

II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/354

av den 4 mars 2020

om upprättande av en förteckning över avsedda användningsområden för foder avsett för särskilda näringsbehov och om upphävande av direktiv 2008/38/EG

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009 av den 13 juli 2009 om utsläppande på marknaden och användning av foder, om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 och om upphävande av rådets direktiv 79/373/EEG, kommissionens direktiv 80/511/EEG, rådets direktiv 82/471/EEG, 83/228/EEG, 93/74/EEG, 93/113/EG och 96/25/EG samt kommissionens beslut 2004/217/EG ⁽¹⁾, särskilt artikel 10.5, och

av följande skäl:

- (1) Utsläppande på marknaden och användning av foder regleras genom förordning (EG) nr 767/2009. Enligt artikel 9 i den förordningen får foder avsett för särskilt näringsbehov bara saluföras om dess avsedda användning anges i en förteckning över avsedda användningsområden som upprättats i enlighet med artikel 10 i samma förordning.
- (2) Genom kommissionens direktiv 2008/38/EG ⁽²⁾ upprättades en förteckning över avsedda användningsområden för djurfoder för särskilda näringsbehov.
- (3) I del A i bilaga I till direktiv 2008/38/EG fastställs allmänna bestämmelser för foder avsett för särskilda näringsbehov. Med hänsyn till den vetenskapliga och tekniska utvecklingen och de märkningskrav som fastställs i förordning (EG) nr 767/2009 bör dessa allmänna bestämmelser ses över.
- (4) Genom artiklarna 11–17 i förordning (EG) nr 767/2009 fastställdes nya principer och bestämmelser för utsläppandet på marknaden av foder, inbegripet märkning. Till följd av detta och på grund av dåliga och alltför generella beskrivningar i kolumnen "Viktiga näringsegenskaper" blev flera poster i förteckningen över avsedda användningsområden för foder avsett för särskilda näringsbehov i del B i bilaga I till direktiv 2008/38/EG föråldrade. I fråga om sådana poster har det varit mycket svårt för kontrollmyndigheterna att kontrollera efterlevnaden av bestämmelserna i förordning (EG) nr 767/2009, inbegripet huruvida den specifika fodersammansättningen fyller det särskilda avsedda näringsbehovet.
- (5) Kommissionen tog i enlighet med artikel 10 i förordning (EG) nr 767/2009 emot ett antal ansökningar om ändring av föråldrade villkor med avseende på flera avsedda användningsområden för foder för särskilda näringsbehov. Föråldrade poster för vilka ingen ansökan har lämnats in eller för vilka ansökan har dragits tillbaka bör strykas.

⁽¹⁾ EUT L 229, 1.9.2009, s. 1.

⁽²⁾ Kommissionens direktiv 2008/38/EG av den 5 mars 2008 om upprättande av en förteckning över användningsområden för djurfoder för särskilda näringsbehov (EUT L 62, 6.3.2008, s. 9).

- (6) När det gäller andra avsedda användningsområden för foder avsett för särskilda näringsbehov som förtecknas i del B i bilaga I till direktiv 2008/38/EG är det nödvändigt att ändra bestämmelserna om viktiga näringsegenskaper och märkningsupplysningar, för att anpassa dem till den vetenskapliga och tekniska utvecklingen och för att förbättra bestämmelsernas verkställbarhet och tydlighet.
- (7) Kommissionen tog dessutom i enlighet med artikel 10 i förordning (EG) nr 767/2009 emot ansökningar om att till förteckningen över avsedda användningsområden för foder avsett för särskilda näringsbehov lägga till de särskilda näringsbehoven "understödjande av energiomsättning och muskelfunktion vid rhabdomyolys" och "understödjande vid stressituationer och därmed minskat associerat beteende".
- (8) Kommissionen gjorde alla ansökningar med tillhörande akter tillgängliga för medlemsstaterna.
- (9) Efter att ha bedömt de akter som ingår i ansökningarna bekräftade ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder (nedan kallad *kommittén*) att de specifika fodersammansättningarna fyller respektive särskilda avsedda näringsbehov och att de inte har någon negativ inverkan på djurhälsa, människors hälsa, miljö eller djurskydd.
- (10) Mot denna bakgrund bör förteckningen över avsedda användningsområden för foder för särskilda näringsbehov uppdateras.
- (11) Eftersom det inte finns några säkerhetsskäl som kräver en omedelbar tillämpning av de nya allmänna bestämmelserna och den uppdaterade förteckningen över avsedda användningsområden för foder för särskilda näringsbehov, bör det föreskrivas övergångsbestämmelser så att onödiga avbrott i verksamheten undviks och ingen onödig administrativ börda införs för företagarna.
- (12) För att skapa klarhet och överskådlighet bör direktiv 2008/38/EG upphävas och ersättas med en förordning som inte innehåller bestämmelser som medlemsstaterna skulle behöva införliva i sin nationella lagstiftning. De sista ändringarna av direktivet har redan undan för undan gjorts genom förordningar på grund av att de berörda bestämmelserna inte behövde införlivas i nationell lagstiftning. Dessutom fastställs de allmänna kraven för utsläppande på marknaden och användning av foder avsett för särskilda näringsbehov i förordning (EG) nr 767/2009.
- (13) Det bör fastställas en tillräcklig lång frist innan denna förordning börjar tillämpas så att medlemsstaterna kan göra nödvändiga anpassningar.
- (14) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från kommittén.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Foder avsett för särskilda näringsbehov enligt förordning (EG) nr 767/2009 får endast saluföras om

- de allmänna bestämmelserna för foder avsett för särskilda näringsbehov i del A i bilagan till den här förordningen är uppfyllda, och
- dess avsedda användningsområde är upptaget i del B i bilagan till den här förordningen och bestämmelserna i respektive post är uppfyllda.

Artikel 2

Genom undantag från artikel 1 får foder avsett för särskilda näringsbehov som uppfyller bestämmelserna i direktiv 2008/38/EG fortsätta att släppas ut på marknaden, förutsatt att en ansökan om ett avsett användningsområde som är upptaget i det direktivet har lämnats in till kommissionen i enlighet med artikel 10 i förordning (EG) nr 767/2009 före den 25 mars 2021 och fram till dess att kommissionen fattar beslut om respektive ansökan.

Artikel 3

Foder avsett för särskilda näringsbehov som har märkts före den 25 mars 2022 i enlighet med de bestämmelser som tillämpades före den 25 mars 2020 får fortsätta att släppas ut på marknaden och användas till dess att lagren har tömts.

Artikel 4

Direktiv 2008/38/EG ska upphöra att gälla.

Artikel 5

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 25 december 2020.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 4 mars 2020.

