heimilt að fram komi magn þeirra bætiefna sem upp eru talin í viðauka 3 og ekki er gerð krafa um að merkja samkvæmt 1. mgr. Magn skal gefið upp í þyngdareiningum í 100 ml af blöndu tilbúinni til neyslu.

Einnig er heimilt að merkja umbúðir fyrir stoðblöndur með prósentuhlutfalli þeirra bætiefna sem fram koma í viðauka 8, reiknað út frá þeim viðmiðunargildum sem þar eru

tilgreind. Skilyrði fyrir slíka merkingu er að hlutfallið sé eigi lægra en 15% af viðmiðunargildinu í 100 ml af tilbúinni blöndu.

11. gr.

Einungis er heimilt að auglýsa ungbarnablöndur í sérritum um umönnun ungbarna og vísindaritum sem byggja á viðurkenndum rannsóknum.

Óheimilt er að auglýsa á sölustöðum, afhenda sýnishorn eða beita öðrum söluhvetjandi ráðum til að hafa áhrif á sölu ungbarnablanda í smásölu, t.d. með sérústillingum, afsláttarmiðum, verðlaunum, söluherferðum, sölu undir kostnaðarverði eða sértíloðum. Þetta gildir einnig um hvers konar markaðssetningu beint eða óbeint í gegnum aðila innan heilsugæslunnar. Einnig er óheimilt að markaðssetja eða á nokkurn hátt gefa til kynna að önnur vara en ungbarnablanda geti ein og sér fullnægt næringarþörfum ungbarna fyrstu fjóra til sex mánuði ævinnar.

IV. KAFLI

Eftirlit og gildistaka.

12. gr.

Innlendur framleiðandi eða innflytjandi er ábyrgur fyrir því að þær vörur sem um getur í 1. gr. séu í samræmi við ákvæði þessarar reglugerðar og almenn ákvæði um hollustuhætti matvæla. Óheimilt er að dreifa vörum sem ekki uppfylla ákvæði reglugerðarinnar.

13. gr.

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

14. gr.

Með brot gegn reglugerð þessari skal farið samkvæmt lögum nr. 93/1995 um matvæli og lögum nr. 81/1988 um hollustuhætti og heilbrigðiseftirlit, ásamt síðari breytingum, nema þyngri refsing liggji við samkvæmt öðrum lögum. Með mál sem rísa út af brotum gegn reglugerð þessari skal farið að hætti opinberra mála.

15. gr.

Reglugerð þessi er sett með stoð í lögum nr. 93/1995 um matvæli og lögum nr. 81/1988 um hollustuhætti og heilbrigðiseftirlit, með síðari breytingum. Einnig var höfð hliðsjón af ákvæðum sammingsins um Evrópskt efnahagssvæði, sem vísað er til í II. viðauka, XII. kafla, tilskipun 91/321/EBE um ungbarnablöndur og stoðblöndur og tilskipun 96/4/EB um breytingu á tilskipun 91/321.

Reglugerðin öðlast þegar gildi.

Ákvæði til bráðabirgða.

Fyrir vörutegundir sem eru hér á markaði við gildistöku þessarar reglugerðar og sem ekki eru í samræmi við ákvæði hennar, er veittur frestur til 1. janúar 1999 til að koma á nauðsynlegum breytingum. Hafi breytingar til samræmis við ákvæði reglugerðarinnar ekki verið gerðar að þeim tíma liðnum er sala vörunnar óheimil.

Umhverfissráðuneytinu, 16. desember 1997.

Guðmundur Bjarnason.

Ingimar Sigurðsson.

VIÐAUKI I
Samsetning ungbarnablandna.

EFTIRFARANDI GILDI MIÐAST VIÐ BLÖNDUR TILBÚNAR TIL NEYSLU.

1. Orka

Lágmark	Hámark
250 kJ ¹⁾ /100 ml	315 kJ/100 ml
(60 kkal/100 ml)	(75 kkal/100 ml)

2. Prótein

Prótein = köfnunarefni x 6,38, fyrir kúamjólkurprótein.

