



Märkning av foder





Innehåll

1 INLEDNING	4
2 LAGSTIFTNING	5
2.1 Nationella författningar	6
2.2 EU-rättsakter	6
2.3 Definitioner	7
3 ALLMÄNT OM MÄRKNING AV FODER	9
3.1 Principer	9
3.2 Påståenden	11
4 FODERRÅVAROR OCH FODERBLANDNINGAR	12
4.1 Obligatoriska märkningar	12
4.2 Ytterligare obligatoriska märkningskrav	17
4.2.1 Foder avsett för särskilda näringsbehov	17
4.2.2 Foder för sällskapsdjur	17
4.2.3 Icke tillåtet foder	18
4.2.4 Foder som innehåller läkemedel	18
4.2.5 Före detta livsmedel som inte uppfyller med kraven för foder	18
4.3 Frivilliga märkningar och annat att beakta	19
4.4 Undantag	20
5 FODERTILLSATS	21
6 EKOLOGISKT PRODUCERAT FODER	23
7 GENETISKT MODIFIERAT FODER	24
8 BEGRÄNSNINGS- OCH FÖRBUDSFRASER SOM GÄLLER ANVÄNDNING AV FODER	25
9 EXEMPEL OM ETIKETTER AV FODER	28
10 EXEMPEL PÅ PÅSTÅENDEN VID MARKNADSFÖRING AV FODER	53
Ikraftträdande	54
Uppdateringar i version 7	54
Bilaga 1. Obligatoriska märkningsuppgifter enligt foderråvarakategorier.	55
Bilaga 2. Gruppbezeichnungen för råvaror som får anges i stället för enskilda råvaror vid märkning av foderblandningar avsedda för sällskapsdjur.	57
Bilaga 3. Märkning av analytiska beståndsdelar i foderblandningar	59
Bilaga 4. Förteckning över avsedda användningsområden i dietfoder	59



Guiden kommer att uppdateras till Ruokavirasto.fi, vid behov, med hänsyn till ändringar i lagstiftning och EU:s märkningsinstruktioner.

22.5.2024

Livsmedelsverket
Fodersektion



1 INLEDNING

Denna guide är avsedd att ge företagare inom foderbranschen **anvisningar** om hur man gör etiketter och fodermärkningar som uppfyller lagstiftningens krav.

När foder släppas ut på marknaden måste det vara försett med märkningar som uppfyller kraven i gällande lagstiftning. De uppgifter om fodret som ges på förpackningen, på etiketten, i foljebrevet, i broschyrer, reklam eller annars i samband med marknadsföring eller presentation av fodret ska vara riktiga och tillräckliga. Påståenden på märkningar och påståenden i anknytning till presentation av foderråvaror och foderblandningar ska vara objektiva, de ska kunna kontrolleras av myndigheten och användaren ska kunna förstå dem. Det ska finnas vetenskapliga belegg för sanningen i påståendena. De enskilda nationella myndigheterna i olika länder utvärderar i princip inte vetenskapligt material utan tillverkas i Europeiska unionen (EU).

Ansvar för att märkningarna uppfyller kraven ligger på den foderföretagare som tillverkar eller släpper ut fodret på marknaden.

Märkningskraven för foder har förenklats och förenhetligats genom Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 767/2009 om utsläppande på marknaden och användning av foder. Fodrets säkerhet och spår-barhet säkerställs med hjälp av märkningarna. Märkningen av fodret är också användarens och konsumentens primära informationskälla då det gäller fodrets användningsområde, sammansättning, begränsningar och andra väsentliga faktorer som anknyter till foderanvändningen.

Namnen på foderråvaror som ingår i förteckningen över foderråvaror ska användas på etiketterna. Europeiska kommissionen reviderar förteckningen över foderråvaror genom förordningar. Livsmedelsverkets webbplats informerar om den förteckning som är i kraft för tillfället. En person som släpper ut en foderråvara som inte ingår i förteckningen över foderråvaror på marknaden för första gången ska omedelbart underrätta foderindustrins EU-takorganisation om användningen av foderråvaran (sökord: feed materials register eu).

Uppgifterna om godkända fodertillsatser i EU finns i registret som upprätthålls av Europeiska kommissionen EU:s register över fodertillsatser (sökord: feed additive register eu).



Märkningskraven gäller foder för alla djurarter och -kategorier. Kraven på märkning av foder för livsmedelsproduktionsdjur och andra djur, liksom päls- och sällskapsdjur, skiljer sig något från varandra. Idisslare, svin, fjäderfä, hästar, fiskar, pälsdjur, renar och insekter är produktionsdjur. Alla foder ska vara försedda med etikett eller, om fodret levereras i lösvikt eller i oförslutna förpackningar, ska det åtföljas av ett dokument med de obligatoriska märkningarna.

Representanter för fodersektorerna utarbetar anvisningar om god märkningspraxis avsedda att iakttas frivilligt på unionsnivå då det gäller presentation av märkningar, frivilliga märkningar och påståenden om foder. Märkningsguide för foderblandningar för foderproduktionsdjur finns i European Feed Manufacturers' Federation -hemsida (sökord: fefac feed eu). För sällskapsdjursfoder finns anvisningen av F.E.D.I.A.F (sökord: fediaf labelling pet food). I den presenteras praktiska anvisningar och avsikten är att använda den tillsammans med EU-lagstiftningen och den nationella lagstiftningen.

Livsmedelsverket är behörig myndighet då det gäller övervakningen av foder. Livsmedelsverket utför ingen systematisk kontroll av märkningarna innan fodret släpps ut på marknaden, men kan be foderförtagaren att få dem till påseende. Livsmedelsverket övervakar märkningar i samband med marknadsövervakning, tillsyn över import och inhemsk tillverkning av foder samt vid inspektion av foderanläggningar och ger anmärkningar om brister upptäcks. Upprepade anmärkningar eller allvarliga brister i märkningarna kan leda till att fodret dras bort från marknaden och användning av fodret förbjuds.

Myndighets verksamhet ska bygga på den befogenhet som föreskrivs i lag och lagen ska noggrant följas i myndighetens verksamhet. Myndighetens anvisningar är till sin rättsliga natur inte bindande för andra myndigheter eller företagare. Frågor som gäller tillämpning av lagstiftningen avgörs i sista hand i domstol.

