



Texten är från 2015-06-22

## FÖRTECKNING ÖVER DIETFODER (FODER FÖR SÄRSKILDA NÄRINGSBEHOV)

Källa: Direktiv 2008/38/EG (Bilaga 6, SJVFS 2006:81) om inte annat anges på det enskilda dietpåståendet.

Historik:

- Uppdateras 2015-06-22 KWEJ (övergångsreglerna enligt förordning (EU) nr 1123/2014 upphör) plus rättning av text
- Uppdaterad 2014-12-03 KWEJ (förordning (EU) nr 1123/2014)
- Uppdaterad 2014-01-21 KWEJ (förordning (EU) nr 5/2014)
- Skapad 2013-08-08 KWEJ (direktiv 2008/38/EG & förordning (EU) nr1070/2010)

### Bilaga 1, Del A Allmänna bestämmelser

1. Om det tas upp mer än en grupp näringsegenskaper i kolumn 2 i del B, angiven med ”och/eller”, för samma näringsbehov, har tillverkaren möjlighet att välja mellan att använda antingen en av grupperna med de viktigaste egenskaperna, eller båda för att uppfylla de särskilda näringsbehov som anges i kolumn 1. För varje valmöjlighet fastställs de motsvarande märkningsdeklarationerna i kolumn 4.
2. Om en grupp tillsatämnen nämns i kolumn 2 eller kolumn 4 i del B, ska de använda tillsatserna vara godkända i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003<sup>1</sup> och vara i överensstämmelse med de angivna viktigaste näringsegenskaperna.
3. Om ursprunget till ingredienserna eller de analytiska beståndsdelarna ska anges i kolumn 4 i del B, ska tillverkaren ge precisa deklarerationer (t.ex. specifikt namn på ingredienserna, djurarten eller delen på djuret) för att göra det möjligt att utvärdera om de ovannämnda ingredienserna och beståndsdelarna är i överensstämmelse med de motsvarande viktigaste näringsegenskaperna.
4. Om det krävs deklareration av ett ämne som också är godkänt som tillsatsämne i kolumn 4 i del B, och deklarerationen åtföljs av ordet ”sammanlagt”, ska innehållet deklarereras med hänvisning till den naturligt förekommande mängden, om det inte är fråga om en tillsats, respektive, vid en avvikelse från förordning (EG) nr 767/2009<sup>2</sup>, den samlade mängden av det naturligt förekommande ämnet och den mängd som är tillsatt som en tillsats.

<sup>1</sup> EUT L 268, 18.10.2003, s. 29, (Celex 32003R1831).

<sup>2</sup> EUT L 229, 1.09.2009, s. 1, (Celex 32009R0767).

5. De deklARATIONER som krävs i kolumn 4 i del B med tillägget ”om de är tillsatta” är obligatoriska om ingrediensen eller tillsatsen har tillsatts eller innehållet därav har ökats enbart för att göra det möjligt att uppnå det särskilda näringsbehovet.
6. Deklarationerna i kolumn 4 i del B, beträffande analytiska beståndsdelar och tillsatser, ska vara kvantitativa.
7. Den anbefallna användningsperiod som anges i kolumn 5 i del B är det intervall inom vilket näringsbehovet normalt bör uppnås. Tillverkarna kan hänvisa till mer precisa användningsperioder inom de fastställda gränserna.
8. Om det är meningen att foder ska uppfylla mer än ett särskilt näringsbehov, måste det vara i överensstämmelse med motsvarande angivelser införda i del B.
9. För kompletteringsfoder för särskilda näringsbehov måste riktlinjer för sammansättningen av ett dagsbehov ges i bruksanvisningen på etiketten.
10. När ett foder avsett för särskilda näringsbehov släpps ut på marknaden i form av en bolus, bestående av en foderråvara eller kompletteringsfoder avsett för individuell oral tillförsel genom tvångsmatning, ska märkningen av foder i förekommande fall innehålla den längsta tiden för kontinuerlig frisättning från bolusen och den dagliga mängd som frisätts för varje tillsats för vilka en högsta tillåtna halt i helfoder har fastställts. På begäran av den behöriga myndigheten ska det foderföretag som släpper ut en bolus på marknaden styrka att den dagliga tillgängliga tillsatshalten i matsmältningskanalen i förekommande fall inte överstiger den högsta tillåtna halten av tillsatsen som fastställts per kg helfoder under hela utfodringsperioden (frisättning med långsam effekt). Det rekommenderas att foder i form av bolus administreras av en veterinär eller annan behörig person.  
*(Förordning (EU) nr 5/2014)*