På kommissionens vägnar

Ordförande

Ursula VON DER LEYEN

BILAGA

DEL A

Allmänna bestämmelser för foder för särskilda näringsbehov

1. Om det finns mer än en grupp viktiga näringsegenskaper i kolumn 2 i del B, angivet med "och/eller", för samma särskilda näringsbehov, har tillverkaren möjlighet att välja mellan att använda antingen en grupp eller båda grupperna av viktiga egenskaper för att uppnå de särskilda näringsbehov som anges i kolumn 1 i del B. För varje alternativ anges de motsvarande märkningsuppgifterna i kolumn 4 i del B.
2. När en viktig näringsegenskap i kolumn 2 i del B anges kvantitativt ska bestämmelserna i artikel 17.2 i förordning (EG) nr 767/2009 och de tillåtna toleranser som fastställs i bilaga IV till den förordningen tillämpas. Om den bilagan inte fastställer någon tolerans för respektive märkningsuppgift ska en teknisk avvikelse på $\pm 15\%$ tillåtas.
3. När en fodertillsats anges i kolumn 2 eller 4 i del B ska bestämmelserna om godkännande av fodertillsatser i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 ⁽¹⁾ tillämpas och dess användning ska överensstämma med de angivna viktiga näringsegenskaperna.
4. När uppgifter om ett ämne, som också är godkänt som fodertillsats, krävs enligt kolumn 4 i del B och åtföljs av "totalt", ska ämnets totala halt anges under rubriken "analytiska beståndsdelar".
5. De uppgifter som ska anges i enlighet med kolumn 4 i del B ska vara kvantitativa, utan att det påverkar tillämpningen av Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/48/EG ⁽²⁾.
6. Den rekommenderade 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.
7. Om det är meningen att foder avsett för särskilda näringsbehov ska uppfylla mer än ett särskilt näringsbehov, ska det överensstämma med varje respektive post i del B.
8. Beträffande kompletteringsfoder avsett för särskilda näringsbehov ska vägledning avseende ett balanserat dagsbehov ges i instruktionerna för korrekt användning.
9. När ett foder avsett för särskilda näringsbehov är lämpligt för individuell oral administration via en bolus, ska detta fastställas i kolumnen "Andra bestämmelser" för respektive foder. Sådant foder ska uteslutande innehålla foderråvaror och fodertillsatser, inklusive eventuell beläggning av bolusen, om inte annat anges i respektive post. Det rekommenderas att foder avsedda för individuell oral administration administreras av en veterinär eller annan behörig person.
10. När ett foder avsett för särskilda näringsbehov släpps ut på marknaden i form av en bolus, bestående av en foderråvara eller ett kompletteringsfoder, avsedd för individuell oral administration med fördröjd frisättning av föreningarna (dvs. mer än 24 timmar), ska märkningen av detta foder i förekommande fall innehålla den längsta tiden för kontinuerlig frisättning av bolusen och den dagliga frisättningshastigheten för varje fodertillsats för vilken det fastställts en högsta tillåtna halt i helfoder. Foderföretagaren som släpper ut en bolus på marknaden ska styrka att den dagliga tillgängliga fodertillsatshalten i matsmältningskanalen i förekommande fall inte överstiger den högsta tillåtna tillsatshalt som fastställts per kg helfoder under hela utfodringsperioden (fördröjd frisättning). Sådana bevis bör grundas på peer review (sakkunnighetsbedömning) eller intern analys.
11. När det är tillåtet att ett kompletteringsfoder för avsedda användningsområden i kolumn 2 har en koncentration av vissa fodertillsatser som är högre än 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder, får koncentrationen av dessa fodertillsatser inte vara högre än 500 gånger den relevanta fastställda högsta halten i helfoder, med undantag för de bolusar som avses i punkt 10. Tillsats av sådant kompletteringsfoder till djurets foderstat ska säkerställa att djurets upptag överensstämmer med den fastställda högsta tillåtna halten i helfoder.

⁽¹⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 av den 22 september 2003 om fodertillsatser (EUT L 268, 18.10.2003, s. 29).

⁽²⁾ Europaparlamentets och rådets direktiv 2004/48/EG av den 29 april 2004 om säkerställande av skyddet för immateriella rättigheter (EUT L 157, 30.4.2004, s. 45).

DEL B

Förteckning över avsedda användningsområden

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
10	Understödjande av njurfunktionen vid kronisk njursvikt (njurinsufficiens) ⁽¹⁾	Proteiner av hög kvalitet och fosfor ≤ 5 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾ och råprotein ≤ 220 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾	Hundar	<ul style="list-style-type: none"> — Proteinkällor — Kalcium — Fosfor — Kalium — Natrium — Essentiella fettsyror (om tillsatta) 	Inledningsvis i upp till 6 månader ⁽³⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. 2. Rekommenderad smältbarhet hos proteiner: minst 85 %. 3. Ange följande på märkningen: "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden." 4. Ange följande i instruktionerna för korrekt användning: "Det bör finnas ständig tillgång till vatten."
		Minskat upptag av fosfor genom tillsats av lantankarbonatoktahydrat	Fullvuxna hundar	<ul style="list-style-type: none"> — Proteinkällor — Kalcium — Fosfor — Kalium — Natrium — Essentiella fettsyror (om tillsatta) — Lantankarbonatoktahydrat 	Inledningsvis i upp till 6 månader ⁽³⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ange följande på märkningen: "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden." 2. Ange följande i instruktionerna för korrekt användning: "Det bör finnas ständig tillgång till vatten."
		Proteiner av hög kvalitet och fosfor $\leq 6,5$ g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾ och råprotein ≤ 320 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾	Katter	<ul style="list-style-type: none"> — Proteinkällor — Kalcium — Fosfor — Kalium — Natrium — Essentiella fettsyror (om tillsatta) 	Inledningsvis i upp till 6 månader ⁽³⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. 2. Rekommenderad smältbarhet hos proteiner: minst 85 %. 3. Ange följande på märkningen: "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden." 4. Ange följande i instruktionerna för korrekt användning: "Det bör finnas ständig tillgång till vatten."
		Minskat upptag av fosfor genom tillsats av lantankarbonatoktahydrat	Fullvuxna katter	<ul style="list-style-type: none"> — Proteinkällor — Kalcium — Fosfor — Kalium — Natrium 	Inledningsvis i upp till 6 månader ⁽³⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ange följande på märkningen: "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden." 2. Ange följande i instruktionerna för korrekt användning: "Det bör finnas ständig tillgång till vatten."

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> — Essentiella fettsyror (om tillsatta) — Lantankarbonatoktahydrat 		
		<p>Hög energitäthet på mer än 8,8 MJ/kg foder med en vattenhalt på 12 % Mycket lättsmält stärkelsekälla med hög aptitlighet Begränsad proteinhalt: ≤ 106 g råprotein/kg foder med en vattenhalt på 12 % Natriumhalt: 2 g/100 kg kroppsvikt per dag Hög halt eikosapentaensyra och dokosahexaensyra: totalt ≥ 0,2 g/kg kroppsvikt^{0,75} per dag</p>	Hästdjur	<ul style="list-style-type: none"> — Protein- och energikällor — Kalcium — Fosfor — Kalium — Magnesium — Natrium — Total halt eikosapentaensyra och dokosahexaensyra 	Inledningsvis i upp till 6 månader På lång sikt eller fram till dess att problemet lösts	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fodret ska släppas ut på marknaden som kompletteringsfoder. 2. Ange följande på märkningen: <ul style="list-style-type: none"> — "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden." — Kompletteringsfodret bör inte användas vid hypernatremi och hyperkloremi. — Kompletteringsfodret bör bidra med minst 10–20 % av den dagliga energitillförseln (ungefär 0,05–0,1 MJ/kg kroppsvikt^{0,75} per dag). 3. Portionen bör garantera en energitillförsel på > 0,62 MJ/kg kroppsvikt^{0,75} per dag. 4. Portionen bör inte överstiga 50 mg kalcium/kg torrsubstans per dag. 5. Ange följande i instruktionerna för korrekt användning: "Det bör finnas ständig tillgång till vatten."
11	Minskad oxalatstenbildning	Låg kalciumhalt, låg halt av vitamin D och egenskaper som gör urinen alkalisk	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> — Fosfor — Kalcium — Natrium — Magnesium — Kalium — Klorider — Svavel — Vitamin D (totalt) — Hydroxiprolin — Ämnen som gör urinen alkalisk 	I upp till 6 månader	Ange följande på märkningen: "Veterinär bör rådfrågas före användning."