I denna anvisning finns såväl direkta citat ur lagstiftningen som tolkningar av hur lagstiftningen ska tillämpas. Lagstiftningen har angivits i eget stycke. Tolkningarna i anvisningen är Livsmedelsverkets syn på hur lagstiftningen borde tillämpas.

2 LAGSTIFTNING

Livsmedelsverkets webbplats (sökord: livsmedelsverket fi foder lagstiftning)
Eur-Lex - Europeiska unionens lagstiftningen (sökord: eur-lex europa)



2.1 Nationella författningar

Om märkningar av foder föreskrivs i foderlagen och i jord- och skogsbruksministeriets förordningar (JSMf), med ändringar.

- Foderlag 1263/2020
- JSMf om bedrivande av verksamhet inom foderbranschen 1266/2020

2.2 EU-rättsakter

EU-förordningarna (med ändringar) gäller som sådana i alla EU-medlemsstater:

Förordning om utsläppande på marknaden och användning av foder (EG) nr 767/2009

- förteckning över foderråvaror (EU) 68/2013 (sista ändring (EU) 2022/1104)
- förordning om ändring av bilagorna (EU) nr 2017/2279.

Kommissionens förordning (EU) 2020/354 om upprättande av en förteckning över avsedda användningsområden för foder avsett för särskilda näringsbehov och om upphävande av direktiv 2008/38/EG.

Förordning om foderhygien (EG) nr 183/2005.

Förordning om fodertillsatser (EG) nr 1831/2003 och genomförandeförordningar

- krav för utsläppande på marknaden och användningsvillkor för tillsatser som innehåller preparat (EU) nr 2015/327.

Förordningen av foder som innehåller läkemedel (EU) 2019/4.

Den s.k. TSE-förordningen (EG) nr 999/2001 med ändringar.

Biproduktförordning (EG) nr 1069/2009 och dess genomförandeförordning 142/2011.

GMO-förordningar (EG) nr 1829/2003 och 1830/2003.

Direktiv 2002/32/EG om främmande ämnen och produkter i djurfoder samt Kommissionens förordningar och rekommendationer.



Förordning om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter (EU) 2018/848

- Förordning om godkännande av vissa produkter och ämnen för användning i ekologisk produktion (EU) 2021/1165

2.3 Definitioner

Märkningar - varje text, uttryck, varumärke, märkesnamn, bild eller symbol som beskriver ett foder och som anger denna information oavsett medium såsom på

- förpackning, behållare, anslag, etikett, dokument, förslutningsdon eller på Internet och som avser eller åtföljer fodret i fråga
- inbegripet för annonseringsändamål.

Etikett - märke, bild eller annan beskrivning som återges i skrift, tryck, stencil, prägling, relief eller stämpel som fästs på en förpackning eller behållare som innehåller foder.

Foder - alla ämnen eller produkter, inbegripet tillsatser, och oberoende av om de är bearbetade, delvis bearbetade eller obearbetade, som är avsedda för oral utfodring av djur. Vatten är inte foder.

Foderråvara - produkt av vegetabiliskt eller animaliskt ursprung, vars främsta syfte är att upp-fylla djurens näringsbehov

- naturligt tillstånd, färska eller konserverade liksom
- produkter som härletts därur genom industriell bearbetning och organiska eller oorganiska ämnen
- med eller utan fodertillsatser
- som är avsedda för utfodring av djur, antingen direkt som sådana, eller efter bearbetning eller för att framställa foderblandningar eller som bärare i förblandningar

Foderblandning - en blandning av minst två foderråvaror, med eller utan fodertillsatser, avsedd att användas som helfoder eller kompletteringsfoder för djur.

- med eller utan fodertillsatser

Helfoder - en foderblandning som genom sin sammansättning ger dagsbehovet av näring.



Kompletteringsfoder - en foderblandning med högt innehåll av vissa ämnen men som genom sin sammansättning bara tillgodoser dagsbehovet av näring om det ges i kombination med annat foder.

Mineralfoder avses kompletteringsfoder som innehåller minst 40 % råaska.

Mjölknäring - en foderblandning som i torr form eller efter utspädning med en viss mängd vätska och ges

- till ungdjur som ett tillägg till eller ersättning för mjölk efter kolostrum eller
- till ungdjur såsom kalvar, lamm eller killingar avsedda för slakt.

Foder avsett för särskilda näringsbehov - foder som fyller ett särskilt närings syfte antingen på grund av sin sammansättning eller på grund av den tillverkningsmetod som använts, och som gör att fodret klart skiljer sig från vanligt foder. Foder avsett för särskilda näringsbehov kan namnges, och också måste, endast i enlighet med EU:s användningsområden.

Fodertillsats - ämnen, mikroorganismer eller preparat,

- med undantag av foderråvaror och för-blandningar, till exempel vitamin/spårelement/konservningsmedel
- som avsiktligt tillsätts foder eller vatten
- för att fylla en eller fler av de funktioner som krävs av en fodertillsats
- bör godkännas i EU.

Förblandning - blandningar av fodertillsatser eller blandningar av en eller flera fodertillsatser med foderråvaror eller vatten som används som bärare och

- som inte är direkt avsedda för utfodring.

Bärare - ämnen som används för att lösa upp, späda, finfördela eller på annat sätt fysiskt ändra en fodertillsats

- för att göra den enklare att hantera, applicera eller använda,
- utan att tillsatsens tekniska funktion ändras och utan att själv ha någon annan teknisk inverkan i sig.

Garantitid - den period under vilken den person som ansvarar för märkningen garanterar att foder som har lagrats under korrekta förhållanden behåller de angivna egenskaperna

- enbart en garantitid får anges för fodret som helhet och fastställs på grundval av garantitiden för var och en av fodrets bestånds-delar.



Parti - en identifierbar mängd foder som konstaterats ha gemensamma egenskaper som ursprung, sort, förpackningsmetod, förpackare, avsändare eller märkning

- när det gäller en produktionsprocess: en produktionsenhet från ett och samma tillverkningsställe som framställts med samma produktions-parametrar, eller ett antal sådana enheter som producerats samtidigt och lagrats tillsammans.

Med **livsmedelsproducerande djur** avses djur som utfodras, föds upp eller hålls för att användas som livsmedel,

- även djur som inte används som livsmedel men hör till en ras som normalt används som livsmedel inom gemenskapen, till exempel sällskapsnasse och -får, hobbyhöna, häst

Icke livsmedelsproducerande djur - djur som utfodras, föds upp eller hålls men inte används som livsmedel, t.ex. pälsdjur, sällskapsdjur, laboratoriedjur, zoodjur och cirkusdjur.