### Bilaga 1, Del B Förteckning över avsedda användningsområden

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
Understödjande av njurfunktionen vid kronisk njurinsufficiens <sup>3</sup>	Proteiner av hög kvalitet och begränsad fosforhalt: högst 5 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %, för sällskapsdjur, och råprotein: högst 220 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %, för sällskapsdjur, eller	Hundar	- Proteinkällor - Kalcium - Fosfor - Kalium - Natrium - Innehåll av essentiella fettsyror (om de är tillsatta)	Inledningsvis i upp till 6 månader <sup>4</sup>	- Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. - Rekommenderad smältbarhet hos proteiner: minst 85 %. - På märkningen anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden”. - Följande ska anges i bruksanvisningen: ”Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten”.
	Minskad upptagning av fosfor genom tillförsel av lantankarbonatohydrat	Fullvuxna hundar	- Proteinkällor - Kalcium - Fosfor - Kalium - Natrium - Innehåll av essentiella fettsyror (om de är tillsatta) - Lantanumkarbonat-		- På märkningen anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden”. - Följande ska anges i bruksanvisningen: ”Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten”.

<sup>3</sup> Förordning (EU) nr 1123/2014, EUT L 304, 23.10.2014, s. 81-86, (Celex 32014R1123).

Tillverkaren kan vid behov också rekommendera användning vid tillfällig njurinsufficiens.

<sup>4</sup> Om fodret rekommenderas vid tillfällig njurinsufficiens är den rekommenderade användningstiden 2-4 veckor.

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
			oktahydrat		
	Proteiner av hög kvalitet och begränsad fosforhalt: högst 6,2 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %, för sällskapsdjur, och råprotein: högst 320 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %, för sällskapsdjur, eller	Katter	- Proteinkällor - Kalcium - Fosfor - Kalium - Natrium - Innehåll av essentiella fettsyror (om de är tillsatta)		- Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. - Rekommenderad smältbarhet hos proteiner: minst 85 %. - På märkningen anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden”. - Följande ska anges i bruksanvisningen: ”Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten”.
	Minskad upptagning av fosfor genom tillförsel av lantankarbonatoktahydrat	Fullvuxna katter	- Proteinkällor - Kalcium - Fosfor - Kalium - Natrium - Innehåll av essentiella fettsyror (om de är tillsatta) - Lantanumkarbonat-oktahydrat		- På märkningen anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden”. - Följande ska anges i bruksanvisningen: ”Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten”.

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
Upplösning av struvitsten	Urinförsurande egenskaper, låg magnesiumhalt och begränsad halt av protein men av hög kvalitet	Hundar	- Proteinkällor - Kalcium - Fosfor - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorider - Svavel - Urinförsurande ämnen	5 till 12 veckor	I bruksanvisningen anges: ”Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten”.  På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning”.
	Urinförsurande egenskaper och låg magnesiumhalt	Katter	- Kalcium - Fosfor - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorider - Svavel - Total halt taurin - Urinförsurande ämnen		När det gäller foder till katter, kan "Feline lower urinary tract disease" eller "Feline urological syndrome - F.U.S." läggas till under särskilda näringsbehov.
Minskning av risken för att det bildas ny struvitsten	Urinförsurande egenskaper och måttlig magnesiumhalt	Hundar och katter	- Kalcium - Fosfor - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorider - Svavel - Urinförsurande ämnen	I upp till 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning”.  När det gäller foder till katter, kan "Feline lower urinary tract disease" eller "Feline urological syndrome - F.U.S." läggas till

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
					under särskilda näringsbehov.
Minskad ureatstenbildning	Låg purinhalt och låg halt av protein men av hög kvalitet	Hundar och katter	Proteinkällor	I upp till 6 månader, men livslång användning vid fall av irreversibel störning av urinsyreämnetsomsättningen	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning".
Minskad oxalaststenbildning	Låg kalciumhalt, låg halt av vitamin D, samt ämnen som gör urinen alkalisk	Hundar och katter	- Fosfor - Kalcium - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorider - Svavel - Total halt vitamin D - Hydroxyprolin - Ämnen som gör urinen alkalisk	I upp till 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning".
Minskad cystinstenbildning	Låg proteinhalt, måttlig halt av svavelhaltiga aminosyror, samt ämnen som gör urinen alkalisk	Hundar och katter	- Total halt svavelhaltiga aminosyror - Natrium - Kalium - Klorider - Svavel - Ämnen som gör urinen alkalisk	Inledningsvis i upp till 1 år	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden".

