

## KOMISSION ASETUS (EU) N:o 744/2012,

annettu 16 päivänä elokuuta 2012,

**Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2002/32/EY liitteiden I ja II muuttamisesta siltä osin kuin on kyse arseenin, fluorin, lyijyn, elohopean, endosulfaanin, dioksiinien, *Ambrosia* spp:n, diklatsuriilin ja lasalosidinatrium A:n enimmäispitoisuuksista sekä dioksiinien toimintarajoista**

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon haitallisista aineista eläinten rehuissa 7 päivänä toukokuuta 2002 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2002/32/EY <sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 8 artiklan 1 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Direktiivissä 2002/32/EY kielletään sellaisten rehuksi tarkoitettujen tuotteiden käyttö, joissa haitallisten aineiden pitoisuus ylittää kyseisen direktiivin liitteessä I säädetyt enimmäispitoisuudet. Direktiivin liitteessä II vahvistetaan toimintarajat, joiden ylityessä käynnistetään tutkimukset, jos kyseisten aineiden pitoisuudet ovat kohonneet.
- (2) Rehuaineelle kalsiumkarbonaatti on vahvistettu korkeammat arseenin, fluorin, lyijyn ja elohopean enimmäispitoisuudet ja rehuaineelle magnesiumoksidi korkeammat arseenin ja fluorin enimmäispitoisuudet, mutta ei rehuaineelle kalsium- ja magnesiumkarbonaatti, joka on kalsium- ja magnesiumkarbonaatin luonnossa esiintyvä seos. Johdonmukaisuuden vuoksi on aiheellista yhdenmukaistaa rehuaineen kalsium- ja magnesiumkarbonaatti sisältävän arseenin, fluorin, lyijyn ja elohopean enimmäispitoisuudet kalsiumkarbonaatin nykyisten enimmäispitoisuuksien kanssa.
- (3) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomaisen', totesi dikuparikloriditrihydroksidin (kupari(III)kloridi, TBCC) turvallisuudesta ja tehokkuudesta rehun lisäaineena antamassaan tieteellisessä lausunnossa <sup>(2)</sup>, että olisi aiheellista vahvistaa tämän lisäaineen sisältämälle arseenille sama enimmäispitoisuus kuin kupari(II)sulfaattipentahydraatin ja kupari(II)karbonaatin sisältämälle arseenille. On aiheellista muuttaa dikuparikloriditrihydroksidin sisältävän arseenin enimmäispitoisuutta.
- (4) Lemmikkieläinten tiettyjen rehuseosten rehuaineena on suurelta osin kalaa, muita vesieläimiä ja niistä johdettuja tuotteita ja/tai merileväjauhoa. Näiden rehujen kokonaisarseenipitoisuus on korkea. Arseni on kuitenkin kyseisissä rehuaineissa pääosin orgaanisena arseenina eli vähemmän myrkyllisessä muodossa. Sen vuoksi on aiheellista muuttaa arseenin enimmäispitoisuutta, jota sovelletaan lemmikkieläinten täydennys- ja täysrehuun, joka sisältää kalaa, muita vesieläimiä ja niistä johdettuja tuotteita ja/tai merileväjauhoa.
- (5) Kaksi zeoliittimineraalia, natroliitti ja klinoptiloliitti ovat natroliitti-fonoliitin (E566) ja tuliperäisen klinoptiloliitin (E567) aktiivisia ainesosia. Tämän vuoksi on aiheellista soveltaa samoja enimmäispitoisuuksia natroliitti-fonoliitin (E566) ja tuliperäisen klinoptiloliitin (E567) sisältämään lyijyyn.
- (6) Jotta lohikalojen viljelyn kestävyyttä voidaan lisätä, kalaöljyn käyttö korvataan vähitellen kasviöljyillä. Tällainen korvaaminen, jolla olisi erittäin myönteinen vaikutus merialueiden kestävyteen, ei kuitenkaan ole kaikissa tapauksissa mahdollista sen vuoksi, että kalan täysrehun sisältämälle endosulfaanille on asetettu hyvin pieni enimmäispitoisuus. Komission pyynnöstä elintarviketurvallisuusviranomaisen on antanut asiasta tieteellisen lausunnon. Kalan sisältämän endosulfaanin myrkyllisyydestä suun kautta tapahtuneen altistuksen jälkeen antamassaan lausunnossa <sup>(3)</sup> elintarviketurvallisuusviranomaisen totesi, että merkittäviä haitallisia vaikutuksia ei havaittu kalassa (merilohessa), joka oli ollut alttiina endosulfaanille, jota avomerihäkeissä oleva rehu sisälsi enintään 0,1 mg/kg, ja vain vähäisiä haitallisia vaikutuksia havaittiin lohessa, joka oli ollut alttiina säiliössä olevan rehun sisältämille nykyistä enimmäispitoisuutta korkeammille pitoisuuksille. Suppeassa tutkimuksessa oli joitakin merkkejä siitä, että niilintilapian altistumisesta säiliössä olevan rehun kautta endosulfaanille aiheutuu haitallisia vaikutuksia. Sen vuoksi on aiheellista esittää korkeampaa enimmäispitoisuutta merilohen täysrehun sisältämälle endosulfaanille, mikä edistäisi kalanviljelyn kestävyttä ilman, että siitä aiheutuu kalojen ja ihmisten terveydelle haittaa.
- (7) Uusimpien tietojen mukaan elintarviketuotannon sivutuotteena saatavan äyriäisjauhon, jota käytetään 1–3 prosentin pitoisuuksina pääasiassa akvaariokalojen rehuissa, dioksiinipitoisuus ylittää nykyisen enimmäispitoisuuden. Jotta kyseistä jauhoa voidaan käyttää rehuissa ja elintarviketehtäen määrää vähentää ilman, että eläinten terveyttä ja kansanterveyttä vaarannetaan, on aiheellista nostaa hie-man äyriäisjauhon sisältämän dioksiinin enimmäispitoisuutta.