Sällskapsdjur - icke livsmedelsproducerande djur som är av en art som utfodras, föds upp eller hålls, men normalt inte används som livsmedel inom gemenskapen.

Förorenade råvara - foder som innehåller en halt av oönskade ämnen som överskrider den acceptabla nivån enligt direktiv 2002/32/EG (inklusive ändringar av direktivet, förordningarna (EU) nr 574/2011 och (EU) nr 744/2012).

Foder som innehåller läkemedel - foder som kan ges direkt till djur utan vidare bearbetning, som består av en homogen blandning av ett eller flera veterinärmedicinska läkemedel eller en eller flera mellanprodukter med foderråvaror eller foderblandningar.

Kosttillskott, funktionella foder och nytt foder är inte nämnda i foderlagstiftningen och därför får foder inte släppas ut på marknaden under dessa namn.

Andra definitioner av foder finns på Livsmedelsverkets webbsidor.

3 ALLMÄNT OM MÄRKNING AV FODER

3.1 Principer

Uppgifter om foder som ges på förpackningsmärkningar, i broschyrer, i reklam eller annars i samband med marknadsföring ska vara riktiga och tillräckliga. Märkning och presentation av foder får inte utformas så att användaren vilseleds. Information om



fodrets användningsområde, typ, mängd, sammansättning och egenskaper samt om den foderföretagare som är ansvarig för märkningen ska lämnas på det sätt som förutsätts i EU:s lagstiftning. Om inget annat följer av foderlagstiftningen kan också andra uppgifter om fodret lämnas, om uppgifterna är entydiga, mätbara och kan motiveras samt kan verifieras av den behöriga myndigheten och är begripliga för den som använder fodret.

Märkningsuppgifterna ska samtliga vara placerade på ett synligt, tydligt läsbart och outplånligt sätt på en plats där de lätt går att läsa. Märkningsuppgifterna ska tryckas eller fästas på förpackningen eller behållaren eller ingå i ett följedokument som medföljer oförpackat foder i lösvikt. Uppgifterna ska vara lätt tillgängliga även med tanke på kontroller.

De tryckta märkningarna av foder inklusive förblandningar för tillsatser på en förpackning, behållare eller i ett medföljande dokument som är direkt eller indirekt avsedda för slutanvändare på den finländska marknaden ska göras åtminstone på finska och svenska.

- På foder som endast säljs i enspråkiga kommuner får märkningarna dock göras på endast kommunens språk.
- I tvåspråkiga kommuner får märkningarna på foder som har förpackats på försäljningsstället samt foder i lösvikt som en fodertillverkare levererar direkt till slutanvändaren
- foder som en foderföretagare inom primärproduktionen levererar till en annan foderföretagare inom primärproduktionen göras på slutanvändarens språk, antingen finska eller svenska.

De halter som uppges i märkningen är i förhållande till fodrets vikt, om inget annat sägs. Datum anges i siffror enligt följande: dag-månad-år "DD/MM/ÅÅ", exempelvis 31.12.2022.

Den person som ansvarar för märkningen av foder ska på begäran ge myndigheten all information om sammansättning hos de foder som denna person släpper ut på marknaden, exempelvis den exakta vikt-procenten för foderråvaror som ingår i en foderblandning. Också uppgifter om påstådda egenskaper ska göras tillgängliga för myndigheten så att myndigheten kan verifiera att informationen i märkningen är korrekt. En köpare av en foderblandning för livsmedelsproducerande djur ska på begäran få uppgifter om samman-sättningen med +/-15 procents noggrannhet, om foderråvarornas procentandelar inte uppges på etiketten.



3.2 Påståenden

Vid märkning och presentation av foderråvaror och foderblandningar kan särskild uppmärksamhet fästas vid om ett visst ämne förekommer i fodret eller inte (t.ex. foderråvara eller fodertillsats in foderblandning), om fodret har en särskild näringsegenskap (t.ex. innehåller mycket energi) eller process (t.ex. bearbetning eller tillverkningssteknik) eller dess särskild funktion (t.ex. förhindrar nedbrytning av protein i vommen). Påståendet ska vara objektiva, kunna kontrolleras och foderanvändaren ska kunna förstå det. Foderföretagaren ska på begäran skicka Livsmedelsverket vetenskapliga belegg för påståendet i det skede då fodret släpps ut på marknaden. Den vetenskapliga bekräftelsen måste erhållas genom användning av det foder i utfodringsexperiment av måldjursarten. Påståenden relaterade till fodertillsatser har utvärderats i samband med substansens godkännande.

Påståenden om optimering av näringsinnehållet och stöd eller skydd av de fysiologiska förhållandena är tillåtna vid märkning av foder. En fysiologisk förhållanden är t.ex. graviditet, tillväxt, mjölkproduktion, åldrande, arbete- eller sportpåfrestning.

Det är förbjudet att använda medicinska påståenden och hälsopåståenden. Man får inte påstå att ett foder kan bota, behandla, förebygga eller bekämpa sjukdomar, sjukdomssymptom eller hälsoproblem eller lindra smärta. Det är också förbjudet att hänvisa till funktionen hos organ, blodkärllsystem, nervsystem, immunsystem och ämnesomsättning samt fruktbarhet och sjukdomar. Påståenden om näringsmässig obalans är tillåtna, förutsatt att ingen koppling görs till användningen av fodret för vård av ett patologiskt tillstånd. Reklam av foder som innehåller läkemedel och mellanprodukter är inte tillåtet.

För foder avsedda för särskilda näringsbehov får anges att fodret har ett särskilt näringsyfte som avses i förteckningen över användningsområden. Nya användningsområden kan fogas till förteckningen efter en vetenskaplig bedömning som utförts på en ansökan som riktats till kommissionen.

Fodret kan inte påstås innehålla kött om det inte är en skelettmuskel. Det kan sägas att foder innehåller köttprodukter, kött och animaliska produkter eller till exempel nötkreatur XX %.

I punkt 10 i denna guide finns exempel på förbjudna påståenden och påståenden som kräver vetenskapliga belegg. Dessutom finns det exempel på påståenden som kan anses vara allmänt kända, s.k. läroboks-information. Även i gemenskapens



anvisningar om god märkningspraxis ges exempel på hur påståendena ska användas (sökord: ec europa feed marketing).

