

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/354

af 4. marts 2020

om udarbejdelse af en liste over påtænkte anvendelser for foder med særlige ernæringsformål og om ophævelse af direktiv 2008/38/EF

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 767/2009 af 13. juli 2009 om markedsføring og anvendelse af foder, ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 og ophævelse af Rådets direktiv 79/373/EØF, Kommissionens direktiv 80/511/EØF, Rådets direktiv 82/471/EØF, 83/228/EØF, 93/74/EØF, 93/113/EF og 96/25/EF og Kommissionens beslutning 2004/217/EF ⁽¹⁾, særlig artikel 10, stk. 5, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Markedsføring og anvendelse af foder er reguleret ved forordning (EF) nr. 767/2009. I henhold til artikel 9 i nævnte forordning må foder med særlige ernæringsformål kun markedsføres som sådant, hvis dets anvendelsesformål er indeholdt i den liste over anvendelsesområder, der er opstillet i henhold til artikel 10 i nævnte forordning.
- (2) Der blev ved Kommissionens direktiv 2008/38/EF ⁽²⁾ udarbejdet en liste over anvendelsesområder for foder med særlige ernæringsformål.
- (3) I del A i bilag I til direktiv 2008/38/EF er der fastsat almindelige bestemmelser for foder med særlige ernæringsformål. I betragtning af den videnskabelige og teknologiske udvikling og de mærkningskrav, der er fastsat ved forordning (EF) nr. 767/2009, skal disse almindelige bestemmelser tages op til revision.
- (4) Artikel 11-17 i forordning (EF) nr. 767/2009 indeholder nye principper og regler for markedsføring af foder, herunder også mærkning. Som følge heraf er en række angivelser på den liste over anvendelsesområder for foder med særlige ernæringsformål, som er indeholdt i del B i bilag I til direktiv 2008/38/EF, nu blevet uaktuelle, hvilket til dels skyldes ringe og for generaliserende beskrivelser i kolonnen »Væsentlige ernæringsegenskaber«. Det har i sådanne tilfælde været særdeles vanskeligt for kontrolmyndighederne at verificere, hvorvidt bestemmelserne i forordning (EF) nr. 767/2009 er overholdt, herunder hvorvidt den særlige sammensætning af det pågældende foderstof opfylder det særlige ernæringsformål.
- (5) I overensstemmelse med artikel 10 i forordning (EF) nr. 767/2009 har Kommissionen modtaget et antal ansøgninger om at ændre betingelserne for adskillige anvendelsesområder for foder med særlige ernæringsformål, hvor disse betingelser er blevet uaktuelle. Uaktuelle angivelser, for hvilke der ikke er indgivet nogen ansøgning, eller for hvilke ansøgningen er trukket tilbage, bør udgå.

⁽¹⁾ EUT L 229 af 1.9.2009, s. 1.

⁽²⁾ Kommissionens direktiv 2008/38/EF af 5. marts 2008 om udarbejdelse af en liste over anvendelsesområder for foder med særlige ernæringsformål (EFT L 62 af 6.3.2008, s. 9).

- (6) For så vidt angår resten af de anvendelsesområder for foder med særlige ernæringsformål, der er opført i del B i bilag I til direktiv 2008/38/EF, er det nødvendigt at ændre bestemmelserne vedrørende de væsentlige ernæringsegenskaber og mærkningsangivelserne for at tilpasse dem til den videnskabelige og teknologiske udvikling og for at gøre bestemmelserne klarere og lettere at håndhæve.
- (7) Endvidere har Kommissionen i overensstemmelse med artikel 10 i forordning (EF) nr. 767/2009 modtaget ansøgninger om at tilføje de særlige ernæringsformål »Støtte til energistofskiftet og muskelfunktionen i tilfælde af rhabdomyolyse« og »Støtte i stressituationer, hvilket vil føre til en reduktion af den dermed forbundne adfærd« til listen over anvendelsesområder for foder med særlige ernæringsformål.
- (8) Kommissionen har stillet alle ansøgningerne, herunder dossiererne, til rådighed for medlemsstaterne.
- (9) Efter at have vurderet dossiererne anerkendte Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed (»komitéen«), at den særlige sammensætning af de pågældende foderstoffer opfylder de respektive særlige ernæringsformål, og at sammensætningen ikke giver anledning til skadelige virkninger for dyrs eller menneskers sundhed, miljøet eller dyrevelfærd.
- (10) På grundlag af ovenstående bør listen over anvendelsesområder for foder med særlige ernæringsformål ajourføres.
- (11) Da der ikke er sikkerhedshensyn, som kræver øjeblikkelig anvendelse af de nye almindelige bestemmelser og af den ajourførte liste over anvendelsesområder for foder med særlige ernæringsformål, bør der træffes overgangsforanstaltninger for at undgå unødige forstyrrelser af handelspraksis og ikke skabe unødvendige administrative byrder for de erhvervsdrivende.
- (12) Af klarheds- og rationalitetshensyn bør direktiv 2008/38/EF ophæves og erstattes af en forordning, som ikke indeholder elementer, der vil kræve gennemførelse i national ret i medlemsstaterne. De seneste ændringer af nævnte direktiv er allerede blevet trinvist indført gennem forordninger, fordi det ikke er nødvendigt at gennemføre de pågældende bestemmelser i national ret. Hertil kommer, at forordning (EF) nr. 767/2009 indeholder bestemmelser om de generelle krav til markedsføring og anvendelse af foder med særlige ernæringsformål.
- (13) For at give medlemsstaterne mulighed for at foretage de nødvendige tilpasninger bør de indrømmes en passende periode, inden nærværende forordning træder i kraft.
- (14) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra komitéen —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Foder med særlige ernæringsformål, som omhandlet i forordning (EF) nr. 767/2009, må kun markedsføres, hvis:

- de almindelige bestemmelser for foder med særlige ernæringsformål, der er fastsat i del A i bilaget til denne forordning, overholdes, og
- den påtænkte anvendelse er opført i del B i bilaget til denne forordning, og bestemmelserne i de respektive angivelser overholdes.

Artikel 2

Uanset artikel 1 kan foder med særlige ernæringsformål, som overholder bestemmelserne i direktiv 2008/38/EF, fortsat markedsføres, forudsat at der er indgivet en ansøgning med det påtænkte anvendelsesområde til Kommissionen i henhold til artikel 10 i forordning (EF) nr. 767/2009 inden den 25. marts 2021, og indtil Kommissionen træffer afgørelse om den pågældende ansøgning.

Artikel 3

Foder med særlige ernæringsformål, som er mærket inden den 25. marts 2022 i overensstemmelse med de regler, der finder anvendelse frem til den 25. marts 2020, kan fortsat markedsføres og anvendes, indtil de eksisterende lagre er opbrugt.

Artikel 4

Direktiv 2008/38/EF ophæves.

Artikel 5

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den finder anvendelse fra den 25. december 2020.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 4. marts 2020.