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
12	Reglering av glukostillförseln (Diabetes mellitus)	Total sockerhalt (mono- och disackarider) ≤ 62 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> — Kolhydratkällor — Eventuell behandling av kolhydrater — Stärkelse — Total sockerhalt — Fruktos (om tillsatt) — Essentiella fettsyror (om tillsatta) — Källor till korta och medellånga fettsyror (om tillsatta) 	Inledningsvis i upp till 6 månader	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. 2. Ange följande på märkningen: <ul style="list-style-type: none"> — "Låg halt mono- och disackarider." — "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden."
13	Minskad intolerans mot ingredienser och näringsämnen ⁽⁴⁾	Ett utvalt och begränsat antal proteinkällor och/eller Källor för hydrolyserat protein och/eller Utvalda kolhydratkällor	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> — Proteinkällor inklusive eventuell behandling (om tillsatta) — Kolhydratkällor inklusive eventuell behandling (om tillsatta) — Essentiella fettsyror (om tillsatta) 	3 till 8 veckor: om tecknen på intolerans försvinner, kan detta foder inledningsvis användas i upp till ett år	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. 2. Det rekommenderas att man begränsar antalet huvudproteinkällor till tre. 3. Ange följande på märkningen: <ul style="list-style-type: none"> — Lämplig kombination av de viktigaste näringsegenskaperna, enligt vad som är tillämpligt. — "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden."
14	Minskad cystin- stenbildning	Egenskaper som gör urinen alkalisk och råprotein ≤ 160 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾ eller Proteiner som valts ut för sin begränsade cystin- och cysteinhalt (t.ex. kasein, ärtprotein, sojaprotein) och råprotein ≤ 220 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾	Hundar	<ul style="list-style-type: none"> — Svavelhaltiga aminosyror (totalt) — Proteinkällor — Natrium — Kalium — Klorider — Ämnen som gör urinen alkalisk (om tillsatta) 	Inledningsvis i upp till 6 månader	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. 2. Ange följande i instruktionerna för korrekt användning: "Det bör finnas ständig tillgång till vatten." 3. Ange följande på märkningen: <ul style="list-style-type: none"> — "Egenskaper som gör urinen alkalisk och låg proteinhalt" eller "Låg halt utvalda proteiner", enligt vad som är tillämpligt. — "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden."

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
						4. Veterinären eller näringsexperten bör beakta följande: De alkaniserande egenskaperna innebär att födan bör utformas med målet att urin-pH ≥ 7 .
15	Näringsmässig återhämtning, konvalescens ⁽⁵⁾	Mycket lättsmälta ingredienser med energitäthet $\geq 3\,520$ kcal och råprotein ≥ 250 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾ Mycket lättsmälta ingredienser med energitäthet $\geq 3\,520$ kcal och råprotein ≥ 270 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾	Hundar Katter	— Mycket lättsmälta ingredienser inklusive eventuell behandling — Energivärde	Till dess återhämtning har skett	1. Rekommenderad skenbar smältbarhet hos torrsubstans ≥ 80 % eller hos organiska ämnen ≥ 85 %. 2. I de fall när det anges att foder ges via intubering ska följande anges på förpackningen, containern eller märkningen: "Administration under veterinärt överinseende." 3. Märkningen får innehålla uppgifter om de särskilda omständigheter som dietfodret är avsett för. 4. Ange följande på märkningen: "Hög energitäthet, hög koncentration av viktiga näringsämnen och mycket lättsmälta ingredienser."
16	Minskad uratstenbildning	Råprotein ≤ 130 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾ eller Råprotein ≤ 220 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾ och utvalda proteinkällor	Hundar	— Proteinkällor	I upp till 6 månader, men livslång användning vid irreversibel störning av urinsyreämnensomsättningen	1. Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. 2. Proteinkvalitet och purinhalt bör beaktas vid valet av proteinkälla. Exempel på utvalda proteinkällor av hög kvalitet och med låga purinhalter är ägg, kasein, sojaprotein och majsgluten. 3. Ange följande i instruktionerna för korrekt användning: "Det bör finnas ständig tillgång till vatten." 4. Ange följande på märkningen: — "Veterinär bör rådfrågas före användning." — "Låg proteinhalt" eller "Begränsad proteinhalt och utvalda proteinkällor" enligt vad som är tillämpligt.

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
17	Upplösning av struvitsten ⁽⁶⁾	Råprotein ≤ 317 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾ Främjar produktion av undermättad ⁽⁷⁾ urin med avseende på struvit och/eller Urinförsurande egenskaper ⁽⁸⁾ och Magnesium ≤ 1,8 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾	Katter Hundar och katter	— Fosfor — Kalcium — Natrium — Magnesium — Kalium — Klorid — Svavel	5 till 12 veckor	1. Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. 2. Proteinkvalitet och purinhalt bör beaktas vid valet av proteinkälla. Exempel på utvalda proteinkällor av hög kvalitet och med låga purinhalter är ägg, kasein, sojaprotein och majsgluten. 3. Ange följande på märkningen: — "Veterinär bör rådfrågas före användning." — "Begränsad proteinhalt." 4. Ange följande i instruktionerna för korrekt användning: "Det bör finnas ständig tillgång till vatten." 1. Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. 2. Ange följande på märkningen: — "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden." — "Främjar produktion av undermättad urin med avseende på struvit och/eller har urinförsurande egenskaper." 3. Ange följande i instruktionerna för korrekt användning: "Det bör finnas ständig tillgång till vatten." 4. Uppgifter om överensstämmelse som styrker fodans förmåga att skapa en undermättad och/eller försurad miljö ska på begäran göras tillgänglig för de berörda behöriga myndigheterna.
18	Minskad risk för återfall i struvitsten ⁽⁶⁾	Helfoder som främjar produktion av undermättad ⁽⁷⁾ eller metastabiliserad urin ⁽⁹⁾ med avseende på struvit och/eller Foder med urinförsurande egenskaper ⁽⁸⁾ och	Hundar och katter	— Fosfor — Kalcium — Natrium — Magnesium — Kalium — Klorid — Svavel	Inledningsvis i upp till 6 månader	1. Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. 2. Ange följande på märkningen: — "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden." — "Främjar produktion av undermättad eller metastabiliserad urin med avseende på struvit och/eller har urinförsurande egenskaper."