Prótein = köfnunarefni x 6,25, fyrir hrein sojaprótein og prótein sem eru að hluta vatnsrofin.

2.1. Blanda framleidd úr kúamjólkurpróteinum (ungbarnamjólk).

Lágmark	Hámark
0,45 g/100 kJ	0,7 g/100 kJ
(1,8 g/100 kkal)	(3 g/100 kkal)

Miðað við sama orkugildi skal magn af lífsnauðsynlegum aminosýrum fyrir ungbörn vera álíka mikið og í viðmiðunarpróteininu, sbr. viðauka 4. Við útreikninga er heimilt að leggja saman magn meþíóníns og systíns.

2.2. Blanda framleidd úr próteinum sem eru að hluta til vatnsrofin.

Lágmark	Hámark
0,56 g/100 kJ	0,7 g/100 kJ
(2,25 g/100 kkal)	(3 g/100 kkal)

Miðað við sama orkugildi skal magn af lífsnauðsynlegum aminosýrum fyrir ungbörn vera álíka mikið og í viðmiðunarpróteininu, sbr. viðauka 4. Við útreikninga er heimilt að leggja saman magn meþíóníns og systíns.

Nýtnihlutfall (PER og NPU)²⁾ skal að minnsta kosti jafngilda nýtnihlutfalli fyrir kasein.

Magn táríns skal ekki vera minna en 10 µmól/100 kJ (42 µmól/100 kkal).

Magn L-karnítíns skal ekki vera minna en 1,8 µmól/100 kJ (7,5 µmól/100 kkal).

2.3. Blanda framleidd úr sojapróteinum eða blöndu af sojapróteinum og kúamjólkurpróteinum.

Lágmark	Hámark
0,56 g/100 kJ	0,7 g/100 kJ
(2,25 g/100 kkal)	(3 g/100 kkal)

Einungis skal nota hrein sojaprótein við framleiðslu þessara blandna. Efnagildið skal jafngilda minnst 80% af efnagildi viðmiðunarpróteins, sbr. viðauka 5.

Miðað við sama orkugildi skal magn af meþíóníni vera álíka mikið og í viðmiðunarpróteininu, sbr. viðauka 4. Magn L-karnítíns skal ekki vera minna en 1,8 µmól/100 kJ (7,5 µmól/100 kkal).

Einungis er heimilt að bæta við aminosýrum í ungbarnablöndur í þeim tilgangi að auka næringargildi próteinanna og þá aðeins í því magni sem nauðsynlegt er.

¹⁾ 1 kJ = 0,239 kkal.

²⁾ Protein efficiency ratio (PER) og net protein utilization (NPU).

3. Fita

Lágmark	Hámark
1,05 g/100 kJ	1,5 g/100 kJ
(4,4 g/100 kkal)	(6,5 g/100 kkal)

3.1. Óheimilt er að nota sesamolíu og baðmullarfræsolíu.

3.2 *Viðmiðunargildi fyrir fitusýrur.*

	Lágmark	Hámark
Lársýra	---	15% af heildarmagni fitu
Mýristíksýra	---	15% af heildarmagni fitu
Línólsýra *	70 mg/100 kJ (300 mg/100 kkal)	285 mg/100 kJ (1200 mg/100 kkal)
Alfa-línólensýra	12 mg/100 kJ (50 mg/100 kkal)	---

* Á forni glýseríða.

3.3. Hlutfall línólsýru og alfa-línólensýru skal ekki vera minna en 5 og ekki meira en 15.

3.4. Hlutfall trans-fitusýra skal ekki vera meira en 4% af heildarmagni fitu.

3.5. Hlutfall erukasýru skal ekki vera meira en 1% af heildarmagni fitu.

3.6. Heimilt er að bæta í ungbarnablöndur löngum fjölmættaðum fitusýrum (20 til 22 kolvetni).

Í þeim tilvikum skal magn þeirra ekki vera meira en:

- 1% af heildarmagni fitu fyrir n-3 fjölmættaðar fitusýrur.

- 2% af heildarmagni fitu fyrir n-6 fjölmættaðar fitusýrur (1% af heildarfitu fyrir arakídónsýru).