4 FODERRÅVAROR OCH FODERBLANDNINGAR

4.1 Obligatoriska märkningar

Foderråvaror och foderblandningar får endast släppa ut på marknaden när de innehåller obligatoriska märkningar som krävs enligt lagstiftningen. De är monterade i tabellerna 1 och 2.

Tabell 1. Obligatoriska märkningar av foderråvaror	
Fodertyp	"Foderråvara"
Foderråvarans namn	Namnet på en foderråvara som ingår i gemenskapens förteckning över foderråvaror får endast användas förutsatt att alla relevanta bestämmelser som gäller förteckningen följs.
Obligatoriska uppgifter om analytiska beståndsdelar i foderråvaran ^{2) 3) 7)}	Uppgifter enligt kategorin foderråvara (bilaga 1 till guiden) eller unionens förteckning över foderråvaror. För exempelvis kärnor och frön behöver de analytiska beståndsdelarna inte uppges, men i fråga om rybs-/rapsexpeller uppges innehållet av råprotein, råfett och växttråd.
Vattenhalt ^{2) 3) 5)}	Vattenhalten uppges om det i förteckningen över foderråvaror eller i kategorin foderråvara i bilaga 1 har fastställts att vattenhalten ska uppges. Foderråvarans vattenhalt ska i regel uppges när den överstiger 14 % av foderråvarans vikt.
Tillsatser	Om fodertillsatser har satts till i foderråvaran: <ul style="list-style-type: none">- Den djurart eller djurkategori som foderråvaran är avsedd för och bruksanvisningarna, om de berörda tillsatserna inte har godkänts för alla djurarter eller har godkänts med högsta tillåtna halter för vilka djurarter som helst.- En lista över fodertillsatser under rubriken "tillsatser" på samma sätt som för foderblandningar (tabell 4.2).
Partiets nummer ^{1) 2) 3)}	Kan också vara tillverkningsdatum eller bäst före-datum.
Nettomängd ^{1) 2) 3)}	Uttryckt i viktenheter för fasta produkter. Uttryckt i vikt- eller volymenheter för flytande produkter.



Tabell 1. Obligatoriska märkningar av foderråvaror	
Foderföretagare som ansvarar för märkningarna ⁵⁾	Aktörens namn eller firmanamn och adress (För märkningen ansvarar den foderföretagare som först släpper ut fodret på unionens marknad eller den foderföretagare under vars namn eller företagets namn fodret saluförs)
Godkännandenummer ^{1) 2) 3) 5)} - om verksamheten det krävs	I första hand godkännande enligt förordning om foderhygien (användning av koccidiostatika, histomonostatika eller tillsatser i kategori 4d vid foderframställning, foder som innehåller läkemedel) eller anläggningens godkännandenummer i enlighet med biproduktförordningen.

Tabell 2. Obligatoriska märkningar av foderblandningar	
Fodertyp	"Helfoder", vid behov "mjölknäring" "Kompletteringsfoder", vid behov "mineralfoder" eller "mjölknäring" Benämningen "foderblandning" får användas om hel- och kompletteringsfoder för andra sällskapsdjur än katter och hundar.
Djurarter eller -kategorier ⁴⁾	De djurarter eller -kategorier som foderblandningen är avsedd för
Sammansättning ^{1) 5)}	En förteckning över de foderråvaror som ingår i blandningen, med rubriken "Sammansättning". Foderråvarornas namn anges i fallande ordning enligt foderråvarans färskvikt. Viktprocent får också anges i förteckningen. En foderråvaras namn och viktprocent ska anges om förekomst av foderråvaran betonas i märkningen genom ord, bild eller grafik. I stället för foderråvarans särskilda namn kan man i foderblandningar för sällskapsdjur använda namnet på den kategori dit foderråvaran hör (bilaga 2).
Obligatoriska märkningsuppgifter om analytiska beståndsdelar ^{5) 7)}	- Analytiska beståndsdelarna ska förtecknas under rubriken "Analytiska beståndsdelar". - Analytiska beståndsdelar och deras halter anges i enlighet med bilaga 3 i guiden (% eller per kg). - Obligatoriska uppgifter om analytiska beståndsdelar krävs inte för blandningar av hela sädeskorn, frön och frukter.
Vattenhalt ^{2) 3) 5)}	Uppges enligt följande:



Tabell 2. Obligatoriska märkningar av foderblandningar

	<ul style="list-style-type: none">- mineralfoder som inte innehåller organiska ämnen: om vattenhalten överstiger 5 %- mineralfoder som innehåller organiska ämnen: om vattenhalten överstiger 10 %- mjölknäring och andra foderblandningar som till 40 % eller mer består av en mjölkprodukt: om vattenhalten överstiger 7 % andra foder: om vattenhalten överstiger 14 %.
Fodertillsatser ⁵⁾	<p>Under rubriken "Tillsatser" uppges:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tillsatser för vilka <u>högsta tillåten halt fastställts</u> för minst ett livsmedelsproducerande djur.- Tillsatser som hör till någon av kategorierna "<u>zootekniska tillsatser</u>" och "<u>koccidiostatika och histomonostatika</u>".- Tillsatser för vilka de rekommenderade högsta halterna som fastställts i den rättsakt som godkänner fodertillsatsen, överskrids. <p>Av ovannämnda fodertillsatser måste uppges:</p> <ul style="list-style-type: none">- Foderråvaror och foderblandningar för livsmedelsproducerande djur (också hästar) fodertillsatser ska förtecknas med det specifika namn som fastställs i den rättsakt där den aktuella fodertillsatsen har godkänts (registret över fodertillsatser), identifieringsnummer⁸⁾, <u>tillsatt mängd</u>, samt namn på funktionell grupp⁶⁾ alternativt tillsatskategori.- Foderråvaror och foderblandningar för icke livsmedelsproducerande djur (sällskapsdjur och pälsdjur) fodertillsatser ska förtecknas med det specifika namn som fastställs i den rättsakt där den aktuella fodertillsatsen har godkänts (registret över fodertillsatser) och/eller identifieringsnummer, tillsatt mängd, samt namn på funktionell grupp⁶⁾ alternativt tillsatskategori. <p>Den tillsatta mängd ska uttryckas som mängden fodertillsats förutom när det i den rättsakt som godkänner fodertillsatsen anges ett ämne i kolumnen för "lägsta/högsta halt". I det senare fallet ska den tillsatta mängden uttryckas som mängd av det ämnet, till exempel fodertillsats zinkoxid och ämne, som har lägsta/högsta halt, zink.</p> <p>Fodertillsatser i den funktionella gruppen 3a (vitaminer, provitaminer och kemiskt väldefinierade ämnet med likartad effekt) som måste förtecknas i enlighet med ovannämnd får den</p>