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
		Magnesium \leq 1,8 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾				<p>3. Ange följande i instruktionerna för korrekt användning: "Det bör finnas ständig tillgång till vatten."</p> <p>4. Uppgifter om överensstämmelse som styrker fodans förmåga att skapa en undermåttad eller metastabiliserad och/eller försurad miljö ska på begäran göras tillgänglig för de berörda behöriga myndigheterna.</p>
19	Motverkande av dålig matsmältning ⁽¹⁰⁾	<p>Mycket lättsmält föda:</p> <p>Skenbar smältbarhet hos</p> <p>— foder med låg fiberhalt (växttråd \leq 44 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾):</p> <p>Råprotein \geq 85 %</p> <p>Råfett \geq 90 %</p> <p>eller</p> <p>— foder med tillsatt fiber (växttråd $>$ 44 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾):</p> <p>Råprotein \geq 80 %</p> <p>Råfett \geq 80 %</p>	Hundar och katter	— Mycket lättsmälta ingredienser inklusive eventuell behandling	Inledningsvis i upp till 12 veckor, men livslång användning vid kronisk pankreasinsufficiens	<p>1. Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder.</p> <p>2. Ange följande på märkningen:</p> <p>— "Mycket lättsmält foder."</p> <p>— "Veterinär bör rådfrågas före användning."</p>
20	Minskade absorptionsstörningar i tarmsystemet	<p>Mycket lättsmält föda:</p> <p>Skenbar smältbarhet hos</p> <p>— foder med låg fiberhalt (växttråd \leq 44 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾):</p> <p>Råprotein \geq 85 %</p> <p>Råfett \geq 90 %</p> <p>eller</p> <p>— foder med tillsatt fiber (växttråd $>$ 44 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾):</p> <p>Råprotein \geq 80 %</p> <p>Råfett \geq 80 %</p>	Hundar och katter	<p>— Mycket lättsmälta ingredienser inklusive eventuell behandling</p> <p>— Natrium</p> <p>— Kalium</p>	I upp till 12 veckor	<p>Ange följande på märkningen:</p> <p>— "Mycket lättsmält foder med ökade natrium- och kaliumhalter."</p> <p>— "Veterinär bör rådfrågas före användning."</p>

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
		och Natrium $\geq 1,8$ g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾ och Kalium ≥ 5 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾				
21	Minskade akuta absorptionsstörningar i tarmsystemet	Ökade elektrolythalter: — Natrium $\geq 1,8$ % — Kalium $\geq 0,6$ % och Mycket lättsmälta kolhydrater: — ≥ 32 %	Hundar och katter	— Natrium — Kalium — Kolhydratkällor	1 till 7 dagar	1. Fodret ska släppas ut på marknaden som kompletteringsfoder. 2. Ange följande på märkningen: — "Under perioder med och vid rekonvalescens från akut diarré." — "Veterinär bör rådfrågas före användning." 3. När det gäller fast foder bör det rekommenderade elektrolytintervallet beräknas på grundval av ett normalt dagligt frivilligt vattenintag.
22	Understödjande av fettomsättning vid hyperlipidemi	Fett ⁽¹¹⁾ ≤ 110 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽¹²⁾	Hundar och katter	— Råfett	Inledningsvis i upp till 2 månader	1. Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. 2. Ange följande på märkningen: — "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden." — "Låg fetthalt."
23	Understödjande av leverfunktionen vid kronisk leversvikt (leverinsufficiens)	Måttlig proteinhalt: Råprotein ≤ 279 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾ för hundar Råprotein ≤ 370 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾ för katter och Utvalda proteinkällor och Rekommenderad smältbarhet hos protein i födan ≥ 85 %	Hundar och katter	— Proteinkällor — Koppar (totalt) — Natrium	Inledningsvis i upp till 4 månader	1. Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. 2. Exempel på utvalda proteinkällor baserat på mycket hög smältbarhet: mjölkproteiner (vassel, kasein, mjölk, keso), andra animaliska proteiner (ägg, kyckling) och vegetabiliskt protein (soja). 3. Ange följande i instruktionerna för korrekt användning: "Det bör finnas ständig tillgång till vatten." 4. Ange följande på märkningen: — "Måttlig halt av utvalda och mycket lättsmälta proteiner." — "Veterinär bör rådfrågas före användning."

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
24	Understödjande av hjärtfunktionen vid kronisk hjärtsvikt (hjärtinsufficiens)	Låg proteinhalt men av hög kvalitet och mycket lättsmälta kolhydrater	Hästdjur	<ul style="list-style-type: none"> — Protein- och fiberkällor — Mycket lättsmälta kolhydrater inklusive eventuell behandling — Metionin — Kolin — Halt n-3-fettsyror (om tillsatta) 	Inledningsvis i upp till 6 månader	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ange följande på märkningen: <ul style="list-style-type: none"> — "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden." 2. Vägledning bör finnas om på vilket sätt fodret bör ges och om uppdelning på flera små portioner per dag.
		Begränsad natriumhalt: Natrium ≤ 2,6 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> — Magnesium — Kalium — Natrium 	Inledningsvis i upp till 6 månader	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. 2. Ange följande på märkningen: "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden."
25	Minskad övervikt	Omsättbar energi < 3 060 kcal/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽¹³⁾ eller Omsättbar energi < 560 kcal/kg helfoder med en vattenhalt på 85 % ⁽¹³⁾	Hundar	— Energivärde	Till dess målvikten är nådd och därefter vid behov för att behålla målvikten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. 2. För att garantera att minimikraven uppfylls bör näringshalten i en diet för att minska övervikt höjas för att kompensera för det begränsade dagliga energiintaget ⁽¹⁴⁾. 3. Ange följande på märkningen: <ul style="list-style-type: none"> — "Veterinär bör rådfrågas före användning." — "För katter rekommenderas en övergångsperiod när dieten påbörjas." — "För en effektiv viktminskning eller bibehållande av idealvikt bör det rekommenderade dagliga energiintaget inte överskridas."
		Omsättbar energi < 3 190 kcal/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽¹³⁾ eller Omsättbar energi < 580 kcal/kg helfoder med en vattenhalt på 85 % ⁽¹³⁾	Katter			

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
26	Understödjande av hudfunktionen vid hudsjukdomar (dermatos) och överdrivet hårravfall	Linolsyra \geq 12,3 g/kg och total halt eikosapentaensyra och dokosahe- xaensyra \geq 2,9 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % (?)	Hundar och katter	— Linolsyra — Total halt eikosapentaensyra och dokosa- hexaensyra	Inledningsvis i upp till 2 månader	Ange följande på märkningen: — "Veterinär bör rådfrågas före användning." — "Hög halt linolsyra (LA) och hög total halt eikosa- pentaensyra (EPA) och dokosahexaensyra (DHA)."
		Linolsyra \geq 18,5 g/kg och total halt eikosapentaensyra och dokosahe- xaensyra \geq 0,39 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % (?)	Hundar			
		Linolsyra \geq 18,5 g/kg och total halt eikosapentaensyra och dokosahe- xaensyra \geq 0,09 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % (?)	Katter			
27	Understödjande av ämnesomsättningen i lederna vid ben- och ledinflammation (osteoartrit)	Total halt omega-3-fettsyror \geq 29 g/kg och eikosapentaensyra \geq 3,3 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % (?) och Tillräcklig halt vitamin E	Hundar	— Omega-3-fettsyror (totalt) — Eikosapentaensyra (totalt) — Vitamin E (totalt)	Inledningsvis i upp till 3 månader	Ange följande på märkningen: — "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden."
		Total halt omega-3-fettsyror \geq 10,6 g /kg helfoder med en vattenhalt på 12 % (?) och dokosahexaensyra \geq 2,5 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % (?) och Ökade halter metionin och mangan Tillräcklig halt vitamin E	Katter	— Omega-3-fettsyror (totalt) — Dokosahexaensyra (totalt) — Metionin (totalt) — Mangan (totalt) — Vitamin E (totalt)		