På Kommissionens vegne
Formand
Ursula VON DER LEYEN

BILAG

DEL A

Almindelige bestemmelser for foder med særlige ernæringsformål

1. Hvis der er anført mere end én gruppe væsentlige ernæringsegenskaber i del B, kolonne 2, angivet ved »og/eller«, for samme særlige ernæringsformål, kan fabrikanten vælge at anvende den ene eller den anden gruppe væsentlige ernæringsegenskaber eller begge grupper for at opfylde det særlige ernæringsformål, der er angivet i del B, kolonne 1. For hver valgmulighed er de dertil svarende mærkningsangivelser anført i del B, kolonne 4.
2. Hvis en væsentlig ernæringsegenskab, der er opført i del B, kolonne 2, angives kvantitativt, finder bestemmelserne i artikel 17, stk. 2, i forordning (EF) nr. 767/2009 anvendelse, ligesom de tilladte tolerancer i bilag IV til nævnte forordning finder anvendelse. Hvis der i det pågældende bilag ikke er fastsat en tolerance for den pågældende mærkning, tillades en teknisk afvigelse på $\pm 15\%$.
3. Hvis et fodertilsætningsstof er opført i del B, kolonne 2 eller kolonne 4, finder godkendelsesbestemmelserne for fodertilsætningsstoffer i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 ⁽¹⁾ anvendelse, og deres anvendelse skal være i overensstemmelse med de anførte væsentlige ernæringsegenskaber.
4. Hvis der kræves angivelse i del B, kolonne 4, af et stof, der også er godkendt som fodertilsætningsstof, ledsaget af ordene »i alt«, angives det samlede indhold af stoffet under overskriften »analytiske bestanddele«.
5. Angivelserne i henhold til del B, kolonne 4, skal være kvantitative, jf. dog Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/48/EF ⁽²⁾.
6. Den anbefalede brugsperiode, der er anført i del B, kolonne 5, er det interval, inden for hvilket ernæringsformålet normalt vil være opfyldt. Fabrikanterne kan anføre mere præcise brugsperioder inden for de fastsatte grænser.
7. Hvis det er hensigten, at et foder med særlige ernæringsformål skal opfylde mere end ét særligt ernæringsformål, skal det være i overensstemmelse med hver af de pågældende angivelser i del B.
8. Hvad angår tilskudsfoder med særlige ernæringsformål, skal brugsanvisningen indeholde retningslinjer for sammensætningen af den daglige ration.
9. Hvis et foder med særlige ernæringsformål har en anvendelsesmåde, der er beregnet til individuel oral indgivelse via en bolus, anføres dette i kolonnen »Andre bestemmelser« for det pågældende foder. Sådant foder — inklusive dets eventuelle coating — må kun indeholde fodermidler og fodertilsætningsstoffer, medmindre andet er anført i den respektive angivelse. Det anbefales, at foder, der er beregnet til individuel oral indgivelse, indgives af en dyrlæge eller en anden kompetent person.
10. Hvis et foderstof med særlige ernæringsformål markedsføres i form af en bolus og er et fodermiddel eller tilskudsfoder, der er beregnet til individuel oral indgivelse, med forsinket frigivelse af forbindelserne (på over 24 timer), skal der, hvis det er relevant, i mærkningen af sådant foder for hvert fodertilsætningsstof, for hvilket der er fastsat et maksimumsindhold i fuldfoder, angives den maksimale periode for kontinuerlig afgivelse fra bolussen og den daglige rate for frigivelse. Lederen af en foderstofvirksomhed, der markedsfører en bolus, skal, hvis det er relevant, have dokumentation for, at det tilgængelige daglige niveau af fodertilsætningsstoffer i fordøjelseskanaalen, ikke overskrider tilsætningsstoffets maksimumsindhold, som fastsat pr. kg fuldfoder i hele fodringsperioden (forsinket frigivelse). En sådan dokumentation bør bygge på en peer-evalueret metode eller en intern analyse.
11. I tilfælde af påtænkte anvendelser, for hvilke der i kolonne 2 er tilladt en koncentration af visse fodertilsætningsstoffer i tilskudsfoder på over 100 gange det relevante fastsatte maksimumsindhold i fuldfoder, må koncentrationen af disse fodertilsætningsstoffer ikke være over 500 gange det relevante fastsatte maksimumsindhold i fuldfoder, undtagen hvis der er tale om bolusser som omhandlet i punkt 10. Iblanding af et sådant tilskudsfoder i dyrets foderration skal sikre, at optagelsen i dyret er i overensstemmelse med det fastsatte maksimumsindhold i fuldfoder.

⁽¹⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer (EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29).

⁽²⁾ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/48/EF af 29. april 2004 om håndhævelsen af intellektuelle ejendomsrettigheder (EUT L 157 af 30.4.2004, s. 45).

DEL B

Liste over påtænkte anvendelser

Løbenu- mmer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringssegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
10	Støtte af nyre- funktionen ved kronisk nyrein- sufficiens ⁽¹⁾	Proteiner af høj kvalitet og fosfor ≤ 5 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾ , og råprotein ≤ 220 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾	Hunde	— Proteinkilde(r) — Calcium — Fosfor — Kalium — Natrium — Essentielle fedtsyrer (hvis tilsat)	Indledningsvis op til 6 måneder ⁽³⁾	1. Foderet skal markedsføres som fuldfoder. 2. Anbefalet fordøjelighed af proteiner: mindst 85 %. 3. På mærkningen anføres: »Det anbefales at indhente råd fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.« 4. I brugsanvisningen angives: »Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand.«
		Reduceret fosforabsorption ved til-sætning af lanthancarbonatoctahydrat	Voksne hunde	— Proteinkilde(r) — Calcium — Fosfor — Kalium — Natrium — Essentielle fedtsyrer (hvis tilsat) — Lanthancarbonatoctahydrat	Indledningsvis op til 6 måneder ⁽³⁾	1. På mærkningen anføres: »Det anbefales at indhente råd fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.« 2. I brugsanvisningen angives: »Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand.«
		Proteiner af høj kvalitet og fosfor ≤ 6,5 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾ , og råprotein ≤ 320 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾	Katte	— Proteinkilde(r) — Calcium — Fosfor — Kalium — Natrium — Essentielle fedtsyrer (hvis tilsat)	Indledningsvis op til 6 måneder ⁽³⁾	1. Foderet skal markedsføres som fuldfoder. 2. Anbefalet fordøjelighed af proteiner: mindst 85 %. 3. På mærkningen anføres: »Det anbefales at indhente råd fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.« 4. I brugsanvisningen angives: »Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand.«
		Reduceret fosforabsorption ved til-sætning af lanthancarbonatoctahydrat	Voksne katte	— Proteinkilde(r) — Calcium — Fosfor — Kalium — Natrium	Indledningsvis op til 6 måneder ⁽³⁾	1. På mærkningen anføres: »Det anbefales at indhente råd fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.« 2. I brugsanvisningen angives: »Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand.«

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringsegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
				<ul style="list-style-type: none"> — Essentielle fedtsyrer (hvis tilsat) — Lanthanarbonatoctahydrat 		
		<p>Høj energitæthed på over 8,8 MJ pr. kg foder med et vandindhold på 12 %. Letfordøjelige og velsmagende kilder til stivelse.</p> <p>Begrænset proteinindhold: Råprotein ≤ 106 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %.</p> <p>Natriumindhold: 2 g pr. 100 kg kropsvægt pr. dag.</p> <p>Højt kombineret indhold af eicosa-pentaensyre og docosahexaensyre på ≥ 0,2 g pr. kg kropsvægt^{0,75} pr. dag</p>	Dyr af hestefamilien	<ul style="list-style-type: none"> — Protein- og energikilde (r) — Calcium — Fosfor — Kalium — Magnesium — Natrium — Kombineret indhold af eicosa-pentaensyre og docosahexaensyre 	<p>Indledningsvis op til 6 måneder.</p> <p>I en længere periode, eller indtil problemet er afhjulpet</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Foderet skal markedsføres som tilskuds-foder. 2. På mærkningen anføres: <ul style="list-style-type: none"> — »Det anbefales at indhente udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.« — Tilskuds-foderet bør ikke anvendes i tilfælde af hypernatriæmi og hyperchloræmi. — Tilskuds-foderet bør udgøre mindst 10-20 % af det daglige energiindtag (ca. 0,05 til 0,1 MJ pr. kg kropsvægt^{0,75} pr. dag). 3. Rationen bør sikre et energiindtag på > 0,62 MJ pr. kg kropsvægt^{0,75} pr. dag. 4. Rationen bør ikke overstige 50 mg calcium pr. kg tørstof pr. dag. 5. I brugsanvisningen angives: »Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand.«
11	Minskelse af oxalatstendansen	Lavt calciumindhold, lavt indhold af vitamin D og egenskaber, der gør urinen alkalisk	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> — Fosfor — Calcium — Natrium — Magnesium — Kalium — Chlorider — Svovl — Vitamin D (i alt) — Hydroxyprolin — Stoffer, der gør urinen alkalisk 	Op til 6 måneder	<p>På mærkningen anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente udtalelse fra en dyrlæge inden brug.«</p>