Magn EPA (eicosapentaenoic acid; 20:5, n-3) skal ekki vera meira en DHA (docosahexaenoic acid; 22:6, n-3).

4. Kolvetni

Lágmark	Hámark
1,7 g/100 kJ	3,4 g/100 kJ
(7 g/100 kkal)	(14 g/100 kkal)

4.1. Einungis er heimilt að nota eftirtalin kolvetni:

- laktósa
- maltósa
- súkrósa
- maltódextrín
- glúkósasíróp eða þurrkað glúkósasíróp
- forsoðna sterkju (án glútens)
- hleypta sterkju (án glútens).

4.2. Viðmiðunargildi fyrir kolvetni.

	Lágmark	Hámark
Laktósi*	0,85 g/100 kJ (3,5 g/100 kkal)	---
Súkrósi	---	20% af heildarmagni kolvetna
Forsóðin sterkja og/eða hleypt sterkja	---	2 g/100 ml og 30% af heildarmagni kolvetna

* Gildir ekki um blöndur þar sem sojaprótein eru yfir 50% af heildarmagni próteina.

5. Steinefni

5.1. Blanda framleidd úr kúamjólkurpróteinum (ungbarnamjólki).

	Í 100 kJ		Í 100 kkal	
	Lágmark	Hámark	Lágmark	Hámark
Natríum (mg)	5	14	20	60
Kalíum (mg)	15	35	60	145
Klóríð (mg)	12	29	50	125
Kalsíum (mg) ¹⁾	12	--	50	--
Fosfór (mg) ¹⁾	6	22	25	90
Magníum (mg)	1,2	3,6	5	15
Járn (mg) ²⁾	0,12	0,36	0,5	1,5
Sínk (mg)	0,12	0,36	0,5	1,5
Kopar (µg)	4,8	19	20	80
Joð (µg)	1,2	--	5	--
Selen (µg) ³⁾	--	0,7	--	3

1) Hlutfall kalsíums og fosfórs skal vera lægst 1,2 og hæst 2,0.

2) Mörkin gilda um blöndur með viðbættu járn.

3) Mörkin gilda um blöndur með viðbættu seleni.

5.1. Blanda framleidd úr sojapróteinum eða blöndu af sojapróteinum og kúamjólkurpróteinum.

Sjá lið 5.1. að undanskildu járn og sínki.

	Í 100 kJ		Í 100 kkal	
	Lágmark	Hámark	Lágmark	Hámark
Járn (mg)	0,25	0,5	1,0	2,0
Sínk (mg)	0,18	0,6	0,75	2,4

6. Vítamín

	Í 100 kJ		Í 100 kkal	
	Lágmark	Hámark	Lágmark	Hámark
A-vítamín (µg-RJ) ¹⁾	14	43	60	180
D-vítamín (µg) ²⁾	0,25	0,65	1	2,5
Þíamín (µg)	10	--	40	---
Ríbóflavín (µg)	14	--	60	--
Níásín (mg-NJ) ³⁾	0,2	--	0,8	--
Pantóþensýra (µg)	70	--	300	--
B ₆ -vítamín (µg)	9	--	35	---
Bíótín (µg)	0,4	--	1,5	--
Fólasín (µg)	1	--	4	--
B ₁₂ -vítamín (µg)	0,025	--	0,1	--
C-vítamín (mg)	1,9	--	8	--
K-vítamín (µg)	1	--	4	--
E-vítamín (mg α-TJ) ⁴⁾	0,1 ⁵⁾	--	0,5 ⁵⁾	---

1) A-vítamín gefið upp sem retínól jafngildi. RJ = 3,33 alþjóðaeiningar (a.e.).

2) D-vítamín gefið upp sem kólekalísíferól. 10 µg = 400 a.e.

3) Níásín gefið upp sem níásín jafngildi. NJ = 1 mg níkótínsýra + 1 mg tryptofan/60.

4) E-vítamín gefið upp sem α-tókóferól jafngildi. α-TJ = 1 mg d-α-tókóferól.

5) Þó aldrei lægra en 0,5 mg α-TJ/g af fjölmömettuðum fitusýrum, reiknað sem línólsýra.