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
Minskad intolerans för ingredienser och näringsämnen	Utvalda proteinkällor  och/eller Utvalda kolhydratkällor	Hundar och katter	- Proteinkällor - Utvalda kolhydratkällor  - Kolhydratkällor - Innehåll av essentiella fettsyror (om de är tillsatta)	3 till 8 veckor. Om tecknen på intolerans försvinner, kan detta foder användas utan tidsbegränsning	När det gäller foder för minskning av en viss intolerans, kan ”ingredienser och näringsämnen” ersättas med en hänvisning till intoleransen i fråga.
Minskning av akuta absorptionsstörningar i tarmsystemet	Ökad elektrolythalt och lättsmälta ingredienser	Hundar och katter	- Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling - Natrium - Kalium - Källor till slemmiga ämnen (om de är tillsatta)	1 till 2 veckor	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: - ”Under perioder med akut diarré och under efterföljande rekonvalescens”. - ”Veterinär bör rådfrågas före användning.”
Motverkande av dålig matsmältning	Lättsmälta ingredienser och låg fetthalt	Hundar och katter	Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling	3 till 12 veckor, men livslång användning vid fall av kronisk pankreatisk insufficiens	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning”.  Tillverkaren kan under särskilt näringsbehov lägga till: ”exokrin pankreatisk insufficiens”.

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
Understödjande av hjärtfunktionen vid kronisk hjärtinsufficiens <sup>5</sup>	Begränsad natriumhalt: lägre än 2,6 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %, för sällskapsdjur	Hundar och katter	- Natrium - Kalium - Magnesium	Inledningsvis i upp till 6 månader	- Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. - På märkningen anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden”.
Reglering av glukostillförseln ( <i>Diabetes mellitus</i> )	Låg halt av kolhydrater som snabbt ombildas till glukos	Hundar och katter	- Kolhydratkällor - Eventuell behandling av kolhydrater - Stärkelse - Total halt socker - Fruktos (om det är tillsatt) - Innehåll av essentiella fettsyror (om de är tillsatta) - Källor till fettsyror med kort och medellång kedja av kolatomer (om de är tillsatta)	Inledningsvis i upp till 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden”.
Understödjande av leverfunktionen vid kronisk	Proteiner av hög kvalitet, begränsad halt av protein, hög halt av essentiella fettsyror	Hundar	- Proteinkällor - Innehåll av essentiella fettsyror	Inledningsvis upp till sex månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före

<sup>5</sup> Förordning (EU) nr 1123/2014, EUT L 304, 23.10.2014, s. 81-86, (Celex 32014R1123).



Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
leverinsufficiens	och av lättsmälta kolhydrater		- Lättsmälta kolhydrater inklusive deras eventuella behandling - Natrium - Total kopparhalt		användning eller före en förlängning av användningstiden”.  I bruksanvisningen anges: ”Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten”.
	Proteiner av hög kvalitet, begränsad halt av protein och hög halt av essentiella fettsyror	Katter	- Proteinkällor - Innehåll av essentiella fettsyror - Natrium - Total kopparhalt		
Reglering av fettomsättning i fall av hyperlipidemi	Låg fetthalt och hög halt av essentiella fettsyror	Hundar och katter	- Innehåll av essentiella fettsyror - Innehåll av n- 3-fettsyror (om de är till satta)	Inledningsvis i upp till 2 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden”.
Minskning av jodhalter i foder i fall av hypertyreos <sup>6</sup>	Begränsad jodhalt: högst 0,26 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %, för sällskapsdjur	Katter	Total jodhalt	Inledningsvis i upp till 3 månader	- Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder.  - På märkningen anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning och före en

<sup>6</sup> Förordning (EU) nr 1123/2014, EUT L 304, 23.10.2014, s. 81-86, (Celex 32014R1123).

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
					förlängning av användningstiden”.
Minskad ansamling av koppar i levern <sup>7</sup>	Begränsad kopparhalt: högst 8,8 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %, för sällskapsdjur	Hundar	Total kopparhalt	Inledningsvis upp till sex månader	- Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. - På märkningen anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden”.
Minskning av övervikt	Lågt energiinnehåll	Hundar och katter	Energivärde	Till dess målvikten är nådd	I bruksanvisningen ska ett ungefärligt dagsbehov anges.
Näringsmässig återhämtning, konvalescens <sup>8</sup>	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 (E1707) <sup>9</sup> Kompletteringsfodret får innehålla fodertillsatser i den funktionella gruppen medel som stabiliserar tarmfloran i koncentrationer högre än 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder.	Hundar	Namn och mängd tillsatt medel som stabiliserar tarmfloran	10-15 dagar	- I fodrets bruksanvisning ska det framgå att den lagfästa högsta tillåtna halten av medel som stabiliserar tarmfloran ska följas. - På märkningen anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av utfodringsperioden”.
	Kompletteringsfodret får innehålla	Hundar	<i>Enterococcus faecium</i>	10-15 dagar	- I fodrets bruksanvisning ska

<sup>7</sup> Förordning (EU) nr 1123/2014, EUT L 304, 23.10.2014, s. 81-86, (Celex 32014R1123).