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
28	Minskad ansamling koppar i levern	Begränsad kopparhalt: koppar \leq 8,8 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾	Hundar	Koppar (totalt)	Inledningsvis i upp till 6 månader	1. Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. 2. Ange följande på märkningen: — "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden."
29	Minskade jodhalter i foder vid bristande njurfunktion (hyperthyreos)	Begränsad jodhalt: Jod \leq 0,26 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾	Katter	Jod (totalt)	Inledningsvis i upp till 3 månader	1. Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. 2. Ange följande på märkningen: — "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden."
30	Understödjande vid stressituationer och därmed minskat associerat beteende	Trypsinhydrolyserat bovint kasein 1–3 g/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % ⁽²⁾	Hundar	Trypsinhydrolyserat bovint kasein	Inledningsvis i upp till 2 månader	1. Fodret ska släppas ut på marknaden som helfoder. 2. Ange följande på märkningen: — "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden."
50	Understödjande av förberedelser för brunst och fortplantning	— Hög selenhalt och en lägsta halt vitamin E/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % på 50 mg för grisar, på 35 mg för kaniner och på 88 mg för hundar, katter och minkar, en lägsta halt vitamin E per djur och dag på 100 mg för får, på 300 mg för nötkreatur och på 1 100 mg för hästar eller — Höga halter vitamin A och/eller vitamin D och/eller en lägsta halt betakaroten på 300 mg per djur och dag	Däggdjur	Namn och total mängd av varje tillsatt spårelement och vitamin	— Kor: 2 veckor före utgången av dräktigheten fram till nästa dräktighet bekräftas — Suggor: 7 dagar före fram till 3 dagar efter födseln och 7 dagar före fram till 3 dagar efter parning — Andra honor av däggdjur: från sista delen av dräktigheten fram till nästa dräktighet bekräftas	1. Tillförsel i form av bolus är tillåten. En bolus får innehålla upp till 20 % järn i en inert, icke-biotillgänglig form, för att öka dess densitet. 2. I instruktionerna för korrekt användning av fodret ska det framgå att de lagfasta högsta tillåtna halterna i helfoder ska följas. 3. Ange på märkningen av fodret vägledning om vid vilka förhållanden det är lämpligt att använda fodret.

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
		Kompletteringsfodret får innehålla selen samt vitamin A och D i en koncentration högre än 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder.			— Hanar: under forplantningsperioder	
		— Hög halt vitamin A och/eller vitamin D eller — Höga halt selen och/eller zink och/eller en lägsta halt vitamin E på 40 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % Kompletteringsfodret får innehålla selen, zink samt vitamin A och D i en koncentration högre än 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder.	Fåglar	Namn och total mängd av varje tillsatt spårelement och vitamin	— För honor: under brunst — För hannar: under forplantningsperioder	
51	Understödjande av regenerering av hovar, fötter och hud	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	— Zink (totalt) — Metionin (totalt) — Biotin (om tillsatt)	I upp till 8 veckor	1. I instruktionerna för korrekt användning av fodret ska det framgå att den lagfasta högsta tillåtna halten av zink i helfoder ska följas. 2. Tillförsel i form av bolus är tillåten för idisslare. En bolus får innehålla upp till 20 % järn i en inert, icke-biotillgänglig form, för att öka dess densitet.
52	Understödjande av näringsmässigt obalans vid ändrad diet	Lägsta tillförsel via dietfoder av följande: — Selen: 0,1 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % och/eller — Zink: 15 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % och/eller	Idisslare Grisar Kaniner Fjäderfä	Namn och total mängd av eventuella näringstillsatser	2 till 15 dagar	1. Tillförsel i form av bolus är tillåten för idisslare och grisar. En bolus får innehålla upp till 20 % järn i en inert, icke-biotillgänglig form, för att öka dess densitet. 2. I instruktionerna för korrekt användning av fodret ska det framgå att de lagfasta högsta tillåtna halterna i helfoder ska följas.

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
		<p>— Koppar: 2 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % för får och 5 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % för andra arter</p> <p>och/eller</p> <p>— Vitamin A: 2 000 IU/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %</p> <p>och/eller</p> <p>— Vitamin D: 400 IU/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %</p> <p>och/eller</p> <p>— Vitamin E: 35 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % för fjäderfä, 10 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % för idisslare, 40 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % för kaniner och 20 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % för grisar</p> <p>Kompletteringsfodret får innehålla selen, zink, koppar samt vitamin A och D i en koncentration högre än 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder.</p>				3. Ange på märkningen av fodret vägledning om vid vilka förhållanden det är lämpligt att använda fodret.
53	Understödjande av avvänjning	<p>Lägsta tillförsel via dietfoder av följande:</p> <p>— Selen: 0,1 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %</p>	Däggdjur	Namn och total mängd av eventuella näringstillsatser	I upp till 4 veckor runt avvänjningen	<p>1. I instruktionerna för korrekt användning av fodret ska det framgå att de lagfasta högsta tillåtna halterna i helfoder ska följas.</p> <p>2. Ange på märkningen av fodret vägledning om vid vilka förhållanden det är lämpligt att använda fodret.</p>

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
		<p>och/eller</p> <p>— Zink: 15 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %</p> <p>och/eller</p> <p>— Koppar: 2 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % för får och 5 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % för andra arter</p> <p>och/eller</p> <p>— Jod: 0,2 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %</p> <p>och/eller</p> <p>— Mangan: 20 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %</p> <p>och/eller</p> <p>— Vitamin A: 1 500 IU/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %</p> <p>och/eller</p> <p>— Vitamin D: 400 IU/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %</p> <p>och/eller</p> <p>— Vitamin E: 100 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % för kalvar och 50 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % för lamm, killingar och smågrisar</p> <p>Kompletteringsfodret får innehålla selen, zink, koppar, jod, mangan samt vitamin A och D i en koncentration högre än 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder.</p>				