7. Núkleótíð

	Hámark*	
	(mg/100 kJ)	(mg/100 kkal)
Cytidín 5'-mónófosfat	0,60	2,50
Uridín 5'-mónófosfat	0,42	1,75
Adenósín 5'-mónófosfat	0,36	1,50
Guanósín 5'-mónófosfat	0,12	0,50
Inósín 5'-mónófosfat	0,24	1,00

* Heildarmagn núkleótíða skal ekki vera meira en 1,2 mg/100 kJ (5 mg/100 kkal).

VIÐAUKI II
Samsetning stoðblandna.

EFTIRFARANDI GILDI MIÐAST VIÐ BLÖNDUR TILBÚNAR TIL NEYSLU.

1. Orka

Lágmark	Hámark
250 kJ/100 ml	335 kJ/100 ml
(60 kkal/100 ml)	(80 kkal/100 ml)

2. Prótein

Prótein = köfnunarefni x 6,38, fyrir kúamjólkurprótein.

Prótein = köfnunarefni x 6,25, fyrir hrein sojaprótein.

Lágmark	Hámark
0,5 g/100 kJ	1 g/100 kJ
(2,25 g/100 kkal)	(4,5 g/100 kkal)

Efnagildi próteinanna skal jafngilda minnst 80% af efnagildi viðmiðunarpróteins (kasein eða brjóstamjólkurprótein, sbr. viðauka 5).

Í blöndur sem framleiddar eru úr sojapróteinum eða blöndum af sojapróteinum og kúamjólkurpróteinum má eingöngu nota hrein sojaprótein.

Einungis er heimilt að bæta við aminosýrum í þeim tilgangi að auka næringargildi próteinanna og þá aðeins í því magni sem nauðsynlegt er. Fyrir sama orkugildi skal blandan innihalda álíka mikið magn af meþíóníni og móðurmjólkurprótein, sbr. viðauka IV.

3. Fita

Lágmark	Hámark
0,8 g/100 kJ	1,5 g/100 kJ
(3,3 g/100 kkal)	(6,5 g/100 kkal)

3.1. Óheimilt er að nota sesamolíu og baðmullarfræsolíu.

3.2. Viðmiðunargildi fyrir fitusýrur.

	Lágmark	Hámark
Lársýra	---	15% af heildarmagni fitu
Mýristiksýra	---	15% af heildarmagni fitu
Línólsýra*	70 mg/100 kJ (300 mg/100 kkal)	---

* Á forni glýseríða, gildir fyrir stoðblöndur sem innihalda jurtaolíur.

3.3. Magn trans-fitusýra skal ekki vera meira en 4% af heildarmagni fitu.

3.4. Magn erukasýru skal ekki vera meira en 1% af heildarmagni fitu.

4. Kolvetni

Lágmark	Hámark
1,7 g/100 kJ	3,4 g/100 kJ
(7 g/100 kkal)	(14 g/100 kkal)

4.1. Við framleiðslu er óheimilt að nota efni sem innihalda glúten.

4.2. *Laktósi.*

Lágmark 0,45 g/100 kJ (1,8 g/100 kkal).

Gildir ekki um blöndur þar sem sojaprótein eru yfir 50% af heildarmagni próteina.

4.3. *Súkrósi, frúktósi, hunang.*

Hámark 20% af heildarmagni kolvetna, fyrir hvern þátt eða blöndu þeirra.

5. Steinefni

5.1. Viðmiðunargildi fyrir járn og jod.

	Í 100 kJ		Í 100 kkal	
	Lágmark	Hámark	Lágmark	Hámark
Járn (mg)	0,25	0,5	1	2
Jod (µg)	1,2	--	5	--

5.2. Sink.

5.2.1. Blanda sem einungis er framleidd úr kúamjólk.

Lágmark 0,12 mg/100 kJ (0,5 mg/100 kkal).

5.2.2. Stoðblanda sem inniheldur sojaprótein eða blöndu af sojapróteinum og kúamjólkurpróteinum.

Lágmark 0,18 mg/100 kJ (0,75 mg/100 kkal).