Tabell 2. Obligatoriska märkningar av foderblandningar	
	<p>totala mängd som garanteras under hela hållbarhetstiden anges vid märkningen under rubriken "Analytiska beståndsdelar" i stället för den tillsatta mängden under rubriken "tillsatser".</p> <p>Andra fodertillsatser som framhävs i märkningen genom ord, bild eller grafik ska i tillämpliga fall anges i enlighet med ovannämnd.</p> <p>Namnet på den funktionella grupp 1h, 1m, 1n, 2b, 3a, 3b, 3c, 3d och 4c får ersättas av förkortningar 1h Radionuklidreglerare, 1m Mykotoxinminskare, 1n Hygienförbättrare, 2b Aromer, 3a Vitaminer, 3b Spårelement, 3c Aminosyror, 3d Urea, 4c Miljöförbättrare.</p> <p>Om någon tillsats hör till flera funktionella grupper anges den grupp som motsvarar tillsatsens primära uppgift i det aktuella fodret.</p> <p>För tillsatser som hör till de funktionella grupperna "konserveringsmedel", "antioxidanter", "färgämnen" eller "aromämnen" räcker det med att den funktionella gruppen nämns.</p>
Bruksanvisningar ^{4) 5)}	<p>Anvisningar för hur foderblandningen ska användas och vilket syfte den har.</p> <p>I instruktionerna för kompletteringsfoder som innehåller mer tillsatser än de högsta tillåtna nivåerna för helfoder ska den högsta tillåtna mängden anges:</p> <ul style="list-style-type: none">- i vikt- eller volymenheter för kompletteringsfoder per djur och dag, eller,- som en procentandel av dagsbehovet eller i g/kg helfoder eller som en procentandel av helfoder.
Garantitid ¹⁾	<p>Här uppges</p> <ul style="list-style-type: none">- Sista användningsdag ..." följt av ett datum (dd/mm/åå) för foder som är lättfördärliga.- "Bäst före ..." följt av en månadsangivelse (mm/åå) för övriga foder. <p>Om tillverkningsdatum anges på märkningen kan även uppgift om garantitid anges som en tidsperiod (dagar eller månader) efter tillverkningsdatum".</p>
Partiets nummer ^{1) 2) 3)}	Kan också vara tillverkningsdatum eller bäst före-datum.
Nettomängd ^{1) 2) 3)}	Uttryckt i viktenheter för fasta produkter.



Tabell 2. Obligatoriska märkningar av foderblandningar	
	Uttryckt i vikt- eller volymenheter för flytande produkter.
Foderföretagare som ansvarar för märkningarna ⁵⁾	Aktörens namn eller firmanamn och adress (För märkningen ansvarar den foderföretagare som först släpper ut fodret på unionens marknad eller den foderföretagare under vars namn eller företagets namn fodret saluförs)
Godkännandenummer ^{1) 2) 3) 5)} - om verksamheten det krävs	I första hand godkännande enligt förordningen om foderhygien (användning av koccidiostatika, histomonostatika eller tillsatser i kategori 4d vid foderframställning, foder som innehåller läkemedel) eller anläggningens godkännandenummer i enlighet med biproduktförordningen
Om tillverkaren inte är den som ansvarar för märkningen ^{1) 6)}	- Tillverkarens namn eller firmanamn och adress eller - tillverkarens godkännandenummer eller om det inte finns ovannämnd godkännandenummer, tillverkarens identifikationsnummer. Identifikationsnummer hänvisar här till identifieringen av en registrering enligt foderhygienförordningen eller till godkännandeidentifikationen av tredjelandсанläggning given av EU eller om det inte finns ovannämnda nummer, ett forbundet identifikationsnummer som Livsmedelsverket har gett foderföretagaren.

¹⁾ Kan anges på förpackningen utanför etiketten, om det tydligt har påpekats var uppgifterna finns.

²⁾ Uppgifterna behövs inte i de fall köparen före en transaktion skriftligen har angett att han eller hon inte behöver uppgifterna.

³⁾ Uppgifterna är inte obligatoriska om primärproducenten av foder har framställt och levererat fodret till en foderanvändare för användning i primärproduktion på den egna gården och fodret inte innehåller fodertillsatser, med undantag av konserveringsmedel och ensileringstillsatser.

⁴⁾ Informationen krävs inte om foderblandningen består av högst tre foderråvara och de tydligt nämns i beskrivningen.

⁵⁾ För sällskapsdjursfoder som säljs i förpackningar med flera behållare kan uppgifterna ges enbart på den yttre förpackningen och inte på varje enskild behållare, förutsatt att förpackningens sammanlagda vikt inte överstiger 10 kg.

⁶⁾ Förkortningar för namnet på fodertillsats funktionella grupper får användas ((EG) nr 767/2009, bilaga VI, punkt 3.).

⁷⁾ Om aminosyror, vitaminer eller spårelement uppges, den totala mängden ska ange (bilaga 3). Frivilliga märkningar (kapitel 4.3) "Under tillsatser rubriken kan anges



också andra tillsatser som läggs till i foder ..." och "Under sammansättning det totala antalet kan anges ...".

⁸⁾ De två första tecknen i identifikationsnumret för fodertillsatsen indikerar tillsatskategorin och funktionella gruppen (till exempel C-vitamin 3a300). Vissa tillsatser har fortfarande gammaldags E-nummer, som kommer att ersättas vid nya godkännanden. Identifikationsnumret för fodertillsatsen finns i bilagan till kommissionens förordning om godkännande och identifikationsnumren finns också i registret över fodertillsatser (sökord: feed additive register eu).

4.2 Ytterligare obligatoriska märkningskrav

4.2.1 Foder avsett för särskilda näringsbehov

Utöver de obligatoriska märkningskraven för foderråvaror eller foderblandningar ska uttrycket "**dietfoder**" ingå i märkningen av foder avsett för särskilda näringsbehov. Uppgifterna om användningsområde ska anges de uppgifter som nämns i förordning (EU) 2020/354 (bilaga del B).