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
54	Understödjande av regenerering av hud och bihang	<ul style="list-style-type: none"> — Lägsta tillförsel av zinkföreningar via dietfoder motsvarande 20 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % och — Höga halter koppar och/eller jod och/eller selen och/eller vitamin B6 och/eller vitamin E och/eller vitamin A och/eller metionin och/eller cystin och/eller lägsta tillförsel av biotin på 0,4 mg/kg helfoder med en vattenhalt på 12 % för idisslare <p>Kompletteringsfodret får innehålla zink, koppar, jod, selen och vitamin A i en koncentration högre än 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder.</p>	Däggdjur och fjäderfå	Namn och total mängd av eventuella närings tillsatser	<ul style="list-style-type: none"> — I upp till 8 veckor — Kompletteringsfoder för idisslare som innehåller biotin: i upp till 6 månader 	<ol style="list-style-type: none"> 1. I instruktionerna för korrekt användning av fodret ska det framgå att de lagfasta högsta tillåtna halterna i helfoder ska följas. 2. Ange på märkningen av fodret vägledning om vid vilka förhållanden det är lämpligt att använda fodret.
55	Stabilisering av vätske- och elektrolytbalans för understödjande av den fysiologiska matsmältningen	<ul style="list-style-type: none"> — Övervägande elektrolyter: natrium, kalium och klorider — Buffertkapacitet ⁽¹⁹⁾ vid flytande foder: minst 60 mmol/liter färdigblandad dryck för utfodring — Lättsmälta kolhydrater 	Kalvar, grisar, lamm, killingar och föl	<ul style="list-style-type: none"> — Natrium — Kalium — Klorider — Kolhydratkällor — Bikarbonater och/eller citrater (om tillsatta) 	1 till 7 dagar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rekommenderat elektrolytintervall per liter färdigblandad dryck för utfodring: Natrium: 1,7–3,5 g Kalium: 0,4–2 g Klorider: 1–2,8 g 2. När det gäller fast foder bör det rekommenderade elektrolytintervallet beräknas på grundval av ett normalt dagligt frivilligt vattenintag.

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
						<p>3. Ange följande på märkningen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — "Om det finns risk för, under perioder med eller vid rekonvalescens från matsmältningsrubbingar (diarré)." — "Veterinär bör rådfrågas före användning och före en förlängning av användningstiden." <p>4. Ange följande i instruktionerna för korrekt användning:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Vid behov rekommenderat intag av den färdigblandade drycken och av mjölk. — Om halten bikarbonater och/eller citrater är över 40 mmol/liter färdigblandad dryck för utfodring av idisslare: "Samtidig utfodring med mjölk bör undvikas för djur med löpmage."
56	Minskad risk för stelkramp (hypomagnesemi)	Hög magnesiumhalt, lätt tillgängliga kolhydrater, måttlig proteinhalt och låg kaliumhalt	Idisslare	<ul style="list-style-type: none"> — Stärkelse — Socker (totalt) — Magnesium — Natrium — Kalium 	3–10 veckor under grässets kraftigaste tillväxtperiod	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tillförsel i form av bolus är tillåten. En bolus får innehålla upp till 20 % järn i en inert, icke-biotillgänglig form, för att öka dess densitet. 2. I instruktionerna för korrekt användning ska vägledning avseende ett balanserat dagsbehov ges vad gäller tillsats av fiberkällor och lättillgänglig energi. 3. Beträffande foder för får ska följande anges på märkningen: "Speciellt för digivande tackor."
57	Minskad risk för acidosis	Låg halt lätt jäsbara kolhydrater och hög buffertkapacitet	Idisslare	<ul style="list-style-type: none"> — Stärkelse — Socker (totalt) 	I upp till 2 månader ⁽¹⁵⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tillförsel i form av bolus är tillåten. En bolus får innehålla upp till 20 % järn i en inert, icke-biotillgänglig form, för att öka dess densitet. 2. I instruktionerna för korrekt användning ska vägledning avseende ett balanserat dagsbehov ges vad gäller tillsats av fiberkällor och lätt jäsbara kolhydrater. 3. Beträffande foder för mjölkkor ska följande anges på märkningen: "Speciellt för högmjölkkande kor." 4. Beträffande foder för idisslare som föds upp för slakt ska följande anges på märkningen: "Särskilt för intensivt uppfödd boskap ⁽¹⁶⁾."

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
58	Minskad risk för stenar i urinblåsan	Låg halt fosfor, magnesium och urinförsurande ämnen	Idisslare	<ul style="list-style-type: none"> — Kalcium — Fosfor — Natrium — Magnesium — Kalium — Klorider — Svavel — Urinförsurande ämnen 	I upp till 6 veckor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ange följande på märkningen: "Särskilt för intensivt uppfödd ungboskap." 2. Ange följande i instruktionerna för korrekt användning: "Det bör finnas ständig tillgång till vatten."
59	Långsiktig tillförsel av spårelement och/eller vitaminer för betande djur	<p>Hög halt</p> <ul style="list-style-type: none"> — Spårelement och/eller — Vitaminer, provitaminer och kemiskt väldefinierade ämnen med likartade effekter <p>Kompletteringsfodret får innehålla fodertillsatser i en koncentration högre än 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder.</p>	Idisslare med en fungerande våm	<ul style="list-style-type: none"> — Namn och total mängd av varje tillsatt spårelement, vitamin, provitamin och kemiskt väldefinierat ämne med likartad effekt — Om en bolus används, daglig frisättningshastighet för varje spårelement och/eller vitamin — Om en bolus används, längsta tiden för kontinuerlig frisättning av spårelement eller vitamin 	I upp till 12 månader	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tillförsel i form av bolus är tillåten. En bolus får innehålla upp till 20 % järn i en inert, icke-biotillgänglig form, för att öka dess densitet. 2. Ange följande på märkningen av fodret: <ul style="list-style-type: none"> — "Samtidig tillförsel av tillsatser med en högsta tillåtna halt från andra källor än sådana som ingår i en bolus ska i förekommande fall undvikas. — Före användning bör en veterinär eller näringsexpert rådfrågas om <ol style="list-style-type: none"> a) balansen av spårelement i dagsbehovet, b) besättnings status i fråga om spårelement."
60	Minskad risk för kalvningsför-lamning och subklinisk hypokalcemi	<p>Lågt förhållande katjoner/anjoner i hela portionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Lägsta syrning via foder för särskilda näringsbehov 100 mekv/kg torrsubstans — Mål: $0 < DCAD^{(17)}$ (mekv/kg torrsubstans) < 100 	Mjölkkor	<ul style="list-style-type: none"> — Kalcium — Fosfor — Magnesium — Natrium — Kalium — Klorider — Svavel 	Från 3 veckor före kalvning fram till kalvning	Ange följande i instruktionerna för korrekt användning: "Avsluta utfodringen efter kalvning."

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
		eller				
		Zeolit (natriumaluminiumsilikat): 250–500 g/dag		Natriumaluminiumsilikat	Från 3 veckor före kalvning fram till kalvning	Ange följande i instruktionerna för korrekt användning: — "Mängden foder ska begränsas så att det dagliga intaget av natriumaluminiumsilikat inte överstiger 500 g per djur." — Användningstiden ska begränsas till högst 2 veckor. — "Avsluta utfodringen efter kalvning."
		eller Tillförsel av foderråvaror som är skyddade mot nedbrytning i våmmen och rika på fytinsyra (> 6 %) samt med en kalciumhalt på < 0,2 % för att uppnå minst 28 g och högst 32 g tillgängligt kalcium per ko och dag eller		— Kalcium	Från 4 veckor före kalvning fram till kalvning	Ange följande i instruktionerna för korrekt användning: "Avsluta utfodringen efter kalvning."
		Hög kalciumhalt i form av kalciumkällor med hög tillgänglighet: kalciumklorid och/eller kalciumsulfat och/eller dikalciumfosfat och/eller kalciumkarbonat och/eller kalciumpropionat och/eller kalciumformat och/eller "varje annan kalciumkälla med liknande effekt" Minst 50 g kalcium per ko och dag från en källa eller en kombination av dessa källor eller		— Kalcium — Kalciumkällor	Från första tecken på födsel fram till 2 dagar efter födsel	1. Tillförsel i form av bolus är tillåten. En bolus får innehålla upp till 20 % järn i en inert, icke-biotillgänglig form, för att öka dess densitet. 2. I instruktionerna för korrekt användning anges hur många gånger fodret bör tillföras och tidpunkt före och efter kalvning. 3. Ange följande på märkningen: "Näringsexpert bör rådfrågas före användning."
		Kalciumpidolat: minst 5,5 g per ko och dag eller		— Kalcium — Kalciumpidolat	Från första tecken på födsel fram till 2 dagar efter födsel	1. Tillförsel i form av bolus är tillåten. En bolus får innehålla upp till 20 % järn i en inert, icke-biotillgänglig form, för att öka dess densitet.