5.3. Önnur steinefni.

Magnið skal samsvara því sem er í kúamjólk, sbr. viðauka 6, en þar sem við á skal magn steinefna lækkað til samræmis við hlutfall milli magns próteina í blöndunni og próteina í kúamjólk.

5.4. Hlutfall kalsíums og fosfórs skal ekki vera hærra en 2,0.

6. Vítamín

	Í 100 kJ		Í 100 kkal	
	Lágmark	Hámark	Lágmark	Hámark
A-vítamín (µg-RJ) ¹⁾	14	43	60	180
D-vítamín (µg) ²⁾	0,25	0,75	1	3
C-vítamín (mg)	1,9	--	8	--
E-vítamín (mg α-TJ) ³⁾	0,1 ⁴⁾		0,5 ⁴⁾	

1) A-vítamín gefið upp sem retinól jafngildi. RJ = 3,33 alþjóðaeiningar (a.e.).

2) D-vítamín gefið upp sem kólekalísiferól. 10 µg = 400 a.e.

3) E-vítamín gefið upp sem α-tókkóferól jafngildi. α-TJ = 1 mg d-α-tókkóferól.

4) Þó aldrei lægra en 0,5 mg α-TJ /g af fjölmöttuðum fitusýrum, reiknað sem línólsýra).

7. Núkleótíð

Hámark*	(mg/100 kJ)	(mg/100 kkal)
Cytidín 5'-mónófosfat	0,6	2,5
Uridín 5'-mónófosfat	0,42	1,75
Adenósín 5'-mónófosfat	0,36	1,5
Guanósín 5'-mónófosfat	0,12	0,5
Inósín 5'-mónófosfat	0,24	1,0

* Heildarmagn núkleótíða skal ekki vera meira en 1,2 mg/100 kJ (5 mg/100 kkal).

VIÐAUKI III

Bætiefni sem heimilt er að nota við framleiðslu á ungbarnablöndum og stoðblöndum.

Nánari skilyrði geta komið fram í viðaukum 1 og 2.

Vítamín

Vítamín	Efnaform	Steinefni	Efnaform
A-vítamín	Retinýlasetat Retinýlpalmítat Beta-karótín Retinól		Magnesiumoxíð Magnesiumsölt af ortó-fosfórsýru Magnesiumsúlfat Magnesiumglúkónat Magnesiumhýdroxíð
D-vítamín	D ₂ -vítamín (ergókalsíferól) D ₃ -vítamín (kólekalsíferól)		Magnesiumsítrot
B ₁ -vítamín	Þíamínhýdroklóríð Þíamínmónónítrat	Járn (Fe)	Ferrósíttrat Ferróglúkónat Ferrólaktat Ferrósúlfat
B ₂ -vítamín	Ríbóflavín Natríumríbóflavín-5'-fosfat		Ferriammóníumsíttrat Ferrófúmarat Ferríðifosfat (Ferrípýrófosfat)
Níasín	Nikótínamíð Nikótínsýra	Kopar (Cu)	Koparsíttrat Koparglúkónat Koparsúlfat Koparlýsín-komplex Koparkarbónat
B ₆ -vítamín	Pyridoxínhýdroklóríð Pyridoxín-5'-fosfat		
Fólat	Fólasín		
Pantóþensýra	Kalsíum-D-pantóþenat Natríum-D-pantóþenat Dexpantenól	Joð (I)	Kalíumjoðið Natríumjoðið Kalíumjoðat
B ₁₂ -vítamín	Sýanókóbalamín Hýdroxókóbalamín	Sink (Zn)	Sinkasetat Sinkklóríð Sinklaktat Sinksúlfat Sinksíttrat Sinkglúkónat Sinkoxíð
Bíótín	D-bíótín		
C-vítamín	L-askorbínsýra Natríum-L-askorbat Kalsíum-L-askorbat 6-palmítýl-L-askorbínsýra (askorbýlpalmítat) Kalíumaskorbat	Mangan (Mn)	Mangankarbónat Manganklóríð Mangansíttrat Mangansúlfat Manganglúkónat
E-vítamín	D-alfa-tókoferól DL-alfa-tókoferól D-alfa-tókoferýlasetat DL-alfa-tókoferýlasetat	Natríum (Na)	Natríumbíkarbónat Natríumklóríð Natríumsíttrat Natríumglúkónat Natríumkarbónat Natríumlaktat Natríumsölt ortó-fosfórsýru Natríumhýdroxíð
K-vítamín	Fýllókínón (Fýtómenadíón)		
Steinefni			
<i>Steinefni</i>	<i>Efnaform</i>		
Kalsíum (Ca)	Kalsíumkarbónat Kalsíumklóríð Kalsíumsítrot Kalsíumglúkónat Kalsíumglýserófosfat Kalsíumlaktat Kalsíumsölt af ortó-fosfórsýru Kalsíumhýdroxíð	Kalíum (K)	Kalíumbíkarbónat Kalíumkarbónat Kalíumklóríð Kalíumsítrot Kalíumglúkónat Kalíumlaktat Kalíumsölt ortó-fosfórsýru Kalíumhýdroxíð
Magnesium (Mg)	Magnesiumkarbónat Magnesiumklóríð	Selen (Se)	Natríum selenat Natríum selenít