<sup>(1)</sup> EYVL L 140, 30.5.2002, s. 10.<sup>(2)</sup> EFSA Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP); Scientific Opinion on safety and efficacy of di copper chloride tri hydroxide (tribasic copper chloride, TBCC) as feed additive for all species. EFSA Journal 2011; 9(9):2355. [18 s.] doi:10.2903/j.efsa.2011.2355. Saatavilla verkossa osoitteessa: www.efsa.europa.eu/efsajournal<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2011; 9(4):2131. Saatavilla verkossa osoitteessa: www.efsa.europa.eu/efsajournal

- (8) Direktiivin 2002/32/EY tavoitteena on estää *Ambrosia* spp:n elinkelpoisten siementen leviäminen ympäristöön. Koska jauhaminen tai murskaaminen tuhoaa siementen itävyyden, jyviä ja siemeniä, joiden *Ambrosia* spp:n pitoisuudet eivät vastaa vaatimuksia, ei ole tarpeen puhdistaa ennen jauhamista tai murskaamista, jos *Ambrosia* spp:n siementen ympäristöön leviämisen ehkäisemiseksi kuljetuksen, varastoinnin tai jalostuksen aikana toteutetaan ennaltaehkäiseviä toimenpiteitä.
- (9) Diklatsuriilin ja lasalosidinatrium A:n osalta, jotka ovat kokkidiostaatteja, on tehtävä muutoksia, jotta otetaan huomioon hyväksynät, jotka kyseisille aineille on äskettäin myönnetty diklatsuriilin hyväksymisestä helmikanojen rehun lisäaineena (hyväksynnän haltija Janssen Pharmaceutica NV) 23 päivänä helmikuuta 2011 annetussa komission asetuksessa (EU) N:o 169/2011 <sup>(1)</sup>, diklatsuriilin hyväksymisestä lihakalkkunoiden rehun lisäaineena ja asetuksen (EY) N:o 2430/1999 muuttamisesta (hyväksynnän haltija Janssen Pharmaceutica NV) 5 päivänä syyskuuta 2011 annetussa komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) N:o 888/2011 <sup>(2)</sup> ja lasalosidinatrium A -valmisteen hyväksymisestä fasaanien, helmikanojen, viiriäisten ja peltopyyden, lukuun ottamatta munivia lintuja, rehun lisäaineeksi (hyväksynnän haltija Alpharma (Belgia) BVBA) 7 päivänä syyskuuta 2011 annetussa komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) N:o 900/2011 <sup>(3)</sup>.
- (10) Koska äyriäisjauhon sisältämän dioksiinin enimmäispitoisuuden nostamista ehdotetaan, on aiheellista, että direktiivin 2002/32/EY liitteessä II säädettyjä äyriäisjauhoon sovellettavia toimintarajoja nostetaan myös.
- (11) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat elintarvikkeetjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset, eikä Euroopan parlamentti tai neuvosto ole vastustanut niitä,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan direktiivin 2002/32/EY liitteet I ja II tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 16 päivänä elokuuta 2012.