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
		Mjöl av <i>Solanum glaucophyllum</i> med en daglig frisättning på 38–46 µg 1,25-dihydroxikolekalciferolglykosid per dag		<ul style="list-style-type: none"> — Mjöl av <i>Solanum glaucophyllum</i> — Halt 1,25-dihydroxikolekalciferolglykosid — Växtråd — Magnesium — Råfett — Stärkelse — Vitamin D3 (totalt) som kolekalciferol 	Från 2 dagar före kalvning eller första tecken på födsel fram till 10 dagar efter födsel	<p>2. Ange följande på märkningen: "Näringsexpert bör rådfrågas före användning."</p> <p>1. Tillförsel i form av bolus är tillåten. En bolus får innehålla upp till 20 % järn i en inert, icke-biotillgänglig form, för att öka dess densitet.</p> <p>2. Ange följande på märkningen: "Näringsexpert bör rådfrågas före användning."</p>
61	Minskad risk för ketos ⁽¹⁸⁾	<ul style="list-style-type: none"> — Lägsta tillförsel av propan-1,2-diol eller propylenglykol: 250 g/dag för mjölkkor 50 g/dag för tackor eller getter eller — Lägsta tillförsel av propionater (kalcium- eller natriumsalter): 110 g/dag för mjölkkor 22 g/dag för tackor eller getter eller — Lägsta kombinerade tillförsel av propan-1,2-diol och propionater (natrium- eller kalciumsalter) om följande gäller: — Kombinationen av propan-1,2-diol och propionater för mjölkkor innebär att/motsvarar/är sådan att propionater + 0,44 x propan-1,2-diol > 110 g/dag 	Mjölkkor, tackor och getter	<ul style="list-style-type: none"> — Propan-1,2-diol (om tillsatt) — Propionater i form av natrium- eller kalciumsalter (om tillsatt) 	Från 3 veckor före fram till 6 veckor efter kalvning för mjölkkor Från 6 veckor före fram till 3 veckor efter födsel för tackor och getter	<p>1. Tillförsel i form av bolus är tillåten. En bolus får innehålla upp till 20 % järn i en inert, icke-biotillgänglig form, för att öka dess densitet.</p> <p>2. Ange följande på märkningen: "När kalcium- eller natriumpropionater tillförs vid slutet av dräktigheten ska mineralbalansen utvärderas vad gäller risken för hypokalcemi efter födsel."</p>

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
		— Kombinationen av propan-1,2-diol och propionater för tackor eller getter innebär att/motsvarar/är sådan att propionater + 0,44 x propan-1,2-diol > 22 g/dag				
62	Minskade stressreaktioner	— Hög magnesiumhalt och/eller — Mycket lättsmälta ingredienser	Grisar	— Magnesium — Mycket lättsmälta ingredienser inklusive eventuell behandling — Halt n-3-fettsyror (om tillsatta)	1 till 7 dagar	Det ska finnas vägledning om vid vilka förhållanden det är lämpligt att använda fodret.
63	Minskad risk 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 grisning	
64	Motverkande av otillräcklig järntillgänglighet efter födseln	Höga halter av järnföreningar som godkänts i den funktionella gruppen "föreningar av spårelement" i kategorin "näringstillsatser" enligt 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.	Diande smågrisar och kalvar	Järn (totalt)	Efter födsel i upp till 3 veckor	I instruktionerna för korrekt användning ska det framgå att de lagfästa högsta tillåtna halterna av järn i helfoder ska följas.

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
65	Motverkande av bristfälligt upptag av näringsämnen från tarmen (malabsorption)	Låg halt mättade fettsyror och hög halt fettlösliga vitaminer	Fjäderfä, utom gäss och duvor	— Procentandel mättade fettsyror av den totala halten fettsyror — Vitamin A (totalt) — Vitamin D (totalt) — Vitamin E (totalt) — Vitamin K (totalt)	Under de 2 första veckorna efter kläckningen	
66	Minskad risk för fettlevversyndrom	Lågt energiinnehåll och hög andel omsättbar energi från lipider med hög halt fleromättade fettsyror	Vårphöns	— Energivärde (beräknat enligt metod från EU-kommissionen) — Procentandel omsättbar energi från lipider — Halt fleromättade fettsyror	I upp till 12 veckor	
67	Understödjande av förberedelser för och återhämtning från sport	Hög selenhalt och en lägsta halt 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	— Vitamin E (totalt) — Selen (totalt)	I upp till 8 veckor före sport – I upp till 4 veckor efter sport	I instruktionerna för korrekt användning av fodret ska det framgå att den lagfasta högsta tillåtna halten av selen i helfoder ska följas.
68	Motverkande av elektrolytförlust vid kraftig svettning	Ska innehålla natriumklorid och bör innehålla kaliumklorid Låga halter magnesium, kalcium och fosfor Det är frivilligt att tillsätta andra elektrolytsalter	Hästdjur	— Natrium — Klorider — Kalium — Kalcium — Magnesium — Fosfor	1 till 3 dagar efter kraftig svettning	1. Det ska finnas vägledning om vid vilka förhållanden det är lämpligt att använda fodret. 2. I instruktionerna för korrekt användning ska vägledning anges för administration med avseende på foderreceptet och fodrets presentation samt baserad på den utförda träningens längd och intensitet.