3. Amínósýrur og önnur köfnunarefnissambönd

L-arginín og hýdróklóríð þess	L-týrósin
L-systín og hýdróklóríð þess	L-valín
L-histidín og hýdróklóríð þess	L-karnítín og hýdróklóríð þess
L-ísóleusín og hýdróklóríð þess	Tárin
L-leusín og hýdróklóríð þess	Cytidín 5'-mónófosfat og natríum salt þess
L-systín og hýdróklóríð þess	Uridín 5'-mónófosfat og natríum salt þess
L-meþíónín	Adenósín 5'-mónófosfat og natríum salt þess
L-fenýlalanín	Guanósín 5'-mónófosfat og natríum salt þess
L-þreónín	Inósín 5'-mónófosfat og natríum salt þess.
L-tryptófan	

4. Önnur efni

Kólin	Kólinbítartrat
Kólinklóríð	Ínósítól
Kólinsítrat	

VIÐAUKI IV**Viðmiðunargildi fyrir lífsnauðsynlegar amínósýrur fyrir ungbörn í móðurmjólk.**

	mg/100 kJ	mg/100 kkal
Argínín	16	69
Systín	6	24
Histidín	11	45
Ísóleusín	17	72
Leusín	37	156
Lýsín	29	122
Meþíónín	7	29
Fenýlalanín	15	62
Þreónín	19	80
Tryptófan	7	30
Týrósin	14	59
Valín	19	80

VIÐAUKI V**Viðmiðunargildi fyrir amínósýrusamsetningu kaseins og móðurmjólkurpróteins.**

	Kasein (g/100 g)	Móðurmjólk (g/100 g)
Argínín	3,7	3,8
Systín	0,3	1,3
Histidín	2,9	2,5
Ísóleusín	5,4	4,0
Leusín	9,5	8,5
Lýsín	8,1	6,7
Meþíónín	2,8	1,6
Fenýlalanín	5,2	3,4
Þreónín	4,7	4,4
Tryptófan	1,6	1,7
Týrósin	5,8	3,2
Valín	6,7	4,5

VIÐAUKI VI
Viðmiðunargildi fyrir steinefni í kúamjólk.

	Í 100 g af fitulausu þurrefni	Í 1 g af próteinum
Natríum (mg)	550	15
Kalíum (mg)	1680	43
Klóríð (mg)	1050	28
Kalsíum (mg)	1350	35
Fosfór (mg)	1070	28
Magníum (mg)	135	3,5
Kopar (µg)	225	6
Joð	*	*

* Háð náttúrulegum sveiflum.

VIÐAUKI VII
Næringarfræðilegar fullyrðingar fyrir ungbarnablöndur.