<sup>8</sup> Förordning (EU) nr 5/2014, EUT L 2, 7.1.2014, s. 3, (Celex 32014R0005).

<sup>9</sup> Får anges vid tillverkning av foder till och med den 12 maj 2015 (för sällskapsdjur till och med 12 november 2015). Tillverkade foder innan dessa datum får fortsätta att släppas ut på marknaden och användas till dess att befintliga lager är tömda.

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
	<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 i en koncentration högre än 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder <sup>10</sup>		DSM 10663/NCIMB 10415 inklusive tillsatt mängd		det framgå att den lagfasta högsta tillåtna halten av medel som stabiliserar tarmfloran ska följas.  - På märkningen anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden".
Stöd till hudfunktionen i fall av dermatos och depilation	Hög halt av essentiella fettsyror	Hundar och katter	Innehåll av essentiella fettsyror	I upp till 2 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning".
Minskning av risken för kalvningsförlamning	Låg kalciumhalt och/eller	Mjölkkor	- Kalcium - Fosfor - Magnesium	1-4 veckor före kalvning	Följande ska anges i bruksanvisningen: "Avsluta utfodringen efter kalvning".
	Lågt förhållande katjoner/anjoner		- Kalcium - Fosfor - Natrium - Kalium - Klorider - Svavel		
	eller				
	Hög zeolitnivå (syntetiskt natriumaluminiumsilikat)		Innehåll av syntetiskt natriumaluminiumsilikat	2 veckor före kalvning	Följande ska anges i bruksanvisningen: "Mängden foder ska begränsas så att det dagliga intaget av

<sup>10</sup> Förordning (EU) nr 1123/2014, EUT L 304, 23.10.2014, s. 81-86, (Celex 32014R1123).

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
	eller Hög kalciumhalt i form av kalciumsalter med hög tillgänglighet		Totala uppgifter om kalciumhalt, källor och respektive mängd kalcium	Börja vid första tecken på födsel till två dagar efter födsel	natriumaluminiumsilikat inte överstiger 500 g per djur”. ”Avsluta utfodringen efter kalvning”. På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: Bruksanvisning, dvs. antalet användningsgångar och tidpunkt före och efter kalvning. Texten ”Det rekommenderas att en näringsexpert rådfrågas före användning”.
Minskning av risken för ketos	Ingredienser som ger glykogeniska energikällor	Mjölkkor och tackor	- Ingredienser som ger glykogeniska energikällor - Propan 1,2-diol (om tillsatt som glykosbildande) - Glycerol (om tillsatt som glykosbildande)	I 3 till 6 veckor efter kalvningen  De 6 sista veckorna före och de 3 första veckorna efter lamningen	Termen "ketos" kan ersättas av "acetonemi".  Tillverkarna kan också rekommendera användning vid rekonvalescens efter ketos.
Minskning av risken för kramp (hypomagnesemi)	Hög magnesiumhalt, lätt tillgängliga kolhydrater, begränsad halt av protein, låg kaliumhalt	Idisslare	- Stärkelse - Total socker halt - Magnesium - Natrium - Kalium	I 3 till 6 veckor under gräsets kraftigaste tillväxtperiod	Bruksanvisningen ska ge råd om lämplig daglig dos, inbegripet fiberkällor och lättillgänglig energi.  Beträffande foder för får ska på förpackningen, behållaren eller etiketten