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringsegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
12	Regulering af glucosetilførsel (Diabetes mellitus)	Samlet sukkerindhold (mono- og disaccharider) på ≤ 62 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % (?)	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> — Kulhydratkilde(r) — Behandling af kulhydrater, hvis dette er relevant — Stivelse — Sukkerindhold (i alt) — Fruktose (hvis tilsat) — Essentielle fedtsyrer (hvis tilsat) — Kilde(r) til fedtsyrer med kort og middellang kulstofkæde (hvis tilsat) 	Indledningsvis op til 6 måneder	<ol style="list-style-type: none"> 1. Foderet skal markedsføres som fuldfoder. 2. På mærkningen anføres: <ul style="list-style-type: none"> — »Lavt indhold af mono- og disaccharider« — »Det anbefales at indhente udtalelse fra en dyrlæge inden brug og inden forlængelse af brugsperioden.«
13	Mindskelse af intolerance over for ingredienser og næringsstoffer (*)	Udvalgt og begrænset antal proteinkilder Og/eller kilde(r) til proteinhydrolysater Og/eller udvalgt(e) kulhydratkilde(r)	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> — Proteinkilder, herunder behandling, hvis dette er relevant (hvis tilsat). — Kulhydratkilde(r), herunder behandling, hvis dette er relevant (hvis tilsat). — Essentielle fedtsyrer (hvis tilsat) 	3 til 8 uger: Hvis tegnene på intolerance forsvinder, kan foderet indledningsvis anvendes i op til 1 år.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Foderet skal markedsføres som fuldfoder. 2. Det anbefales at begrænse antallet af primære proteinkilder til 3. 3. På mærkningen anføres: <ul style="list-style-type: none"> — Passende kombination af væsentlige ernæringsmæssige egenskaber, alt efter hvad der er relevant — »Det anbefales at indhente udtalelse fra en dyrlæge inden brug og inden forlængelse af brugsperioden.«
14	Mindskelse af cystinstendannelse	Egenskaber, der gør urinen alkalisk, og råprotein ≤ 160 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % (?) Eller Proteiner, der er udvalgt for et begrænset cysin- og cysteinindhold (f.eks. kasein, ærteprotein og sojaprotein), og råprotein ≤ 220 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % (?)	Hunde	<ul style="list-style-type: none"> — Svovlaminosyrer (i alt) — Proteinkilder — Natrium — Kalium — Chlorider — Stoffer, der gør urinen alkalisk (hvis tilsat) 	Indledningsvis op til 6 måneder	<ol style="list-style-type: none"> 1. Foderet skal markedsføres som fuldfoder. 2. I brugsanvisningen angives: »Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand.« 3. På mærkningen anføres: <ul style="list-style-type: none"> — »Egenskaber, der gør urinen alkalisk, og lavt proteinindhold« eller »Lavt indhold af udvalgte proteiner«, alt efter hvad der er relevant. — »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.«

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringssegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
						4. Bedømmes af en dyrlæge eller ernæringsekspert: Egenskaber, der gør urinen alkalisk, betyder, at foderationen formuleres således, at urinens pH-værdi er ≥ 7 .
15	Ernæringsmæssig restitution, rekonvalescens ⁽³⁾	Letfordøjelige ingredienser med en energitæthed på $\geq 3\,520$ kcal og råprotein ≥ 250 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾ Letfordøjelige ingredienser med en energitæthed på $\geq 3\,520$ kcal og råprotein ≥ 270 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾	Hunde Katte	— Kilder til letfordøjelige ingredienser, herunder behandling, hvis dette er relevant — Energiindhold	Indtil dyret er restitueret	1. Anbefalet tydelig fordøjelighed af tørstof på ≥ 80 % eller af organisk materiale på ≥ 85 %. 2. Hvis foderet er specielt beregnet til indgivelse via sonde eller slange, anføres følgende på emballagen, beholderen eller etiketten: »Indgives under dyrlægetilsyn.« 3. Mærkningen kan indeholde oplysninger om de særlige omstændigheder, som diætisk foder er bestemt til. 4. På mærkningen anføres: »Høj energitæthed, høj koncentration af væsentlige næringsstoffer og letfordøjelige ingredienser.«
16	Mindskelse af uratstendannelse	Råprotein ≤ 130 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾ Eller Råprotein ≤ 220 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾ og udvalgte proteinkilder	Hunde	— Proteinkilde(r)	Op til 6 måneder, men livslang brug ved irreversibel forstyrrelse af urinsyrestoffskiftet	1. Foderet skal markedsføres som fuldfoder. 2. Ved valg af proteinkilde bør der tages hensyn til proteinkvaliteten og purinindholdet. Eksempler på udvalgte proteinkilder af høj kvalitet med lavt purinindholdet omfatter æg, kasein, sojaprotein og majs gluten. 3. I brugsanvisningen angives: »Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand.« 4. På mærkningen anføres: — »Det anbefales at indhente udtalelse fra en dyrlæge inden brug.« — »Lavt proteinindhold« eller »Begrænset indhold af proteiner og udvalgte proteinkilder«, alt efter hvad der er relevant.

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringsegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
		Råprotein ≤ 317 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ^(?)	Katte			<ol style="list-style-type: none"> Foderet skal markedsføres som fuldfoder. Ved valg af proteinkilde bør der tages hensyn til proteinkvaliteten og purinindholdet. Eksempler på udvalgte proteinkilder af høj kvalitet med lavt purinindholdet omfatter æg, kasein, sojaprotein og majs gluten. På mærkningen anføres: <ul style="list-style-type: none"> »Det anbefales at indhente udtalelse fra en dyrlæge inden brug.« »Begrænset proteinindhold.« I brugsanvisningen angives: »Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand.«
17	Opløsning af struvitsten ⁽⁶⁾	Urinundermættende egenskaber ⁽⁷⁾ for struvit Og/eller Urinforsurende egenskaber ⁽⁸⁾ Samt Magnesium ≤ 1,8 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ^(?)	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> — Fosfor — Calcium — Natrium — Magnesium — Kalium — Chlorid — Svovl 	5 til 12 uger	<ol style="list-style-type: none"> Foderet skal markedsføres som fuldfoder. På mærkningen anføres: <ul style="list-style-type: none"> »Det anbefales at indhente råd fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.« »Urinundermættende egenskaber for struvit og/eller Urinforsurende egenskaber.« I brugsanvisningen angives: »Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand.« Der skal efter anmodning fra de relevante kompetente myndigheder kunne fremlægges overensstemmelseserklæring som dokumentation for foderrationens undermættende og/eller forsurende egenskaber.
18	Mindskelse af risikoen for ny struvitstendannelse ⁽⁶⁾	Fuldfoder med urinundermættende ⁽⁷⁾ eller metastabiliserende egenskaber ⁽⁹⁾ for struvit Og/eller Foderration med urinforsurende egenskaber ⁽⁸⁾ Samt	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> — Fosfor — Calcium — Natrium — Magnesium — Kalium — Chlorid — Svovl 	Indledningsvis op til 6 måneder	<ol style="list-style-type: none"> Foderet skal markedsføres som fuldfoder. På mærkningen anføres: <ul style="list-style-type: none"> »Det anbefales at indhente råd fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.« »Urinundermættende eller metastabiliserende egenskaber for struvit og/eller urinforsurende egenskaber«