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
						<p>3. Ange följande på märkningen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — "Det bör finnas ständig tillgång till vatten." — Beträffande administration av elektrolyter som inte blandas med vatten (t.ex. i foder eller i sprutform): "Det ska finnas tillgång till vatten minst under 20 minuter eller helst under 1 timme efter administrationen." <p>4. Det ska ges ytterligare vägledning om att övervaka senare intag av vatten; veterinär bör rådfrågas om det uppmärksammas att djuret inte dricker tillräckligt.</p> <p>5. Eventuellt kan vägledning ges om den mängd vatten (i liter) som dessutom ska tillhandahållas genom foder eller elektrolyter i sprutform.</p>
69	Understödjande av energiomsättning och muskelfunktion vid muskelsönderfall (rabdomyolys)	Stärkelse och socker högst 20 % av tillgänglig energi Råfett mer än 20 % av tillgänglig energi Vitamin E minst 350 UI/kg helfoder med en vattenhalt på 12 %	Hästdjur	<ul style="list-style-type: none"> — Stärkelse — Socker — Råfett — Vitamin E (totalt) 	Inledningsvis minst 3 månader	<p>1. Det ska finnas vägledning om vid vilka förhållanden det är lämpligt att använda fodret.</p> <p>2. I instruktionerna för korrekt användning ska vägledning avseende ett balanserat dagsbehov och ett lämpligt dagligt intag ges.</p> <p>3. Ange följande på märkningen: "Veterinär bör rådfrågas före användning."</p>
70	Motverkande av kroniska matsmältningsstörningar i tjocktarmen	<ul style="list-style-type: none"> — Stärkelsehalt < 1 g/kg kroppsvikt per portion (< 0,5 g/kg kroppsvikt per portion vid diarré) — Sädskorn bearbetade genom hydrotermisk behandling, t.ex. extrudering, mikronisering, expanderings och omvandling till flingor, för att förbättra nedbrytningen av stärkelse i tunntarmen 	Hästdjur	<ul style="list-style-type: none"> — Stärkelse — Råfett 	På lång sikt eller fram till dess att problemet lösts	<p>1. Vägledning ska ges om</p> <ul style="list-style-type: none"> — vid exakt vilka förhållanden det är lämpligt att använda fodret, i synnerhet huruvida produkten är avsedd att användas för djur med samtidig diarré eller inte, — portionsstorlek och foderintag. <p>2. I instruktionerna för korrekt användning ska hänvisas, beroende på oljeinnehållet, till möjlig successiv användning och föreslås övervakning av diarré.</p>

Nummer	Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper (GP1)	Djurart eller djurkategori	Märkningsuppgifter (GP2)	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
	1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — Ytterligare tillförsel av vattenlösliga vitaminer och lämpliga mineral-/elektrolythalter — Ytterligare tillförsel av olja om ingen diarré 				3. Ange på märkningen hur sädeskornen har bearbetats.
71	Motverkande av kroniska matsmältningsstörningar i tunntarmen	<ul style="list-style-type: none"> — Mycket lättsmälta fibrer — Proteinkällor av hög kvalitet och lysin > 4,3 % råprotein — Total halt socker och stärkelse högst 0,5 g/kg kroppsvikt per portion — Sädeskorn bearbetade genom hydrotermisk behandling, t.ex. extrudering, mikronisering, expansion och omvandling till flingor, för att förbättra matsmältningen före blindtarmen (cecum) 	Hästdjur	<ul style="list-style-type: none"> — Mycket lättsmälta foderåvvaror inklusive eventuell bearbetning — Total halt socker och stärkelse — Proteinkällor 	På lång sikt eller fram till dess att problemet lösts	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vägledning ska ges om <ul style="list-style-type: none"> — vid exakt vilka förhållanden det är lämpligt att använda fodret — portionsstorlek och foderintag. 2. I instruktionerna för korrekt användning ska hänvisas, beroende på oljeinnehållet, till möjlig successiv användning och föreslås övervakning av diarré.
72	Stabilisera den fysiologiska matsmältningen	Fodertillsatser i den funktionella gruppen "medel som stabiliserar tarmfloran" enligt 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"	Djurarter för vilka medlet som stabiliserar tarmfloran är godkänt eller mikroorganismen är godkänd	Namn och mängd tillsatt medel som stabiliserar tarmfloran eller mikroorganism	I upp till 4 veckor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ange följande på märkningen: "Om det finns risk för, under perioder med eller vid rekonvalescens från matsmältningsrubbningsr." 2. I instruktionerna för korrekt användning av fodret ska det framgå att den lagfästa högsta tillåtna halten av medel som stabiliserar tarmfloran eller mikroorganism i helfoder ska följas.

(GP1) För kontroll av de kvantitativa angivelserna gäller de toleranser som fastställs i bilaga IV till förordning (EG) nr 767/2009.

(GP2) Dessa märkningsuppgifter gäller utöver de allmänna märkningskrav som fastställs i förordning (EG) nr 767/2009.

(¹) Tillverkaren får vid behov också rekommendera användning vid tillfällig njurinsufficiens.

(²) Baserat på en diet med en energitäthet på 4 000 kcal omsättbar energi/kg torrs substans, beräknad med hjälp av den ekvation som finns i näringsriktlinjerna från FEDIAF (<http://www.fediaf.org/self-regulation/nutrition.html>). Värdet ska justeras om energitätheten avviker från 4 000 kcal omsättbar energi/kg.

(³) Om fodret rekommenderas vid tillfällig njurinsufficiens är den rekommenderade användningstiden 2–4 veckor.

(⁴) Beträffande foder för en viss intolerans, får "ingredienser och näringsämnen" ersättas med en hänvisning till intoleransen i fråga.

(⁵) För katter får en hänvisning till "fettlever hos katt" läggas till.

(⁶) För katter får "sjukdom i de nedre urinvägarna hos katt" eller "FLUTD" läggas till.

(⁷) Undermåttad miljö: urin associerat med egenskaper för upplösning av kristaller och stenar och/eller egenskaper för förebyggande av kristallutfällning och kristalltillväxt.

(⁸) Urin-pH ≤ 6,5.

(⁹) Metastabiliserad miljö: urin associerat med egenskaper för förebyggande av kristallutfällning.

(¹⁰) "Exokrin pankreasinsufficiens" får läggas till.

(¹¹) Minimirekommendationerna enligt näringsriktlinjerna från FEDIAF (<http://www.fediaf.org/self-regulation/nutrition.html>) för alla essentiella fettsyror ska uppfyllas av dagsbehovet.

(¹²) Baserat på en diet med en energitäthet på 3 500 kcal omsättbar energi/kg torrs substans, beräknad med hjälp av den ekvation som finns i näringsriktlinjerna från FEDIAF

(<http://www.fediaf.org/self-regulation/nutrition.html>). Värdet ska justeras om energitätheten avviker från 3 500 kcal omsättbar energi/kg.

(¹³) Omsättbar energi/kg, beräknad med hjälp av den ekvation som finns i näringsriktlinjerna från FEDIAF (FEDIAF (2019) Nutritional Guidelines for Complete and Complementary Pet Food for Cats and Dogs).

(¹⁴) FEDIAF (2019) Nutritional Guidelines for Complete and Complementary Pet Food for Cats and Dogs.

(¹⁵) När det gäller foder till mjölkkor: "Högst två månader från början av laktationen".

(¹⁶) Ange vilken kategori idisslare det gäller.

(¹⁷) DCAD (mekv/kg torrs substans) = (Na + K) - (Cl + S).

(¹⁸) Begreppet *ketos* får ersättas av *acetonemi* och den person som ansvarar för märkningen får också rekommendera användning vid rekonvalescens efter ketos.

(¹⁹) Beräknas med metoden "Strong Ion Difference" (SID) som är summan av koncentrationerna av starka katjoner minus summan av starka anjoner: $[SID] = [mmol Na^+/l] + [mmol K^+/l] + [mmol Ca^{++}/l] + [mmol Mg^{++}/l] - [mmol Cl^-/l] - [mmol andra\ starka\ anjoner/l]$.