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
					anges: ”Speciellt för amtdackor”.
Minskning av risken för acidosis	Lågt innehåll av förjäsbara kolhydrater och med hög fiberhalt	Idisslare	- Stärkelse - Total socker halt	I högst 2 månader När det gäller foder till mjölkkor: ”Högst två månader från början av laktationen.”	Bruksanvisningen ska ge råd om lämplig daglig dos, inbegripet fiberkällor och förjäsbara kolhydrater. Beträffande foder för mjölkkor ska på förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Speciellt för högmjölkkande kor”. När det gäller foder till gödboskap, anges på förpackningen, behållaren eller etiketten: ”Särskilt för intensivt uppfödd boskap”. Ange vilken kategori idisslare det gäller.
Långsiktig försörjning av betande djur med spårelement	Höga halter av	Idisslare med fungerande	- Namn och total mängd för vart och ett av de tillsatta spårelementen,	Upp till 12 månader	- Tillförsel i form av bolus är tillåten. En bolus får innehålla upp till 20 % järn i en inert, icke biotillgänglig form, för att

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
och/eller vitaminer <sup>11</sup>	<p>- spårelement och/eller</p> <p>- vitaminer, provitaminer och kemiskt väldefinierade ämnen med likartade effekter.</p> <p>Kompletteringsfodret får innehålla fodertillsatser i koncentrationer högre än 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder.</p>	våm	<p>vitaminerna, provitaminerna och kemiskt väldefinierade ämnena med likartade effekter.</p> <p>- Daglig mängd som frisätts av varje spårelement och/eller vitamin om en bolus används.</p> <p>- Längsta period för kontinuerlig frisättning av spårelementet eller vitaminen om en bolus används.</p>		<p>öka dess densitet.</p> <p>- På fodrets märkning anges:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Samtidig tillförsel av tillsatser med en högsta tillåtna halt från andra källor än sådana som ingår i en bolus ska i förekommande fall undvikas.</li> <li>· Före användning rekommenderas att en veterinär eller näringsexpert rådfrågas om             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. balansen av spårelement i den dagliga foderransonen,</li> <li>2. besättningens status i fråga om spårelement</li> </ol> </li> <li>· ”Bolusen innehåller x % inert järn för ökad densitet”, i förekommande fall.</li> </ul>
Ersättning av tillräcklig järntillgänglighet efter födseln <sup>12</sup>	Höga halter av järnföreningar som godkänts i den funktionella gruppen föreningar av spårelement i kategorin näringstillsatser av det slag som	Diande smågrisar och kalvar	Total järnhalt	Efter födseln i upp till 3 veckor	I fodrets bruksanvisning ska det framgå att den lagfästa högsta tillåtna halten av järn i helfoder ska följas.

<sup>11</sup> Förordning (EU) nr 5/2014, EUT L 2, 7.1.2014, s. 3, (Celex 32014R0005).

<sup>12</sup> Förordning (EU) nr 5/2014, EUT L 2, 7.1.2014, s. 3, (Celex 32014R0005).

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
	avses i bilaga I till förordning (EG) nr 1831/2003.  Kompletteringsfodret får innehålla järn i en koncentration högre än 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder.				
Stödja regenerering av hovar, fötter och hud <sup>13</sup>	Hög zinkhalt.  Kompletteringsfodret får innehålla zink i en koncentration högre än 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder.	Hästar, idisslare och grisar	Total halt - zink - metionin	Upp till 8 veckor	I fodrets bruksanvisning ska det framgå att den lagfästa högsta tillåtna halten av zink i helfoder ska följas.
Stödja förberedelserna för brunst och fortplantning <sup>14</sup>	Hög halt av selen och en lägsta halt av vitamin E per kg helfoder med en vattenhalt på 12 % för grisar på 53 mg, kaniner på 35 mg, för hundar, katter och minkar på 88 mg, en lägsta halt av vitamin E per djur och dag för får på 100 mg, nötkreatur på 300 mg, hästar på 1 100 mg	Däggdjur	Namn och total mängd för varje tillsatt spårelement och vitamin	Kor: 2 veckor före utgången av dräktigheten fram till nästa dräktighet bekräftas.  Suggor: 7 dagar före till 3 dagar efter födseln och 7 dagar före till 3 dagar efter parning.  Andra honor av däggdjur:	I fodrets bruksanvisning ska det framgå att de lagfästa högsta tillåtna halterna i helfoder ska följas.  På fodrets märkning anges: Anvisning om de förhållanden vid vilka fodret är användbart.

<sup>13</sup> Förordning (EU) nr 5/2014, EUT L 2, 7.1.2014, s. 3, (Celex 32014R0005).

<sup>14</sup> Förordning (EU) nr 5/2014, EUT L 2, 7.1.2014, s. 3, (Celex 32014R0005).