När ett foder avsett för särskilda näringsbehov släpps ut på marknaden i form av en bolus, bestående av en foderråvara eller kompletteringsfoder avsett för individuell oral tillförsel genom tvångsmatning, ska märkningen av foder i förekommande fall innehålla den längsta tiden för kontinuerlig frisättning från bolusen och den dagliga mängd som frisätts för varje tillsats för vilka en högsta tillåtna halt i helfoder har fastställts. På begäran av den behöriga myndigheten ska det foderföretag som släpper ut en bolus på marknaden styrka att den dagliga tillgängliga tillsatshalten i matsmältningskanalen i förekommande fall inte överstiger den högsta tillåtna halten av tillsatsen som fastställts per kg helfoder under hela utfodringsperioden (frisättning med långsam effekt). Det rekommenderas att foder i form av bolus administreras av en veterinär eller annan behörig person.

4.2.2. Foder för sällskapsdjur

Tillåten benämning på sällskapsdjursfoder är på finska "lemmikieläinten ruoka". Uttrycken "råprotein" och "råfetter" får ersättas med uttrycket "protein" och "fettinnehåll" och "råaska" med uttrycket "förbrända rester" eller "oorganiska ämnen".

På etiketten till sällskapsdjursfoder ska ett gratistelefonnummer eller andra lämpliga kommunikationssätt, t.ex. en internetadress, anges som köparen kan använda för att få information om följande uppgifter som inte är obligatoriska:

- eventuella fodertillsatser i sällskapsdjursfodret och



- enskilda foderråvaror som ingår, och som betecknas med kategori.

4.2.3 Icke tillåtet foder

Förorenade varor ska märkas med "foder med alltför höga nivåer av ... (namn av det främmande ämnet/ämnena), får endast användas som foder efter avgiftning i godkända anläggningar". Godkännande av sådana anläggningar ska ske i enlighet med artikel 10.2 eller 10.3 i förordning (EG) nr 183/2005.

Om avsikten är att minska eller undanröja föroreningen genom rening ska fodret märkas med texten: "foder med alltför höga nivåer av ... (namn av det främmande ämnet/ämnena), får endast användas som foder efter lämplig rening".

4.2.4 Foder som innehåller läkemedel

Förpackningen eller behållaren för ett foder som innehåller läkemedel eller det dokument som medföljer ett foderparti ska utöver de obligatoriska märkningsuppgifterna för foderblandningar märkas med

- ordet "foder som innehåller läkemedel",
- de aktiva substanserna med namn, tillsatt mängd (mg/kg), och de veterinärmedicinska läkemedlen med numret på godkännandet för försäljning samt innehavaren av godkännandet för försäljning, under rubriken "Läkemedel".
- den karenstid som fastställts för det läkemedel som används i foder som innehåller läkemedel eller "ingen karenstid",
- i foder för sällskapsdjur en varning om att fodret som innehåller läkemedel endast ska användas för att behandla djur och en varning om att det ska förvaras utom syn- och räckhåll för barn,
- minimihållbarhetstiden, som ska beakta utgångsdagen för de veterinärmedicinska läkemedlen, och uttryckas som "sista användningsdag ..." följt av dagen samt, i förekommande fall, särskilda lagringsföreskrifter,
- formation om att ett olämpligt bortskaffande av foder som innehåller läkemedel utgör ett allvarligt hot mot miljön och kan bidra till antimikrobiell resistens.

4.2.5 Före detta livsmedel som inte uppfyller med kraven för foder

De före detta livsmedel som måste bearbetas innan de kan användas som foder märkas på följande sätt: "tidigare livsmedel, får endast användas som foder efter ... (utseende av lämplig bearbetningsmetod i enlighet med del B i bilagan till förordning (EU) nr 68/2013".



4.3 Frivilliga märkningar och annat att beakta

Frivilliga märkningar

Märkningen av foderråvaror och foderblandningar kan utöver de obligatoriska märkningarna också innehålla frivilliga märkningsuppgifter förutsatt att de allmänna principerna i lagstiftningen följs i fråga om såväl på-ståenden, bilder, logon som kommersiella namn. Uppgifterna ska vara objektiva, mätbara eller välgrundade och får inte vilseleda konsumenten. Villkoren för frivillig märkning ges i gemenskapens anvisningar om god märkningspraxis.

Också andra fodertillsatser som satts till i fodret än de obligatoriska kan anges under rubriken 'tillsatser'. Utöver namnet kan alla eller någon av följande uppgifter anges: identifikationsnummer, tillsatskategori eller funktionell grupp samt tillsatt mängd. När det gäller sensoriska tillsatser eller näringstillsatser ska den tillsatta mängden dock uppges om man vill att tillsatsen ska ingå i märkningsuppgifterna

I fråga om analytiska beståndsdelar kan uppges den totala mängden näringstillsatser som ska gå att analysera i produkten tills garantitiden gått ut, med beaktande av toleranserna. Också alla andra näringsämnen kan uppges för respektive djurart utöver de obligatoriska uppgifterna. Energivärdet och/eller proteinvärdet kan anges, och då ska detta värde anges i enlighet med EU-metoden om en sådan finns att tillgå. I annat fall anges värdet uträknat enligt den officiella nationella metoden i den medlemsstat där fodret släpps ut på marknaden, om en sådan metod finns att tillgå. I Finland används Naturresursinstitutens (LUKE) fodertabell (på finska, sökord: luke rehutaulukot) eller värden som räknats ut på basis av den fastställda sammansättningen av analytiska beståndsdelar för foderråvaran.

I sällskapsdjursfoder, som är foderråvaror, är det en bra idé att markera bruksanvisningar, särskilt i fall där felaktig eller överdriven användning av foder kan orsaka skada på djuret. I foderblandningar är bruksanvisning en obligatorisk märkning.

Foder som är lättfördärliga borde märkas med anvisning om förvaring fram till sista användningsdatum.

Exempel på frivilliga påståenden om foder finns i punkt 10 i guiden.