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringsegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
		Magnesium \leq 1,8 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾				<p>3. I brugsanvisningen angives: »Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand.«</p> <p>4. Overensstemmelseserklæring til støtte for foderrationens undermættende eller metastabiliserende og/eller forsurende egenskaber skal efter anmodning kunne fremlægges for de relevante kompetente myndigheder.</p>
19	Kompensation for fordøjelsesbesvær ⁽¹⁰⁾	<p>Letfordøjeligt foder:</p> <p>Åbenbar fordøjelighed af</p> <p>— Fiberfattigt foder (træstof \leq 44 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾):</p> <p>Råprotein \geq 85 %</p> <p>Råfedt \geq 90 %</p> <p>Eller</p> <p>— Fiberberiget foder (træstof \leq 44 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾):</p> <p>Råprotein \geq 80 %</p> <p>Råfedt \geq 80 %</p>	Hunde og katte	— Kilder til letfordøjelige ingredienser, herunder behandling, hvis dette er relevant	Indledningsvis op til 12 uger, men livslang brug ved kronisk pancreasinsufficiens	<p>1. Foderet skal markedsføres som fuldfoder.</p> <p>2. På mærkningen anføres:</p> <p>— »Letfordøjeligt foder«</p> <p>— »Det anbefales at indhente udtalelse fra en dyrlæge inden brug.«</p>
20	Mindskelse af absorptionsforstyrrelser i tarmsystemet	<p>Letfordøjelig foderration:</p> <p>Åbenbar fordøjelighed af</p> <p>— Fiberfattigt foder (træstof \leq 44 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾):</p> <p>Råprotein \geq 85 %</p> <p>Råfedt \geq 90 %</p> <p>Eller</p> <p>— Fiberberiget foder (træstof $>$ 44 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾):</p> <p>Råprotein \geq 80 %</p> <p>Råfedt \geq 80 %</p>	Hunde og katte	<p>— Kilder til letfordøjelige ingredienser, herunder behandling, hvis dette er relevant</p> <p>— Natrium</p> <p>— Kalium</p>	Op til 12 uger	<p>På mærkningen anføres:</p> <p>— »Letfordøjeligt foder med forhøjet indhold af natrium og kalium«</p> <p>— »Det anbefales at indhente udtalelse fra en dyrlæge inden brug.«</p>

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringssegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
		Samt Natrium $\geq 1,8$ g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾ Samt Kalium ≥ 5 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾				
21	Mindskelse af akutte absorptionsforstyrrelser i tarmsystemet	Forhøjet indhold af elektrolytter: — Natrium $\geq 1,8$ % — Kalium $\geq 0,6$ % Samt Letfordøjelige kulhydrater: — ≥ 32 %	Hunde og katte	— Natrium — Kalium — Kulhydratkilde(r)	1 til 7 dage	1. Foderet skal markedsføres som tilskudsfoder. 2. På mærkningen anføres: — »I perioder med akut diarré og under efterfølgende rekonvalescens herfra.« — »Det anbefales at indhente udtalelse fra en dyrlæge inden brug.« 3. For fast foder bør det anbefalede interval af elektrolytter beregnes på grundlag af et normalt frivilligt vandindtag pr. døgn.
22	Støtte af lipidmetabolismen i tilfælde af hyperlipidæmi	Fedt ⁽¹⁾ ≤ 110 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽¹²⁾	Hunde og katte	— Råfedt	Indledningsvis op til 2 måneder	1. Foderet skal markedsføres som fuldfoder. 2. På mærkningen anføres: — »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.« — »Lavt fedtindhold«
23	Støtte af leverfunktionen ved kronisk leverinsufficiens	Moderat proteinindhold: Råprotein ≤ 279 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾ til hunde Råprotein ≤ 370 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾ til katte Samt Udvalgte proteinkilder Samt Anbefalet fordøjelighed af protein-næringsstoffer ≥ 85 %	Hunde og katte	— Proteinkilde(r) — Kobber (i alt) — Natrium	Indledningsvis op til 4 måneder	1. Foderet skal markedsføres som fuldfoder. 2. Eksempler på proteinkilder, der er valgt på grund af deres høje fordøjelighed: mælkeproteiner (valle, kasein, mælk, hytteost), andre animalske proteiner (æg, fjerkræ) og vegetabilske proteiner (soja). 3. I brugsanvisningen angives: »Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand.« 4. På mærkningen anføres: — »Moderat proteinindhold, der er udvalgt og letfordøjeligt« — »Det anbefales at indhente udtalelse fra en dyrlæge inden brug.«

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringssegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
		Lavt indhold af protein, som er af høj kvalitet, og letfordøjelige kulhydrater	Dyr af hestefamilien	<ul style="list-style-type: none"> — Protein- og fiberkilder — Letfordøjelige kulhydrater, herunder behandling, hvis dette er relevant — Methionin — Cholin — Indhold af n-3-fedtsyrer (hvis tilsat) 	Indledningsvis op til 6 måneder	<ol style="list-style-type: none"> 1. På mærkningen anføres: <ul style="list-style-type: none"> — »Det anbefales at indhente udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.« 2. Det bør angives, hvordan foderet indgives, herunder hvor mange små rationer pr. dag.
24	Støtte af hjertefunktionen ved kronisk hjerteinsufficiens	Begrænset natriumindhold: Natrium ≤ 2,6 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> — Magnesium — Kalium — Natrium 	Indledningsvis op til 6 måneder	<ol style="list-style-type: none"> 1. Foderet skal markedsføres som fuldfoder. 2. På mærkningen anføres: »Det anbefales at indhente råd fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.«
25	Mindskelse af overvægt	<p>Omsættelig energi < 3 060 kcal pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽¹³⁾</p> <p>Eller</p> <p>Omsættelig energi < 560 kcal pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 85 % ⁽¹³⁾</p>	Hunde	— Energiindhold	Indtil den ønskede kropsvægt er nået og fortsat derefter, såfremt det er nødvendigt for at opretholde den ønskede kropsvægt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Foderet skal markedsføres som fuldfoder. 2. For at sikre, at minimumskravene overholdes, bør næringsindholdet i foder beregnet til at mindske et dyrs overvægt forhøjes tilsvarende for at kompensere for det begrænsede daglige energiindtag ⁽¹⁴⁾ 3. På mærkningen anføres: <ul style="list-style-type: none"> — »Det anbefales at indhente udtalelse fra en dyrlæge inden brug.« — »For katte anbefales en overgangsperiode i forbindelse med foderomlægning.« — »For at afstedkomme et effektivt vægttab eller opretholde idealvægten bør det anbefalede daglige energiindtag ikke overskrides.«
		<p>Omsættelig energi < 3 190 kcal pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽¹³⁾</p> <p>Eller</p> <p>Omsættelig energi < 580 kcal pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 85 % ⁽¹³⁾</p>	Katte			

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringsegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
26	Støtte af hudens funktioner ved dermatose og unormalt hårtab	Linolsyre $\geq 12,3$ g pr. kg og summen af eicosapentaensyre og docosahe- xaensyre på $\geq 2,9$ g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾	Hunde og katte	— Linolsyre — Summen af eicosapentaensyre og docosahe- xaensyre	Indledningsvis op til 2 måneder	På mærkningen anføres: — »Det anbefales at indhente udtalelse fra en dyrlæge inden brug.« — »Højt indhold af linolsyre og kombineret indhold af eicosapentaensyre og docosahexaensyre«
		Linolsyre $\geq 18,5$ g pr. kg og summen af eicosapentaensyre og docosahe- xaensyre på $\geq 0,39$ g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾	Hunde			
		Linolsyre $\geq 18,5$ g pr. kg og summen af eicosapentaensyre og docosahe- xaensyre på $\geq 0,09$ g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾	Katte			
27	Støtte af stofskiftet i leddene ved slidgigt	Samlet indhold af omega-3-fedtsyrer ≥ 29 g pr. kg og eicosapentaensyre $\geq 3,3$ g pr. kg fuldfoder med et vand- indhold på 12 % ⁽²⁾ Samt Passende indhold af vitamin E.	Hunde	— Omega-3-fedtsyrer (i alt) — Eicosapentaensyre (i alt) — Vitamin E (i alt)	Indledningsvis op til 3 måneder	På mærkningen anføres: — »Det anbefales at indhente råd fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.« 1.
		Samlet indhold af omega-3-fedtsyrer $\geq 10,6$ g pr. kg fuldfoder med et vand- indhold på 12 % ⁽²⁾ og docosahexaen- syre $\geq 2,5$ g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾ Samt Forhøjet indhold af methionin og mangan Passende indhold af vitamin E.	Katte	— Omega-3-fedtsyrer (i alt) — Docosahexaensyre (i alt) — Methionin (i alt) — Mangan (i alt) — Vitamin E (i alt)		