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
	<p>eller</p> <p>höga halter av vitamin A och/eller vitamin D och/eller en lägsta halt av betakaroten på 300 mg per djur och dag.</p> <p>Kompletteringsfodret får innehålla selen, vitamin A och D i en koncentration högre än 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder.</p>			<p>från utgången av dräktigheten fram till nästa dräktighet bekräftas.</p> <p>Hannar: under fortplantningsperioder.</p>	
	<p>Hög halt av vitamin A och/eller vitamin D eller</p> <p>höga halter av selen och/eller zink och/eller lägsta halt av vitamin E på 44 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %.</p> <p>Kompletteringsfodret får innehålla selen, vitamin A och D i en koncentration högre än 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder.</p>	Fåglar	Namn och total mängd för var och ett av de tillsatta spårelementen och vitaminerna.	<p>- För honor: under brunst</p> <p>- För hanar: under fortplantningsperioden</p>	



Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
Stabilisering av vätske- och elektrolytbalansen för att stödja den fysiologiska matsmältningen <sup>15</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Övervägande elektrolyter: natrium, kalium och klorider</li> <li>- Buffertkapacitet<sup>16</sup>: minst 60 mmol per liter färdigblandad dryck för utfodring</li> <li>- Lättsmälta kolhydrater</li> </ul>	Kalvar, grisar, lamm, killingar och föl	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Natrium</li> <li>- Kalium</li> <li>- Klorider</li> <li>- Kolhydratkällor</li> <li>- Bikarbonater och/eller citrater (om de är tillsatta)</li> </ul>	1-7 dagar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rekommenderat intervall för elektrolyter per liter färdigblandad dryck för utfodring: Natrium: 1,7–3,5 g Kalium: 0,4–2,0 g Klorider: 1–2,8 g</li> <li>- På märkningen anges:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ”Om det finns risk för, under perioder av eller rekonvalescens från matsmältningsrubbingar (diarré)”.</li> <li>2. ”Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden”.</li> </ol> </li> <li>- Följande ska anges i bruksanvisningen:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vid behov rekommenderat intag av den färdigblandade drycken och av mjölk.</li> <li>2. Om halten bikarbonater och/eller citrater är över 40 mmol per liter färdigblandad dryck för utfodring: ”Samtidig utfodring med mjölk bör undvikas för djur med löpmage”.</li> </ol> </li> </ul>

<sup>15</sup> Förordning (EU) nr 1123/2014, EUT L 304, 23.10.2014, s. 81-86, (Celex 32014R1123).

<sup>16</sup> Beräknas med metoden *Strong Ion Difference* (SID), som är summan av koncentrationerna av starka katjoner minus summan av starka anjoner:  $[SID] = [mmol Na+/l] + [mmol K+/l] + [mmol Ca^{++}/l] + [mmol Mg^{++}/l] - [mmol Cl-/l] - [mmol andra starka anjoner/l]$ .

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
Minskning av risken för stenar i urinblåsan	Låg halt av fosfor, magnesium och urinförsurande ämnen	Idisslare	- Kalcium - Fosfor - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorider - Svavel - Urinförsurande ämnen	Upp till 6 veckor	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Särskilt för intensivt uppfödd boskap”.  I bruksanvisningen anges: ”Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten.”
Minskning av stressreaktioner	Hög magnesiumhalt och/eller	Grisar	- Magnesium	1 till 7 dagar	Det ska finnas upplysningar om i vilka situationer detta foder används.
	Lättsmälta ingredienser		- Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling - Innehåll av n-3-fettsyror (om de är tillsatta)	1 till 7 dagar	
Stabilisering av den fysiologiska matsmältningen <sup>17</sup>	Låg buffertkapacitet och lättsmälta ingredienser	Smågrisar	- Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling - Buffertkapacitet - Källor till kärksamman-	2 till 4 veckor	Ange på märkningen: ”Om det finns risk för, under perioder av eller rekonvalescens från, matsmältningsrubbingar”.

<sup>17</sup> Förordning (EU) nr 5/2014, EUT L 2, 7.1.2014, s. 3, (Celex 32014R0005).