Annat att beakta

Foderråvaror och foderblandningar får innehålla fem gånger den högsta tillåtna halten för koccidiostatika eller histomonostatika och andra fodertillsatser som motsvarar högst 100 gånger den relevanta fastställda högsta tillåtna halten i helfoder. Nivån 100 gånger den fastställda halten får endast överskridas om sammansättningen av produkterna i fråga tillfredsställer ett särskilt näringsbehov i fråga om det relevanta användningsområdet. Villkoren för användning av sådant foder ska specificeras närmare i förteckningen över användningsområden (guidens bilaga 4.).

Foder som innehåller mer än 100 gånger den högsta tillåtna halten tillsatser kan inte märkas som kompletteringsfoder, utom för fodret avsatt för särskilt näringsbehov, utan de är förblandningar för tillverkning av foderblandningar. Förblandningar är inte direkt avsedda för utfodring av djur.

Även om en foderråvara används som binde- eller denatureringsmedel för andra råvaror kan produkten anses vara en foderråvara. Namn på, typ och mängd av foderråvara som använts som denatureringsmedel eller bindemedel (halten högst 3 % av totalvikten) ska framgå av märkningen.

Om något försäljningsparti/någon förpackning delas upp (ompackas) ska de obligatoriska uppgifterna och en hänvisning till det ursprungliga partiet anges på etiketten för varje delparti/ny förpackning. Om foderråvarans sammansättning ändras efter att den släppts ut på marknaden ska också de obligatoriska uppgifterna ändras på motsvarande sätt.

Tillåtna toleranser för avvikelser mellan en foderråvaras eller en foderblandnings analytiska beståndsdelar (råfett, råprotein osv.) enligt märkningen, och det värde som framkommer vid offentliga kontroller i enlighet med förordning (EG) nr 767/2009, förtecknas i bilaga IV.

4.4 Undantag

För kvantiteter foderråvara eller foderblandning som inte överstiger 20 kg som är avsedda för slutanvändare och som säljs i lösvikt kan köparen få uppgifterna om de allmänna och särskilda obligatoriska märkningskraven för fodret genom lämpligt anslag vid inköpsstället (i lantbruksaffären, i detaljhandeln för sällskapsdjursfoder, på webben). Senast i samband med fakturan ska ändå köparen enligt omständigheterna få uppgifter om



- fodertyp,
- foderråvarans namn och obligatoriska uppgifter om analytiska beståndsdelar,
- bruksanvisning och användningsområde för foderblandningen och
- de djurarter eller djurkategorier som fodret är avsett för.

Foder för sällskapsdjur som säljs i en förpackning som innehåller flera behållare (t.ex. påse, burk, korv) med en totalvikt av högst 10 kg:

Ytterförpackningen skall vara försedd med alla obligatoriska märkningar. Behållare däremot får endast vara försedda med följande obligatoriska uppgifter

- fodertyp
- partinummer
- nettomängd
- namnet för foderråvaran (endast för märkning av foderråvaror).
- djurart eller djurkategori som fodret är avsett för (endast för märkning av foderblandningar)
- garantitid (endast för märkning av foderblandningar)

5 FODERTILLSATS

Fodertillsatser eller förblandningar som de innehåller får endast släppas ut på marknaden om de är försedda med de märkningar som krävs. Tillsatser och förblandningar som innehåller tillsatser får endast marknadsföras i förslutna förpackningar eller behållare. Förpackningen eller behållaren ska förslutas så, att förslutningen förstörs då den öppnas och inte längre är användbar.

Märkning av fodertillsatser (referens: förordning (EG) nr 1831/2003 art. 16 och bilaga III till förordningen (bilagan har ändrats med förordningen (EU) 2015/327)

- namnet på den funktionella grupp som nämnts i godkännandet samt
- det namn som tillsatsen har fått i samband med godkännandet
- kontaktuppgifter för den person som ansvarar för förpackningspåskrifterna (namn eller firmanamn och adress eller verksamhetsställe)
- nettovikt (kg för fast) eller nettovolym (l eller kg för flytande)
- vid behov det godkännandenummer som den som tillverkat tillsatsen/släppt ut den på marknaden har tilldelats i enlighet med foderhygienförordningen (EG) nr 183/2005 (JSMf 1266/2020)
- bruksanvisningar,
- säkerhetsföreskrifter som gäller användningen



- eventuella särskilda krav som nämnts i samband med godkännandet (bl.a. varningstext om användningen)
- djurart(er) och -kategori (kategorier) som tillsatsen är avsedd för.
- tillsatsens identifikationsnummer
- partiets referensnummer och tillverkningsdatum (dd, mm, åå)
- datum då garantitiden löper ut "sista användningsdag (dd.mm.åå)" eller hållbarhet räknat från tillverkningsdatum "bäst före (dd.mm.åå)":
 - för näringstillsatser (kategori 3),
 - för zootekniska tillsatser (kategori 4) och
 - för koccidiostatika eller histomonostatika (kategori 5) och
 - mikro-organismer.
- halten av det verksamma ämnet/den aktiva substansen:
 - tekniska tillsatser (kategori 1)
 - organoleptiska tillsatser (kategori 2) frånsett aromämnen
 - näringstillsatser (kategori 3)
 - enzymer (kategori 4 grupp a): de aktiva beståndsdelarnas benämning i överensstämmelse med deras en-zymaktivitet enligt godkännandet, identifikationsnummer enligt Internationella biokemiförbundet och i stället för koncentration, aktivitetsenheter (aktivitetsenheter per gram eller aktivitetsenheter per milliliter).
 - mikroorganismer (kategori 4 grupp b): stammens registreringsnummer och antalet kolonibildande enheter (CFU) per gram.
 - koccidiostatika och histomonostatika (kategori 5)

När det gäller aromämnen kan förteckningen över tillsatser ersättas med orden "blandning av aromämnen", om det inte är fråga om ett aromämne som vad mängden beträffar omfattas av begränsningar för användning i foder eller dricksvatten.

Förblandning av tillsatser

- Då det gäller förblandningar ska ordet "FÖRBLANDNING" finnas tydligt angivet i märkningen. Om förblandningen innehåller ensileringstillsatser, ska den märkas med texten "FÖRBLANDNING av en-sileringstillsatser" (med versaler).
- För varje tillsats som ingår i en förblandning ska separat uppges
 - funktionell grupp,
 - tillsatsens namn,
 - identifikationsnummer och



- vikt eller volym.
- Då det gäller aromämnen ska den tillsatta mängden uppges i förblandningar.
- Bärare
 - när bärarsubstansen är en foderråvara ska foderråvarans eller foderråvarornas namn anges i fallande ordning enligt vikt.
 - om vatten används som bärarsubstans ska vattenhalten i förblandningen anges.
- För förblandningen anges endast en garantitid. Garantitiden fastställs på basis av garantitiden för var och en av förblandningens beståndsdelar.