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringsegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
28	Mindskelse af kobberophobning i leveren	Begrænset kobberindhold: Kobber \leq 8,8 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾	Hunde	Kobber (i alt)	Indledningsvis op til 6 måneder	1. Foderet skal markedsføres som fuldfoder. 2. På mærkningen anføres: — »Det anbefales at indhente råd fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.«
29	Mindskelse af jodindholdet i foder i tilfælde af hyperthyreose	Begrænset jodindhold: Jod \leq 0,26 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾	Katte	Jod (i alt)	Indledningsvis op til 3 måneder	1. Foderet skal markedsføres som fuldfoder. 2. På mærkningen anføres: — »Det anbefales at indhente råd fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.«
30	Støtte i stresssituationer, hvilket vil føre til en reduktion af den dermed forbundne adfærd	Trypsinhydrolyseret komælkskasein 1 til 3 g pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % ⁽²⁾	Hunde	Trypsinhydrolyseret komælkskasein	Indledningsvis op til 2 måneder	1. Foderet skal markedsføres som fuldfoder. 2. På mærkningen anføres: — »Det anbefales at indhente råd fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.«
50	Støtte af forbedelsen af østrus og reproduktion	— Højt indhold af selen og et minimumsindhold af vitamin E pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % på 50 mg for svin, 35 mg for kaniner og 88 mg for hunde, katte og mink; et minimumsindhold af vitamin E pr. dyr og pr. dag på 100 mg for får, 300 mg for kvæg og 1 100 mg for heste Eller — Højt indhold af vitamin A og/eller vitamin D og/eller et minimumsindhold af betacaroten på 300 mg pr. dyr og pr. dag.	Pattedyr	Navn på og samlet mængde af hvert tilsat sporstof og vitamin	— Køer: 2 uger før afslutningen på drægtighedsperioden frem til den næste drægtighedsperiode er bekræftet — Søer: Fra 7 dage før faring frem til 3 dage efter, samt fra 7 dage før parring frem til 3 dage efter. — Andre pattedyr af hunkøn: fra den sidste del af drægtighedsperioden, til den næste drægtighedsperiode er bekræftet	1. Indgivelse i form af bolus er tilladt. En bolus kan indeholde op til 20 % jern i en inaktiv form, der ikke er biotilgængelig, for at øge dens massefylde. 2. Brugsanvisningen for foderet skal sikre, at de respektive tilladte maksimumsindhold i fuldfoder overholdes. 3. Det skal angives i brugsanvisningen på foderets mærkning, i hvilke situationer det er hensigtsmæssigt at anvende foderet.

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringsegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
		Tilskudsfoderet kan indeholde selen, vitamin A og vitamin D i en koncentration på over 100 gange det relevante fastsatte maksimumsindhold i fuldfoder.			— Hanner: under perioder med reproduktionsaktivitet.	
		— Højt indhold af vitamin A og/eller vitamin D Eller — Højt indhold af selen og/eller zink og/eller et minimumsindhold af vitamin E på 40 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. Tilskudsfoderet kan indeholde selen, zink, vitamin A og vitamin D i en koncentration på over 100 gange det relevante fastsatte maksimumsindhold i fuldfoder.	Fugle	Navn på og samlet mængde af hvert tilsat sporstof og vitamin	— For hunner: under østrus — For hanner: i perioder med reproduktionsaktivitet	
51	Støtte af gendannelse af hove, klove og hud	Højt zinkindhold Tilskudsfoderet kan indeholde zink i en koncentration på mere end 100 gange det relevante fastsatte maksimumsindhold i fuldfoder	Heste, drøvtyggere og svin	— Zink (i alt) — Methionin (i alt) — Biotin (hvis tilsat)	Op til 8 uger	1. Brugsanvisningen for foderet skal sikre, at det tilladte maksimumsindhold af zink i fuldfoder overholdes. 2. Indgivelse i form af bolus til drøvtyggere er tilladt. En bolus kan indeholde op til 20 % jern i en inaktiv form, der ikke er biotilgængelig, for at øge dens massefylde.
52	Støtte ved ernæringsmæssig ubalance i forbindelse med foderomlægning	Minimumstilførsel via diætisk foder af: — Selen: 0,1 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % Og/eller — Zink: 15 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % Og/eller — Kobber: 2 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % for får, og 5 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % for andre arter Og/eller	Drøvtyggere Svin Kaniner Fjerkræ	Navn på og samlet mængde af tilsætningsstoffer med ernæringsmæssige egenskaber, hvis dette er relevant	2 til 15 dage	1. Indgivelse i form af bolus til drøvtyggere og svin er tilladt. En bolus kan indeholde op til 20 % jern i en inaktiv form, der ikke er biotilgængelig, for at øge dens massefylde. 2. Brugsanvisningen for foderet skal sikre, at de respektive tilladte maksimumsindhold i fuldfoder overholdes.

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringsegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
		<p>— Vitamin A: 2 000 internationale enheder pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>Og/eller</p> <p>— Vitamin D: 400 internationale enheder pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>Og/eller</p> <p>— Vitamin E: 35 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % for fjerkræ, 10 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % for drøvtyggere, 40 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % for kaniner og 20 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % for svin</p> <p>Tilskudsfoderet kan indeholde selen, zink, kobber, vitamin A og vitamin D i en koncentration på over 100 gange det relevante fastsatte maksimumsindhold i fuldfoder.</p>				3. Det skal angives i brugsanvisningen på foderets mærkning, i hvilke situationer det er hensigtsmæssigt at anvende foderet.
53	Støtte i forbindelse med fravænning	<p>Minimumstilførsel via diætetisk foder af:</p> <p>— Selen: 0,1 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p>	Pattedyr	Navn på og samlet mængde af tilsætningsstoffer med ernæringmæssige egenskaber, hvis dette er relevant	Op til 4 uger omkring fravænning	<p>1. Brugsanvisningen for foderet skal sikre, at de respektive tilladte maksimumsindhold i fuldfoder overholdes.</p> <p>2. Det skal angives i brugsanvisningen på foderets mærkning, i hvilke situationer det er hensigtsmæssigt at anvende foderet.</p>

Løbenu- mmer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringsegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
		<p>Og/eller</p> <p>— Zink: 15 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>Og/eller</p> <p>— Kobber: 2 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % for får, og 5 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % for andre arter</p> <p>Og/eller</p> <p>— Jod: 0,2 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>Og/eller</p> <p>— Mangan: 20 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>Og/eller</p> <p>— Vitamin A: 1 500 internationale enheder pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>Og/eller</p> <p>— Vitamin D: 400 internationale enheder pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p> <p>Og/eller</p> <p>— Vitamin E: 100 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % for kalve, og 50 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % for lam, kid og smågrise</p> <p>Tilskudsfoderet kan indeholde selen, zink, kobber, jod, mangan, vitamin A og vitamin D i en koncentration på over 100 gange det relevante fastsatte maksimumsindhold i fuldfoder.</p>				

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringssegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
54	Støtte af gendannelse af hud og tilhørende væv	<ul style="list-style-type: none"> — Minimumstilførsel af zinkforbindelser via diætetisk foder, svarende til 20 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % Samt — Højt indhold af kobber og/eller jod og/eller selen og/eller Vitamin B6 og/eller vitamin E og/eller vitamin A og/eller methionin og/eller cystin og/eller minimumstilførsel af biotin på $\leq 0,4$ mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 % til drøvtyggere Tilskudsfoderet kan indeholde zink, kobber, jod, selen og vitamin A i en koncentration på over 100 gange det relevante fastsatte maksimumsindhold i fuldfoder. 	Pattedyr og fjerkræ	Navn på og samlet mængde af tilsætningsstoffer med ernæringsmæssige egenskaber, hvis dette er relevant	<ul style="list-style-type: none"> — Op til 8 uger — Tilskudsfoder med indhold af biotin til drøvtyggere: Op til 6 måneder 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brugsanvisningen for foderet skal sikre, at de respektive tilladte maksimumsindhold i fuldfoder overholdes. 2. Det skal angives i brugsanvisningen på foderets mærkning, i hvilke situationer det er hensigtsmæssigt at anvende foderet.
55	Stabilisering af væske- og elektrolytbalancen til støtte for den fysiologiske fordøjelse	<ul style="list-style-type: none"> — Overvejende elektrolytter: natrium, kalium og chlorider — Bufferkapacitet ⁽¹⁹⁾ i tilfælde af flydende foder: mindst 60 mmol pr. liter færdigblandet drik til fodring — Letfordøjelige kulhydrater 	Kalve, svin, lam, kid og føl	<ul style="list-style-type: none"> — Natrium — Kalium — Chlorider — Kulhydratkilde(r) — Bicarbonater og/eller citrater (hvis tilsat) 	1 til 7 dage	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anbefalet interval af elektrolytter pr. liter færdigblandet drik til fodring Natrium: 1,7 g-3,5 g Kalium: 0,4 g-2 g Chlorider: 1 g-2,8 g 2. For fast foder bør det anbefalede interval af elektrolytter beregnes på grundlag af et normalt frivilligt vandindtag pr. døgn.