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
			dragande ämnen (om de är tillsatta) - Källor till slemmiga ämnen (om de är tillsatta)		
	Lättsmälta ingredienser	Grisar	- Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling - Källor till kärksammandragande ämnen (om de är tillsatta) - Källor till slemmiga ämnen (om de är tillsatta)	2 till 4 veckor	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Om det finns risk för, under perioder av eller rekonvalescens från, matsmältningsrubbningar”.
	Fodertillsatser i den funktionella gruppen medel som stabiliserar tarmfloran i kategorin zootekniska tillsatser av det slag som avses i bilaga I till förordning (EG) nr 1831/2003. <sup>18</sup>  Kompletteringsfodret får innehålla fodertillsatser i den funktionella gruppen medel som stabiliserar tarmfloran i koncentrationer högre än 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i	Djurarter för vilka medlet som stabiliserar tarmfloran är tillåtet	Namn och mängd tillsatt medel som stabiliserar tarmfloran	Upp till 4 veckor	På fodrets märkning anges: 1. ”Om det finns risk för, under perioder av eller rekonvalescens från, matsmältningsrubbningar”. 2. I tillämpliga fall: ”Fodret innehåller ett medel som stabiliserar tarmfloran i en koncentration på mer än 100 gånger den högsta tillåtna halten i helfoder”.  I fodrets bruksanvisning ska det framgå att den lagfästa högsta tillåtna halten

<sup>18</sup> Får anges vid tillverkning av foder till och med den 12 maj 2015 (för sällskapsdjur till och med 12 november 2015). Tillverkade foder innan dessa datum får fortsätta att släppas ut på marknaden och användas till dess att befintliga lager är tömda.

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
	helfoder.				av medel som stabiliserar tarmfloran ska följas.
	<p>Fodertillsatser i den funktionella gruppen ”medel som stabiliserar tarmfloran” i kategorin ”zoo-tekniska tillsatser” av det slag som avses i bilaga I till förordning (EG) nr 1831/2003 eller, i avvaktan på det förfarande för förlängning av godkännande som avses i artikel 10 i förordning (EG) nr 1831/2003, fodertillsatser i gruppen ”mikroorganismer”.<sup>19</sup></p> <p>Kompletteringsfodret får innehålla fodertillsatser i den funktionella gruppen ”medel som stabiliserar tarmfloran” eller i gruppen ”mikroorganismer” i koncentrationer högre än 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder</p>	Djurarter för vilka medlet som stabiliserar tarmfloran är tillåtet eller mikroorganismen är tillåten	Namn och mängd tillsatt medel som stabiliserar tarmfloran eller mikroorganism	Upp till 4 veckor	<p>- På fodrets märkning anges:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>”Om det finns risk för, under perioder av eller rekonvalescens från matsmältningsrubbnings”.</li> <li>I tillämpliga fall: ”Fodret innehåller ett medel som stabiliserar tarmfloran eller en mikroorganism i en koncentration högre än 100 gånger den högsta tillåtna halten i helfoder”.</li> </ol> <p>- I fodrets bruksanvisning ska det framgå att den lagfästa högsta tillåtna halten av medel som stabiliserar tarmfloran eller mikroorganismen i helfoder ska följas.”</p>
Minskning av risken för förstoppning	Ingredienser som stimulerar passagen genom tarmarna	Suggor	Ingredienser som stimulerar passagen genom tarmarna	10 till 14 dagar före och 10 till 14 dagar efter grisningen	

<sup>19</sup> Förordning (EU) nr 1123/2014, EUT L 304, 23.10.2014, s. 81-86, (Celex 32014R1123).

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
Minskning av risken för fettlever syndrom	Lågt energiinnehåll och hög andel omsättbar energi från lipider med hög halt av fleromättade fettsyror	Värphöns	- Energivärde (beräknat enligt EG- metod) - Procentandel omsättbar energi från lipider - Innehåll av fleromättade fettsyror	Upp till 12 veckor	
Motverkande av malabsorption	Låg halt av mättade fettsyror och hög halt av fettlösliga vitaminer	Fjäderfä, utom gäss och duvor	- Procentandel mättade fettsyror av den totala halten fettsyror - Total halt vitamin A - Total halt vitamin D - Total halt vitamin E - Total halt vitamin K	Under de 2 första veckorna efter kläckningen	
Motverkande av kroniska matsmältningsstörningar i tunntarmen	För blindtarmen lättsmälta kolhydrater, proteiner och fetter	Hästdjur	Lättsmälta kolhydrat-, protein- och fettkällor inklusive eventuell behandling av dessa	I första hand upp till 6 månader	Anvisning ska lämnas för under vilka förhållanden och på vilket sätt fodret ska ges samt uppdelning på antal mål per dag.  Uppgift på förpackning/container eller märkning:  ”Det rekommenderas att veterinär konsulteras före användning eller när utfodringsperioden förlängs.”