Komission puolesta  
José Manuel BARROSO  
Puheenjohtaja

<sup>(1)</sup> EUVL L 49, 24.2.2011, s. 6.

<sup>(2)</sup> EUVL L 229, 6.9.2011, s. 9.

<sup>(3)</sup> EUVL L 231, 8.9.2011, s. 15.

## LIITE

1) Muutetaan direktiivin 2002/32/EY liite I seuraavasti:

a) Korvataan I jakson 1 kohta "Arseeni" seuraavasti:

Haitalliset aineet	Eläinten rehuksi tarkoitetut tuotteet	Enimmäispitoisuus mg/kg (ppm) rehussa, jonka kosteuspitoisuus on 12 %
"1. Arseni ( <sup>1</sup> )	Rehuaineet	2
	paitsi:	
	— viherjauho, sinimailas- ja apilajauho sekä kuivattu soke-rijuurikasjätemassa ja melassit ko. massasta	4
	— palmukakku	4 ( <sup>2</sup> )
	— fosfaatit ja kalkkipitoinen merilevä	10
	— kalsiumkarbonaatti, kalsium- ja magnesiumkarbonaatti ( <sup>10</sup> )	15
	— magnesiumoksidi ja magnesiumkarbonaatti	20
	— kala, muut vesieläimet ja niistä johdetut tuotteet	25 ( <sup>2</sup> )
	— merileväjauho ja merilevästä saadut rehuaineet	40 ( <sup>2</sup> )
	Merkkiaineena käytetyt rautahiukkaset	50
	Hivenaineyhdisteiden funktionaaliseen ryhmään kuuluvat rehun lisäaineet	30
	paitsi:	
	— kupari(II)sulfaattipentahydraatti, kupari(II)karbonaatti, dikuparikloriditrihydroksidi	50
	— sinkkioksidi, mangaani(II)oksidi ja kupari(II)oksidi	100
	Täydennysrehut	4
	paitsi:	
	— kivennäisrehut	12
	— lemmikkieläinten täydennysrehu, joka sisältää kalaa, muita vesieläimiä ja niistä johdettuja tuotteita ja/tai merileväjauhoa ja merilevästä saatavia muita rehuaineita	10 ( <sup>2</sup> )
	Täysrehut	2
	paitsi:	
	— kalojen ja turkiseläinten täysrehut	10 ( <sup>2</sup> )
	— lemmikkieläinten täysrehu, joka sisältää kalaa, muita vesieläimiä ja niistä johdettuja tuotteita ja/tai merileväjauhoa ja merilevästä saatavia muita rehuaineita	10 ( <sup>2</sup> )"

b) Korvataan I jakson 3 kohta "Fluori", I jakson 4 kohta "Lyijy" ja I jakson 5 kohta "Elohopea" seuraavasti:

Haitalliset aineet	Eläinten rehuksi tarkoitetut tuotteet	Enimmäispitoisuus mg/kg (ppm) rehussa, jonka kosteuspitoisuus on 12 %
"3. Fluori ( <sup>7</sup> )	Rehuaineet	150
	paitsi:	
	— eläinperäiset rehuaineet, paitsi meriäyriäiset kuten krilli	500
	— meriäyriäiset kuten krilli	3 000
	— fosfaatit	2 000
	— kalsiumkarbonaatti, kalsium- ja magnesiumkarbonaatti ( <sup>10</sup> )	350
	— magnesiumoksidi	600
	— kalkkipitoinen merilevä	1 000
	Vermikuliitti (E561)	3 000
	Täydennysrehut:	
	— sisältävät ≤ 4 % fosforia ( <sup>8</sup> )	500
	— sisältävät > 4 % fosforia ( <sup>8</sup> )	125 per 1 % fosforia ( <sup>8</sup> )
	Täysrehu	150
	paitsi:	
	— sikojen täysrehut	100
	— siipikarjan (kananpoikasia lukuun ottamatta) ja kalojen täysrehut	350
	— kananpoikasten täysrehut	250
	— nautakarjan, lampaiden ja vuohien täysrehut	
	-- imetyksen aikana	30
-- muu	50	
4. Lyijy	Rehuaineet	10
	paitsi:	
	— nurmirehu ( <sup>3</sup> )	30
	— fosfaatit ja kalkkipitoinen merilevä	15
	— kalsiumkarbonaatti, kalsium- ja magnesiumkarbonaatti ( <sup>10</sup> )	20
	— hiivat	5
	Hivenaineyhdisteiden funktionaaliseen ryhmään kuuluvat rehun lisäaineet	100
	paitsi:	
	— sinkkioksidi	400
	— mangaani(II)oksidi, ferrokarbonaatti, kupari(II)karbonaatti.	200
	Sidonta-aineiden ja paakkuuntumisenestoaineiden funktionaalisiin ryhmiin kuuluvat rehun lisäaineet	30