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringssegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
						<p>3. På mærkningen anføres:</p> <ul style="list-style-type: none"> — »Hvis der foreligger risiko for fordøjelsesforstyrrelser, i perioder med fordøjelsesforstyrrelser eller under rekonvalescens fra fordøjelsesforstyrrelser (diarré).« — »Det anbefales at indhente råd fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.« <p>4. I brugsanvisningen angives:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Anbefalet indtag af færdigblandet drik eller mælk, hvis dette er relevant. — Hvis indholdet af bicarbonater og/eller citrater er over 40 mmol pr. liter færdigblandet drik til fodring af drøvtyggere: »Samtidig fodring med mælk bør undgås for dyr med løbemave.«
56	Mindskelse af risikoen for tetani (hypomagnesiæmi)	Højt magnesiumindhold, lettilgængelige kulhydrater, moderat proteinindhold og lavt kaliumindhold	Drøvtyggere	<ul style="list-style-type: none"> — Stivelse — Sukkerindhold (i alt) — Magnesium — Natrium — Kalium 	3 til 10 uger i perioder, hvor græsset vokser hurtigt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indgivelse i form af bolus er tilladt. En bolus kan indeholde op til 20 % jern i en inaktiv form, der ikke er biotilgængelig, for at øge dens massefylde. 2. Brugsanvisningen skal indeholde en vejledning i sammensætningen af dagsrationen, hvad angår indhold af fibre og lettilgængelige energikilder. 3. For foder til får, anføres følgende på mærkningen: »Især til lakterende får.«
57	Mindskelse af risikoen for acidose	Lavt indhold af let (fordøjelige) forgærbare kulhydrater og høj bufferkapacitet	Drøvtyggere	<ul style="list-style-type: none"> — Stivelse — Sukkerindhold (i alt) 	op til 2 måneder ⁽¹⁵⁾	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indgivelse i form af bolus er tilladt. En bolus kan indeholde op til 20 % jern i en inaktiv form, der ikke er biotilgængelig, for at øge dens massefylde. 2. Brugsanvisningen skal indeholde anvisning om sammensætningen af dagsrationen, hvad angår indhold af fibre og let forgærbare kulhydratkilder. 3. For foder til malkekøer, anføres følgende på mærkningen: »Især til højtydende køer.« 4. For foder til drøvtyggere til opfedning, anføres følgende på mærkningen: »Især til intensivt fodrede dyr ⁽¹⁶⁾.«

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringssegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
1	2	3	4	5	6	
58	Mindskelse af risikoen for urinvejssten	Lavt indhold af fosfor, magnesium og urinforsurende egenskaber	Drøvtyggere	<ul style="list-style-type: none"> — Calcium — Fosfor — Natrium — Magnesium — Kalium — Chlorider — Svovl — Urinforsurende stoffer 	Op til 6 uger	<ol style="list-style-type: none"> 1. På mærkningen anføres: »Især til intensivt fodrede ungdyr.« 2. I brugsanvisningen angives: »Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand.«
59	Tilførsel over lang tid af sporstoffer og/eller vitaminer til græssende dyr	<p>Højt indhold af</p> <ul style="list-style-type: none"> — Sporstoffer <p>Og/eller</p> <ul style="list-style-type: none"> — Vitaminer, provitaminer og kemisk veldefinerede stoffer med tilsvarende virkning. <p>Tilskudsfoderet kan indeholde fodertilægsstoffer i koncentrationer på over 100 gange den relevante fastsatte maksimumsindhold i fuldfoder</p>	Drøvtyggere med fungerende vom	<ul style="list-style-type: none"> — Navn på og samlet mængde af hvert tilføjet sporstof, vitamin, provitamin og kemisk veldefineret stof med tilsvarende virkning — Daglig afgivelsesrate for hvert sporstof og/eller vitamin, hvis der anvendes en bolus — Maksimumsperiode med kontinuerlig afgivelse af sporstoffet eller vitaminet, hvis der anvendes en bolus 	Op til 12 måneder	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indgivelse i form af bolus er tilladt. En bolus kan indeholde op til 20 % jern i en inaktiv form, der ikke er biotilgængelig, for at øge dens massefylde. 2. På foderets mærkning anføres: <ul style="list-style-type: none"> — »Samtidig supplering af tilsætningsstoffer med et maksimumsindhold fra andre kilder end dem, der indgår i en bolus, skal undgås, hvis relevant.« — Det anbefales at indhente råd fra en dyrlæge eller ernæringsekspert inden brug vedrørende: <ol style="list-style-type: none"> a) sammensætningen af sporstoffer i dagsrationen b) besætningens status vedrørende sporstoffer.«
60	Mindskelse af risikoen for mælkefeber og subklinisk hypocalcæmi	<p>Lavt kation/anion-forhold</p> <p>For den samlede ration:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Mindste forsuring fra foder med særlige ernæringsformål: 100 mEq pr. kg tørstof — Formål: $0 < \text{DCAD}^{(17)}$ (mEq pr. kg tørstof) < 100 	Malkekøer	<ul style="list-style-type: none"> — Calcium — Fosfor — Magnesium — Natrium — Kalium — Chlorider — Svovl 	Fra 3 uger inden kælvning og frem til kælvning	I brugsanvisningen angives: »Indgivelse skal ophøre efter kælvning«

Løbenu- mmer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringssegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
		Eller Zeolit (natriumaluminiumsilikat): 250 til 500 g pr. døgn		Natriumaluminiumsilikat	Fra 3 uger inden kælvning og frem til kælvning	I brugsanvisningen angives: — »Det sikres via begrænsning af fodermængden, at et dagligt indtag på 500 g natriumaluminiumsili- kat pr. dyr ikke overskrides.« — Anvendes i en periode på højst 2 uger. — »Indgivelse skal ophøre efter kælvning«
		Eller Tilførsel af vombeskyttede fodermid- ler med et højt indhold af fytinsyre (> 6 %) og et calciumindhold på < 0,2 % med henblik på at opnå et calciumindhold på mindst 28 g og højst 32 g pr. ko pr. dag. Eller		— Calcium	Fra 4 uger inden kælvning og frem til kælvning	I brugsanvisningen angives: »Indgivelse skal ophøre efter kælvning«
		Højt calciumindhold i form af lettil- gængelige calciumkilder: calcium- chlorid og/eller calciumsulfat og/eller dicalciumphosphat og/eller calcium- karbonat og/eller calciumpropionat og/eller calciumformat og/eller »enh- ver anden calciumkilde med tilsva- rende virkning« Calcium fra én eller flere af de anførte kilder med en tilførsel på mindst 50 g pr. ko pr. dag Eller		— Calcium — Calciumkilder	Fra de første kælvnings- tegn frem til 2 dage efter kælvning Efter kælvning	1. Indgivelse i form af bolus er tilladt. En bolus kan indeholde op til 20 % jern i en inaktiv form, der ikke er biotilgængelig, for at øge dens massefylde. 2. I brugsanvisningen angives antal indgivelser og tidspunkt herfor før og efter kælvning. 3. På mærkningen anføres: »Det anbefales at indhente udtalelse fra en ernæringssekspert inden brug.«
		Calciumpidolat mindst 5,5 g pr. ko pr. dag Eller		— Calcium — Calciumpidolat	Fra de første kælvnings- tegn frem til 2 dage efter kælvning	1. Indgivelse i form af bolus er tilladt. En bolus kan indeholde op til 20 % jern i en inaktiv form, der ikke er biotilgængelig, for at øge dens massefylde.