Fullyrðingar	Skilyrði
Meðhöndluð prótein	Próteinnihald er lægra en 0,6 g/100 kJ (2,5 g/100 kkal) og hlutfallið mysuprótein/kasein ekki minna en 1,0.
Lítið natríum	Natríuminnihald er lægra en 9 mg/100 kJ (39 mg/100 kkal).
Án súkrósa	Inniheldur engan súkrósa.
Eingöngu laktósi	Inniheldur engin kolvetni önnur en mjólkursykur (laktósa).
Án laktósa	Inniheldur engan mjólkursykur (laktósa).
Járnþætt	Inniheldur viðþætt járn.
Minni hætta á ofnæmi fyrir mjólkurpróteinum.	–Blandan skal uppfylla þær kröfur sem fram koma í viðauka 1, t.l. 2.2. Hlutfall próteina sem valda ónæmissvörun í líkamanum mælt með viðurkenndum aðferðum, skal vera innan við 1% af öllum efnum í blöndunni sem innihalda köfnunarefni.
Heimilt er að nota hugtök sem vísa til skertra mótefnisvaka eiginleika ofnæmisvaldsins.	–Á umbúðum skal koma fram að blandan sé ekki ætluð ungbörnum sem hafa ofnæmi fyrir þeim próteinum sem hún er unnin úr, nema viðurkenndar ofnæmisprófanir sýni að yfir 90% barna (95% vikmörk) með ofnæmi fyrir próteinunum sýni engin ofnæmisviðbrögð við neyslu blöndunnar. –Í rannsóknum á dýrum á inntaka blöndunnar ekki að valda aukinni næmni fyrir próteinum sem hún er unnin úr. –Hlutlæg og vísindalega staðfest gögn sem styðja fullyrðinguna skulu liggja fyrir og vera aðgengileg.

VIÐAUKI VIII
Vítamín og steinefni sem heimilt er að tilgreina fyrir stoðblöndur og viðmiðunargildi þeirra (RDS)*.

Næringarefni		Viðmiðunargildi
A-vítamín	(µg)	400
D-vítamín	(µg)	10
C-vítamín	(mg)	25
Þíamín	(mg)	0,5
Ríbóflavín	(mg)	0,8
Níacín jafngildi	(mg)	9
B ₆ -vítamín	(mg)	0,7
Fólínsýra	(µg)	100
B ₁₂ -vítamín	(µg)	0,7
Kalsíum	(mg)	400
Járn	(mg)	6
Sínk	(mg)	4
Joð	(µg)	70
Selen	(µg)	10
Kopar	(mg)	0,4

* RDS-gildi sem hér koma fram eru viðmiðunargildi til notkunar við umbúðamerkingar og geta sem slík verið frábrugðin ráðlögðum dagskömmtum gefnum út af Manneldisráði Íslands og heilbrigðis- og tryggingamálaráðuneytinu.

Nr. 736

16. desember 1997

GJALDSKRÁ
fyrir sorphirðu í Rangárvallahreppi fyrir árið 1998.

1. gr.

Gjald fyrir sorphirðu (sorphreinsun og sorpeyðingu) í Rangárvallahreppi, sbr. samþykkt nr. 344/1987 um sorphreinsun á Hellu, fyrir árið 1998, skal vera sem hér segir og innheimtast með fasteignagjöldum:

	kr.
a) Íbúðir í þéttbýli m.v. 1 poka á viku	7.298
b) Íbúðir í dreifbýli þar sem pokahirða er ekki	3.649
c) Sumarhús.....	3.649
d) Fyrirtæki (þar sem pokahirða er) m.v. 1 poka á viku	7.298
e) Fyrirtæki með gáma, eyðingargjald (aðgang að urðunarstað)	27.309
(annast sjálf leigu gáma og flutning á urðunarstað)	
Gjalddagar eru sömu og fasteignagjalda.	

2. gr.

Gjaldskrá þessi sem er samin og samþykkt af hreppsnefnd Rangárvallahrepps er hér með staðfest samkvæmt 18. gr. laga nr. 81/1988 um hollustuhætti og heilbrigðiseftirlit, með síðari breytingum til þess að gilda fyrir árið 1998.

Umhverfisráðuneytinu, 16. desember 1997.

F. h. r.
Ingimar Sigurðsson.

Sigurbjörg Sæmundsdóttir.