Haitalliset aineet	Eläinten rehuksi tarkoitetut tuotteet	Enimmäispitoisuus mg/kg (ppm) rehussa, jonka kosteuspitoisuus on 12 %
	paitsi: — tuliperäinen klinoptiloliitti, natroliitti-fonoliitti	60
	Esiseokset <sup>(6)</sup>	200
	Täydennysrehut	10
	paitsi: — kivennäisrehut	15
	Täysrehut	5
5. Elohopea <sup>(4)</sup>	Rehuaineet	0,1
	paitsi: — kala, muut vesieläimet ja niistä johdetut tuotteet	0,5
	— kalsiumkarbonaatti, kalsium- ja magnesiumkarbonaatti <sup>(10)</sup>	0,3
	Rehuseokset	0,1
	paitsi: — kivennäisrehut	0,2
	— kalojen rehuseokset	0,2
	— koirien, kissojen ja turkiseläinten rehuseokset	0,3”

c) Lisätään I jaksoon loppuviite seuraavasti:

”<sup>(10)</sup> Kalsium- ja magnesiumkarbonaatilla tarkoitetaan kalsium- ja magnesiumkarbonaattien luonnosta peräisin olevaa seosta sellaisena kuin se kuvataan rehuaineluettelosta 16 päivänä kesäkuuta 2011 annetussa komission asetuksessa (EU) N:o 575/2011 (EYVL L 159, 17.6.2011, s. 25).”

d) Korvataan IV jakson 6 kohta ”Endosulfaani (alfa- ja beeta-isomeerien ja endosulfaanisulfaatin summa, ilmaistuna endosulfaanina)” seuraavasti:

Haitalliset aineet	Eläinten rehuksi tarkoitetut tuotteet	Enimmäispitoisuus mg/kg (ppm) rehussa, jonka kosteuspitoisuus on 12 %
”6. Endosulfaani (alfa- ja beeta-isomeerien ja endosulfaanisulfaatin summa, ilmaistuna endosulfaanina)	Rehuaineet ja rehuseokset	0,1
	paitsi: — maissi ja sen johdannaisena saadut maissituotteet	0,2
	— öljynsiemenet ja niiden johdannaisena saadut tuotteet raakaa kasviöljyä lukuun ottamatta	0,5
	— raaka kasviöljy	1,0
	— kalojen täysrehut, lukuun ottamatta lohikaloja	0,005
	— lohikaloiden täysrehut	0,05”

- e) Korvataan V jakson 1 kohta ”Dioksiinit (polykloorattujen dibentso-*para*-dioksiinien (PCDD:t) ja polykloorattujen dibentsofuraanien (PCDF:t) summa) ilmaistuna Maailman terveysjärjestön WHO:n toksisuusekvivalenteina käyttäen WHO:n toksisuusekvivalenssikertoimia (TEF, 2005)” seuraavasti:

Haitalliset aineet	Eläinten rehuksi tarkoitetut tuotteet	Enimmäispitoisuus ng:nä WHO-PCDD/F-TEQ/kg (ppt) <sup>(1)</sup> rehussa, jonka kosteuspitoisuus on 12 %
”1. Dioksiinit (polykloorattujen dibentso- <i>para</i> -dioksiinien (PCDD:t) ja polykloorattujen dibentsofuraanien (PCDF:t) summa) ilmaistuna Maailman terveysjärjestön WHO:n toksisuusekvivalenteina käyttäen WHO:n toksisuusekvivalenssikertoimia (TEF, 2005) <sup>(2)</sup>	Kasvipäriset rehuaineet	0,75
	paitsi:	
	— kasviöljyt ja niiden sivutuotteet	0,75
	Kivennäisperäiset rehuaineet	0,75
	Eläinperäiset rehuaineet:	
	— eläinrasva, maito- ja munarasva mukaan luettuina	1,50
	— muut maaeläimistä saatavat tuotteet, maito ja maitotuotteet sekä munat ja munatuotteet mukaan luettuina	0,75
	— kalaöljy	5,0
	— kala, muut vesieläimet ja niistä johdetut tuotteet, lukuun ottamatta kalaöljyä, yli 20 % rasvaa sisältäviä kalaproteiinihydrolysaatteja <sup>(3)</sup> ja äyriäisjauhoa	1,25
	— yli 20 % rasvaa sisältävät kalaproteiinihydrolysaatit ja äyriäisjauho	1,75
	Sidonta-aineiden ja paakkuuntumisenestoaineiden funktionaaliseen ryhmään kuuluvat rehun lisäaineet kaoliiniittisavi, vermikuliitti, natroliitti-fonoliitti, synteettiset kalsiumalumiinaatit ja sedimenttialkuperää oleva klinoptiloliitti	0,75
	Hivenaineyhdisteiden funktionaaliseen ryhmään kuuluvat rehun lisäaineet	1,0
	Esiseokset	1,0
	Rehuseokset	0,75
paitsi:		
— lemmikkieläinten ja kalojen rehuseokset	1,75	
— turkiseläinten rehuseokset	—”	

- f) Korvataan VI jakson 11 kohta ”*Ambrosia* spp:n siemenet” seuraavasti:

Haitalliset aineet	Eläinten rehuksi tarkoitetut tuotteet	Enimmäispitoisuus mg/kg (ppm) rehussa, jonka kosteuspitoisuus on 12 %
”11. <i>Ambrosia</i> spp:n siemenet	Rehuaineet <sup>(3)</sup>	50
	paitsi	
	— Hirssi (hirssin, <i>Panicum miliaceum</i> L. jyvät) ja durra (durran, <i>Sorghum bicolor</i> (L) Moench s.l. jyvät), joita ei syötetä suoraan eläimille <sup>(3)</sup>	200
Rehuseokset, jotka sisältävät jauhamattomia jyviä ja siemeniä		50”

g) Lisätään VI jaksoon alaviite seuraavasti:

"<sup>(3)</sup> Jyviä ja siemeniä, jotka sisältävät *Ambrosia* spp:n siemeniä sellaisina pitoisuuksina, jotka eivät vastaa vaatimuksia, ei ole tarpeen puhdistaa ennen jauhamista tai murskaamista, jos esitetään yksiselitteiset todisteet siitä, että jyvät ja siemenet on tarkoitus jauhaa tai murskata. *Ambrosia* spp:n siementen ympäristöön leviämisen ehkäisemiseksi kuljetuksen, varastoinnin tai jalostuksen aikana toteutetaan ennaltaehkäiseviä toimenpiteitä."

h) Korvataan VII jakson 2 kohta "Diklatsuriili" seuraavasti:

Kokkidiostaatit	Eläinten rehuksi tarkoitetut tuotteet <sup>(1)</sup>	Enimmäispitoisuus mg/kg (ppm) rehussa, jonka kosteuspitoisuus on 12 %
"2. Diklatsuriili	Rehuaineet	0,01
	Rehuseokset seuraaville eläimille:	
	— munivat linnut ja kananuorikot (> 16 viikkoa)	0,01
	— broileri- ja siitoskaniinit teurastusta edeltävänä ajanjaksona, jolloin diklatsuriilin käyttö on kiellettyä (varoaikana käytettävä rehu)	0,01
	— muut eläinlajit kuin kananuorikot (< 16 viikkoa), broilerit, helmikanat ja lihakalkkunat	0,03
	Esiseokset käytettäväksi rehussa, jossa diklatsuriilin käyttöä ei ole hyväksytty	( <sup>2</sup> )"

i) Korvataan VII jakson 4 kohta "Lasalosidinatrium A" seuraavasti:

Kokkidiostaatit	Eläinten rehuksi tarkoitetut tuotteet <sup>(1)</sup>	Enimmäispitoisuus mg/kg (ppm) rehussa, jonka kosteuspitoisuus on 12 %
"4. Lasalosidinatrium A	Rehuaineet	1,25
	Rehuseokset seuraaville eläimille:	
	— koirat, vasikat, kaniinit, hevoseläimet, lypsettävät eläimet, munivat linnut, kalkkunat (> 16 viikkoa) ja kananuorikot (> 16 viikkoa)	1,25
	— broilerit, kananuorikot (< 16 viikkoa) ja kalkkunat (< 16 viikkoa) teurastusta edeltävänä ajanjaksona, jolloin lasalosidinatrium A:n käyttö on kiellettyä (varoaikana käytettävä rehu)	1,25
	— fasaanit, helmikanat, viiriäiset ja peltopyyt (lukuun ottamatta munivia lintuja) teurastusta edeltävänä ajanjaksona, jolloin lasalosidinatrium A:n käyttö on kiellettyä (varoaikana käytettävä rehu)	1,25
	— muut eläinlajit	3,75
	Esiseokset käytettäväksi rehussa, jossa lasalosidinatrium A:n käyttöä ei ole hyväksytty	( <sup>2</sup> )"

2) Korvataan direktiivin 2002/32/EY liitteessä II olevan jakson ”Dioksiinit ja PCB:t” 1 kohta ”Dioksiinit (polykloorattujen dibentso-*para*-dioksiinien (PCDD:t) ja polykloorattujen dibentsofuraanien (PCDF:t) summa) ilmaistuna Maailman terveysjärjestön WHO:n toksisuusekvivalentteina käyttäen WHO:n toksisuusekvivalentensikertoimia (TEF, 2005)” seuraavasti:

Haitalliset aineet	Eläinten rehuksi tarkoitetut tuotteet	Toimintaraja ng:nä WHO-PCDD/F-TEQ/kg (ppt) <sup>(2)</sup> rehussa, jonka kosteuspitoisuus on 12 %	Huomautukset ja lisätiedot (esim. suoritettavat tutkimukset)
”1. Dioksiinit (polykloorattujen dibentso- <i>para</i> -dioksiinien (PCDD:t) ja polykloorattujen dibentsofuraanien (PCDF:t) summa) ilmaistuna Maailman terveysjärjestön WHO:n toksisuusekvivalentteina käyttäen WHO:n toksisuusekvivalentensikertoimia (TEF, 2005) <sup>(1)</sup>	Kasvipäriset rehuaineet	0,5	<sup>(3)</sup>
	paitsi:		
	— kasviöljyt ja niiden sivutuotteet	0,5	<sup>(3)</sup>
	Kivennäisperäiset rehuaineet	0,5	<sup>(3)</sup>
	Eläinperäiset rehuaineet:		
	— eläinrasva, maito- ja munarasva mukaan luettuna	0,75	<sup>(3)</sup>
	— muut maaeläimistä saatavat tuotteet, maito ja maitotuotteet sekä munat ja munatuotteet mukaan luettuina	0,5	<sup>(3)</sup>
	— kalaöljy	4,0	<sup>(4)</sup>
	— kala, muut vesieläimet ja niistä johdetut tuotteet, lukuun ottamatta kalaöljyä ja yli 20 % rasvaa sisältäviä kalaproteiinihydrolysaatteja ja äyriäisjauhoa	0,75	<sup>(4)</sup>
	— yli 20 % rasvaa sisältävät kalaproteiinihydrolysaatit ja äyriäisjauho	1,25	<sup>(4)</sup>
	Sidonta-aineiden ja paakkuuntumisenestoaineiden funktionaaliseen ryhmään kuuluvat rehun lisäaineet	0,5	<sup>(3)</sup>
	Hivenaineyhdisteiden funktionaaliseen ryhmään kuuluvat rehun lisäaineet	0,5	<sup>(3)</sup>
	Esiseokset	0,5	<sup>(3)</sup>
Rehuseokset, paitsi:	0,5	<sup>(3)</sup>	
— lemmikkieläinten ja kalojen rehuseokset	1,25	<sup>(4)</sup>	
— turkiseläinten rehuseokset	—		