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringsegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
		Mel af <i>Solanum glaucophyllum</i> med mulighed for en daglig afgivelse af 38-46 µg 1,25-dihydroxycholecalciferol-glycosid pr. dag		<ul style="list-style-type: none"> — Mel af <i>Solanum glaucophyllum</i> — Indhold af 1,25-dihydroxycholecalciferol-glycosid — Træstof — Magnesium — Råfedt — Stivelse — Vitamin D3 (i alt) som cholecalciferol 	Fra 2 dage før kælvning eller de første kælvningstegn frem til 10 dage efter kælvning	<p>2. På mærkningen anføres: »Det anbefales at indhente udtalelse fra en ernæringsekspert inden brug.«</p> <p>1. Indgivelse i form af bolus er tilladt. En bolus kan indeholde op til 20 % jern i en inaktiv form, der ikke er biotilgængelig, for at øge dens massefylde.</p> <p>2. På mærkningen anføres: »Det anbefales at indhente udtalelse fra en ernæringsekspert inden brug.«</p>
61	Mindskelse af risikoen for ketose ⁽¹⁸⁾	<ul style="list-style-type: none"> — Minimumstilførsel af propan-1,2-diol eller propylenglycol: 250 g pr. dag for malkekøer 50 g pr. dag for får eller geder <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> — Minimumstilførsel af propionater (calcium- eller natriumsalte): 110 g pr. dag for malkekøer 22 g pr. dag for får eller geder <p>Eller</p> <ul style="list-style-type: none"> — Kombineret minimumstilførsel af propan-1,2-diol og propionater (natrium- eller calciumsalte), så længe: — Det kombinerede indhold af propan-1,2-diol og propionater til malkekøer er sådan, at propionater + 0,44 × propan-1,2-diol > 110 g pr. dag 	Malkekøer, får og geder	<ul style="list-style-type: none"> — Propan-1,2-diol (hvis tilsat) — Propionater i form af natrium- eller calciumsalte (hvis tilsat) 	<p>Fra 3 uger før kælvning til 6 uger efter kælvning for malkekøer</p> <p>Fra 6 uger før læmning frem til 3 uger efter læmning for får og geder</p>	<p>1. Indgivelse i form af bolus er tilladt. En bolus kan indeholde op til 20 % jern i en inaktiv form, der ikke er biotilgængelig, for at øge dens massefylde.</p> <p>2. På mærkningen anføres: »Under tilførsel af calcium- eller natriumpropionater ved drægtighedsperiodens ophør er det nødvendigt at foretage en evaluering af mineralbalancen i forbindelse med risikoen for hypocalcæmi efter fødslen.«</p>

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringsegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
		— Det kombinerede indhold af propan-1,2-diol og propionater til får eller geder er sådan, at propionater + 0,44 × propan-1,2-diol > 22 g pr. dag				
62	Mindskelse af stressreaktioner	— Højt magnesiumindhold Og/eller — Letfordøjelige ingredienser	Svin	— Magnesium — Letfordøjelige ingredienser, herunder behandling, hvis dette er relevant — Indhold af n-3-fedtsyrer (hvis tilsat)	1 til 7 dage	Det skal angives, i hvilke situationer foderet bør anvendes.
63	Mindskelse af risikoen for forstoppelse	Ingredienser, der stimulerer passagen gennem tarmene	Søer	Ingredienser, der stimulerer passagen gennem tarmene	10 til 14 dage før og 10 til 14 dage efter faring	
64	Kompensation for jernmangel efter fødsel	Højt indhold af jernforbindelser til ladet under den funktionelle gruppe »forbindelser af sporstoffer« i kategorien »tilsætningsstoffer med ernæringsmæssige egenskaber«, jf. bilag I i forordning (EF) nr. 1831/2003 Tilskudsfoderet kan indeholde jern i en koncentration på mere end 100 gange det relevante fastsatte maksimumsindhold i fuldfoder	Pattegrise og kalve	Jern (i alt)	Op til 3 uger efter fødslen	Brugsanvisningen for skal sikre, at det tilladte maksimumsindhold af jern i fuldfoder overholdes.

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringsegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
1	2	3	4	5	6	
65	Kompensation for malabsorption	Lavt indhold af mættede fedtsyrer og stort indhold af fedtopløselige vitaminer	Fjerkræ, bortset fra gæs og duer	<ul style="list-style-type: none"> — Procentdel mættede fedtsyrer i forhold til indholdet af fedtsyrer i alt — Vitamin A (i alt) — Vitamin D (i alt) — Vitamin E (i alt) — Vitamin K (i alt) 	I de første 2 uger efter udklækning	
66	Mindskelse af risikoen for fedtleversyndrom	Lavt energiindhold og høj procentdel af omsættelig energi fra lipider med stort indhold af flerumættede fedtsyrer	Æglæggen- de høner	<ul style="list-style-type: none"> — Energiværdi (beregnet efter EF-metode) — Procentdel omsættelig energi fra lipider — Indhold af flerumættede fedtsyrer 	Op til 12 uger	
67	Støtte af forbedelsen af og restitution efter sportspræstationer	Højt selenindhold og et minimumsindhold af vitamin E på 50 mg pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %. Tilskudsfoderet kan indeholde selenforbindelser i en koncentration på mere end 100 gange det relevante fastsatte maksimumsindhold i fuldfoder	Dyr af hestefamilien	<ul style="list-style-type: none"> — Vitamin E (i alt) — Selen (i alt) 	Op til 8 uger før sportspræstationer frem til højst 4 uger efter sportspræstationer	Brugsanvisningen for foderet skal sikre, at det tilladte maksimumsindhold af selen i fuldfoder overholdes.
68	Kompensation for elektrolyttab ved kraftig svedafsondring	Skal indeholde natriumchlorid og bør indeholde kaliumchlorid. Lavt indhold af magnesium, calcium og fosfor Medtagelse af andre elektrolytsalte er valgfrit.	Dyr af hestefamilien	<ul style="list-style-type: none"> — Natrium — Chlorider — Kalium — Calcium — Magnesium — Fosfor 	1 til 3 dage efter kraftig svedafsondring.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Det skal angives, i hvilke situationer det er hensigtsmæssigt at anvende foderet. 2. Brugsanvisningen skal indeholde retningslinjer for indgivelse, som er baseret på varigheden og intensiteten af de udførte øvelser, og som er relevant for formuleringen og præsentationen af foderet.