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
					För foder som anses uppfylla de särskilda kraven för mycket gamla djur (ingredienser som är lätta att inta) ska "gamla djur" anges i upplysningen om djurart eller djurkategori.
Motverkande av kroniska matsmältningsstörningar i tjocktarmen	Lättsmälta fibrer	Hästdjur	- Fiberkällor - Innehåll av n-3-fettsyror (om sådana är tillsatta)	I första hand upp till 6 månader	Anvisningar ska lämnas för under vilka förhållanden och på vilket sätt fodret ska ges.  Uppgift på förpackning/container eller märkning: ”Det rekommenderas att veterinär konsulteras före användning eller när utfodringsperioden förlängs”.
Minskning av stressreaktioner	Lättsmälta ingredienser	Hästdjur	- Magnesium - Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling - Innehåll av n- 3-fettsyror (om sådana är tillsatta)	2-4 veckor	Anvisning ska finnas om de exakta förhållandena vid vilka fodret är användbart.
Motverkande av elektrolytförlust vid kraftig svettning	Övervägande elektrolyter och lätt absorberbara kolhydrater	Hästdjur	- Kalcium - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorider - Glukos	1-3 dagar	Anvisning ska finnas om de exakta förhållandena vid vilka fodret är användbart.  När dietfodret används som en andel av dagstillförseln, ska anvisning finnas om risken med tvära foderbyten.  Uppgift i bruksanvisningen:

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
					”Djuret bör alltid ha tillgång till vatten”.
Stödja förberedelser för och återhämtning från sport <sup>20</sup>	Hög halt av selen och en lägsta halt av vitamin E på 50 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %.  Kompletteringsfodret får innehålla selenföreningar i en koncentration högre än 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder.	Hästdjur	Total halt - vitamin E - selen	Upp till 8 veckor före sport – Upp till 4 veckor efter sport	I fodrets bruksanvisning ska det framgå att den lagfasta högsta tillåtna halten av selen i helfoder ska följas.”
Näringsmässig återhämtning, konvalescens	Hög koncentration av viktiga näringsämnen och lättsmälta ingredienser	Hästdjur	- Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling - Innehåll av n-3- och n-6-fettsyror (om sådana är tillsatta)	Till dess återhämtning har skett	Anvisning ska finnas om de exakta förhållandena vid vilka fodret är användbart.  I de fall när det anges att foder ges via intubering ska följande framgå på förpackningen, containern eller av märkningen: ”Tillförsel/administrering under veterinärt överinseende”.
Understödjande av leverfunktionen vid kronisk leverinsufficiens	Låg halt av protein av hög kvalitet och lättsmälta kolhydrater	Hästdjur	- Protein- och fiberkällor - Lättsmälta kolhydrater inklusive deras eventuella behandling - Metionin	I första hand upp till 6 månader	Anvisning ska finnas om på vilket sätt fodret ska ges och uppdelning på antal mål per dag.  Uppgift på förpackning/container eller i

<sup>20</sup> Förordning (EU) nr 5/2014, EUT L 2, 7.1.2014, s. 3, (Celex 32014R0005).

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
			- Kolin - Innehåll av n-3-fettsyror (om sådana är till satta)		märkning: "Det rekommenderas att veterinär konsulteras före användning eller när utfodringsperioden förlängs".
Understödjande av njurfunktionen vid kronisk njurinsufficiens	Låg halt av protein av hög kvalitet och låg halt av fosfor	Hästdjur	- Proteinkällor - Kalcium - Fosfor - Kalium - Magnesium - Natrium	I första hand upp till 6 månader	Uppgift på förpackning/container eller i märkning: "Det rekommenderas att veterinär konsulteras före användning eller när utfodringsperioden förlängs".  Uppgift i bruksanvisningen: "Det ska finnas ständig tillgång till vatten".
Understödjande av ämnesomsättningen i lederna vid artros <sup>21</sup>	Hundar: Torrsubstanshalt av totala omega-3-fettsyror på minst 3,3 % och av eikospentaensyra (EPA) på minst 0,38 %.  Tillräcklig halt av vitamin E.  Katter: Torrsubstanshalt av totala omega-3-fettsyror på minst 1,2 % och av dokoshexaensyra (DHA) på minst	Hundar och katter	Hundar: - Total halt omega-3-fettsyror - Total halt EPA - Total halt vitamin E  Katter: - Total halt omega-3-fettsyror - Total halt DHA	Inledningsvis i upp till 3 månader	Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden."

<sup>21</sup> Förordning (EU) nr 1070/2010, EUT L 306, 23.11.2010, s. 42, (Celex 32010R1070).



Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
	0,28 %. Ökade halter av metionin och mangan. Tillräcklig halt av vitamin E.		- Total halt metionin - Total halt mangan - Total halt vitamin E		