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringsegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
						<p>3. På mærkningen anføres:</p> <ul style="list-style-type: none"> — »Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand.« — Ved indgivelse af elektrolytter, der ikke er iblandet vand (f.eks. i foderet eller ved injektion): »Dyret skal have adgang til vand i mindst 20 minutter efter indgivelse og helst 1 time efter indgivelse.« <p>4. Derudover skal der ydes vejledning i at overvåge efterfølgende drikning, og hvis der konstateres et utilstrækkeligt indtag af vand, bør en dyrlæge op-søges.</p> <p>5. Der kan eventuelt ydes vejledning, hvor stor en mængde vand (i liter) der skal gives sammen med foderet eller via elektrolytinjektion.</p>
69	Støtte af energistofskiftet og muskelfunktionen i tilfælde af rhabdomyolyse	<p>Stivelse og sukker må højst udgøre 20 % af den tilførte energi.</p> <p>Råfedt skal udgøre over 20 % af tilførte energi</p> <p>Mindst 350 internationale enheder vitamin E pr. kg fuldfoder med et vandindhold på 12 %</p>	Dyr af hestefamilien	<ul style="list-style-type: none"> — Stivelse — Sukker — Råfedt — Vitamin E (i alt) 	Indledningsvis i mindst 3 måneder	<p>1. Det skal angives, i hvilke situationer det er hensigtsmæssigt at anvende foderet.</p> <p>2. Brugsanvisningen skal indeholde vejledning i sammensætningen af dagsrationen og det passende daglige indtag.</p> <p>3. På mærkningen anføres: »Det anbefales at indhente udtalelse fra en dyrlæge inden brug.«</p>
70	Kompensation for kroniske fordøjelsesforstyrrelser i tyktarmen	<ul style="list-style-type: none"> — Stivelsesindhold, < 1 g pr. kg kropsvægt pr. måltid (< 0,5 g pr. kg kropsvægt pr. ration i tilfælde af diarré) — Korn, der er forarbejdet ved hjælp af en hydrotermisk behandling, såsom ekstrudering, mikronisering, ekspandering eller flagedannelse, for at forbedre fordøjelsen inden tyktarmen 	Dyr af hestefamilien	<ul style="list-style-type: none"> — Stivelse — Råfedt 	I en længere periode, eller indtil problemet er afhjulpet	<p>1. Der skal gives vejledning om</p> <ul style="list-style-type: none"> — nøjagtig i hvilke situationer det er hensigtsmæssigt at anvende foderet, og navnlig hvorvidt produktet er bestemt til anvendelse i dyr med samtidig diarré eller ej. — rationsstørrelse og foderindtag. <p>2. Brugsanvisningen skal, afhængigt af olieindholdet, indeholde angivelse af den potentielle gradvise anvendelse og foreslå overvågning af diarré.</p>

Løbenummer	Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernæringsegenskaber (GP1)	Dyreart eller -kategori	Mærkningsangivelser (GP2)	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
	1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — Yderligere tilførsel af vandopløselige vitaminer og passende indhold af mineraler/elektrolytter — Yderligere tilførsel af olie, hvis der ikke er forekomst af diarré 				3. På mærkningen anføres, hvilken forarbejdning der er anvendt på kornet.
71	Kompensation for kronisk insufficiens i tyndstarmsfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> — Letfordøjelige fibre — Proteinkilder af høj kvalitet og lysin > 4,3 % af råprotein — Samlet indhold af sukker og stivelse på højst 0,5 g pr. kg kropsvægt pr. rationer — Korn, der er forarbejdet ved hjælp af en hydrotermisk behandling, såsom ekstrudering, mikronisering, ekspandering eller flagedannelse, for at forbedre fordøjelsen inden tyktarmen 	Dyr af hestefamilien	<ul style="list-style-type: none"> — Kilder til letfordøjelige fodermidler, herunder behandling, hvis dette er relevant. — Indhold af sukker og stivelse (i alt) — Proteinkilder 	I en længere periode, eller indtil problemet er afhjulpet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der skal gives vejledning om <ul style="list-style-type: none"> — nøjagtig i hvilke situationer det er hensigtsmæssigt at anvende foderet, — rationsstørrelse og foderindtag. 2. Brugsanvisningen skal, afhængigt af olieindholdet, indeholde angivelse af den potentielle gradvise anvendelse og foreslå overvågning af diarré.
72	Stabilisering af den fysiologiske fordøjelse	Fodertilsætningsstoffer fra den funktionelle gruppe »tarmflorastabilisatorer« som omhandlet i bilag I til forordning (EF) nr. 1831/2003 eller — i afventning af fornyet godkendelse, jf. artikel 10 i forordning (EF) nr. 1831/2003 — fodertilsætningsstoffer fra gruppen »mikroorganismer«	Dyrearter for hvilke tarmflorastabilisatoren/mikroorganismen er godkendt	Navn på og tilsat mængde af tarmflorastabilisatoren/mikroorganismen	Op til 4 uger	<ol style="list-style-type: none"> 1. På mærkningen anføres: »Hvis der foreligger risiko for fordøjelsesforstyrrelser, i perioder med fordøjelsesforstyrrelser eller under rekonvalescens fra fordøjelsesforstyrrelser (diarré).« 2. Brugsanvisningen for foderet skal sikre, at det tilføjede maksimumsindhold af tarmflorastabilisatoren/mikroorganisme i fuldfoder overholdes.

(GP1) For så vidt angår kontrol af de kvantitative indikationer, gælder de tolerancer, der er fastsat i bilag IV til forordning (EF) nr. 767/2009.

(GP2) Disse mærkningsangivelser gælder i tillæg til de almindelige mærkningskrav i forordning (EF) nr. 767/2009.

(¹) Fabrikanten kan eventuelt også anbefale anvendelse heraf i tilfælde af midlertidig nyreinsufficiens.

(²) Beregnet på grundlag af en foderration med en energitæthed fra tørstof på 4 000 kcal omsættelig energi pr. kg ved brug af den ligning, der er beskrevet i FEDIAF's ernæringsmæssige retningslinjer (<http://www.fediaf.org/self-regulation/nutrition.html>). Værdierne tilpasses, hvis energitætheden afviger fra 4 000 kcal omsættelig energi pr. kg.

(³) Hvis foderet anbefales ved midlertidig nyreinsufficiens, er den anbefalede brugsperiode 2 til 4 uger.

(⁴) For foder, der er beregnet til at mindske en bestemt intolerance, kan en henvisning til den pågældende intolerance erstatte »ingredienser og næringsstoffer«.

(⁵) For katte kan der tilføjes en henvisning til »leverlipidose hos katte«

(⁶) For katte kan der tilføjes en henvisning til »sygdom i de nedre urinveje hos katte« eller »urinvejssyndrom hos katte (FUS)«.

(⁷) Undermættende egenskaber: urin forbundet med krystal- og stenopløsende egenskaber og/eller egenskaber til forebyggelse af udfældning og vækst af krystaller.

(⁸) pH-værdi i urinen på ≤ 6,5.

(⁹) Metastabiliserende egenskaber: urin forbundet med egenskaber til forebyggelse af udfældning af krystaller.

(¹⁰) Hertil kan føjes »eksokrin pancreasinsufficiens«.

-
- ⁽¹⁾ De anbefalede minimumsindhold af alle essentielle fedtsyrer i henhold til FEDIAF's ernæringsmæssige retningslinjer (<http://www.fediaf.org/self-regulation/nutrition.html>) skal være opfyldt i den daglige ration.
- ⁽²⁾ Beregnet på grundlag af en foderration med en energitæthed fra tørstof på 3 500 kcal omsættelig energi pr. kg ved brug af den ligning, der er beskrevet i FEDIAF's ernæringsmæssige retningslinjer (<http://www.fediaf.org/self-regulation/nutrition.html>). Værdierne tilpasses, hvis energitætheden afviger fra 3 500 kcal omsættelig energi pr. kg.
- ⁽³⁾ Omsættelig energi pr. kg beregnet ved brug af den ligning, der er beskrevet i FEDIAF's ernæringsmæssige retningslinjer for fuldfoder og tilskudsfoeder til katte og hunde fra 2019.
- ⁽⁴⁾ FEDIAF (2019) Nutritional Guidelines for Complete and Complementary Pet Food for Cats and Dogs.
- ⁽⁵⁾ For foder til malkekøer: »højest 2 måneder efter lakteringsperiodens start«.
- ⁽⁶⁾ Anfør den relevante kategori af drøvtyggere.
- ⁽⁷⁾ $DCAD \text{ (mEq pr. kg tørstof)} = (\text{Na} + \text{K}) - (\text{Cl} + \text{S})$.
- ⁽⁸⁾ Ordet »ketose« kan erstattes af »acetonæmi«, og den mærkningsansvarlige kan også anbefale anvendelse ved rekonvalescens efter ketose.
- ⁽⁹⁾ Beregnet ved brug af metoden »Strong Ion Difference« (SID-værdi): SID er forskellen mellem summen af koncentrationer af de stærke kationer og de stærke anioner. $[SID] = [\text{mmol Na}^+ \text{ pr. liter}] + [\text{mmol K}^+ \text{ pr. liter}] + [\text{mmol Ca}^{++} \text{ pr. liter}] + [\text{mmol Mg}^{++} \text{ pr. liter}] - [\text{mmol Cl}^- \text{ pr. liter}] - [\text{mmol andre stærke anioner pr. liter}]$.
-