Tillsatser som består av preparat och förblandningar som innehåller sådana preparat.

Kommissionens förordning (EU) 2015/327, bilaga III.

6 EKOLOGISKT PRODUCERAT FODER

Det finns två typer av foder som är avsedda för ekohusdjur. För det första de foder som är producerat av ekologiska råvaror (ekofoder) och för det andra de foder som är producerat av de konventionella råvaror som nämns i kommissionens ekoförordning (EG) 2021/1165 (bilaga III).

1. Om fodret är tillverkat av ekologiska råvaror och uppfyller kraven i kommissionens förordning om ekologiskt producerat foder kan det kallas ekologiskt foder. Termerna ekologisk, eko eller bio kan därför användas i fodrets namn. Etiketten för ekologiskt foder ska ange procentandelen organisk produktion och / eller foderråvaror som härrör från dess omvandlingssteg 2 (SV2) på torrs substans, samt procentandelen konventionella foderråvaror och den totala procentandelen foder av jordbruksursprung.
2. Märknings sätt för de andra foder som är lämpliga för ekologisk produktion är "Får användas inom ekologisk produktion i enlighet med förordningarna (EG) nr 2018/848 och (EG) nr 2021/1165. Denna långa referens kan användas för att indikera två typer av foder som är lämpliga för ekologisk produktion (2a ja 2b):

2a. Foder som produceras av en foderföretagare som hör till kontrollsystemet för ekologiskt producerat foder men som inte uppfyller kraven för ekologiskt foder i enlighet med punkt 1 (andelen ekologiska råvaror i torrs substansen är för låg).



Dessa foder måste ha på fodrets etikett övervakningsmyndighetens, dvs. Livsmedelsverkets kodnummer FI-EKO-201.

2b. Konventionella kompletteringsfoder vars konventionella råvaror är tillåtna enligt den ekoförordning ((EG) 2021/1165, bilaga III) men vars tillverkare hör inte till kontrollsystemet för ekologiskt producerat foder. Dessa foder (t.ex. mineralkompletteringsfoder) innehåller inga ekologiskt producerade råvaror. Övervakningsmyndighetens kodnummer FI-EKO-201 bör inte användas på etiketten för sådana konventionella foder som är lämpliga för ekologisk produktion.

Andra än ovan nämnda hänvisningar till ekologisk produktion får inte finnas på foder. Märkningarna av ekologiskt foder tillämpas inte till pälsdjursfoder.

7 GENETISKT MODIFIERAT FODER

Den genetiskt modifierade beståndsdel i foder märks genom att inom parentes genast efter den aktuella beståndsdelens foga antingen texten "genetiskt modifierad/modifierat (beståndsdelens namn)" eller texten "framställd/framställt av genetiskt modifierad/modifierat (beståndsdelens namn)", exempelvis rapskaka (genetiskt modifierat rapsfrö) eller sojakross (framställt av genetiskt modifierad sojaböna). Ett alternativ till märkningen ovan är att märka beståndsdel på motsvarande sätt med en fotnot med samma teckenstorlek som den övriga förteckningen över beståndsdelar.

Uppgifter om användningen av genetiskt modifierade organismer eller foderråvaror och fodertillsatser som härrör från sådana finnas angivna på fodrets etikett eller i ett följe-dokument till foderråvaror i lösvikt. Märkningen är obligatorisk oberoende av om DNA eller protein som härstammar från genetisk modifiering kan spåras i slutprodukten eller inte (t.ex. växtoljor eller majs gluten).

Märkning krävs också för genetiskt modifierade bärare i tillsatsämnespreparat eller förblandningar för foder. Förutom på förpackningen ska märkningen också finnas i övriga dokument som medföljer fodret. En ringa förekomst av genetiskt modifierat material i foder i en proportion som inte överstiger 0,9 % av fodret är tillåten utan krav på märkning, under förutsättning att förekomsten är oavsiktligt eller tekniskt oundviklig eller om kontaminationen har skett genom någon annan beståndsdel innehållande genetiskt modifierat material som inte finns i förteckningen över sammansättning. Alla olika transformationshändelser av samma växtart såsom t.ex.



PR-soja och MON89788-soja sammanräknas och summan av dessa jämförs till mängden av konventionell växtart upptäckt i fodret, i det här fallet till mängden av soja. Så här får man halten av gm-soja i fodret. Med anledningen av detta, om det finns i fodret bara en liten mängd av den konventionell växtart vars transformation/ transformationer upptäckas i det, desto högre halten får man till genetiskt modifierat material. Om denna halt överstiger gränsvärden 0,9 % med hänsyn till laboratoriets mätosäkerhet, ska fodret märkas som genetiskt modifierat.

Individuella beteckningar för genetiskt modifierade organismer

Om ett foder innehåller genetiskt modifierat levande material med reproduktionsförmåga (t.ex. sojaböna eller jäst) ska leverantören specificera vilken genetiskt modifierad organism det gäller genom att uppge dess individuella beteckning.

- Ett skriftligt följedokument ska medfölja produktpartiet till försäljningsstället. Detta dokument ska innehålla information om varuleverantörerna, produktpartierna och innehållet av genetiskt modifierade organismer för säkerställande av spårbarheten.
- Produkter avsedda för konsumenterna ska ha en notering om genetiskt modifierat material på försäljnings-förpackningarna.
- Märkningsuppgifterna på förpackningen och följedokumentet ska dessutom innehålla orden "inte för odling", om det saknas godkännande för det.
- Företagaren ska förvara följedokumentet i fem år. Företagaren ska dessutom märka de produktpartier som innehåller genetiskt modifierade beståndsdelar och i fem års tid spara uppgifterna om de kunder till vilka produkter som innehåller dessa beståndsdelar har levererats.
- Den slutliga konsumenten (t.ex. jordbrukaren) är inte skyldig att spara dokumentet.

8 BEGRÄNSNINGS- OCH FÖRBUDSFRASER SOM GÄLLER ANVÄNDNING AV FODER

Den som sammanställer etiketten ska alltid kontrollera vilka varningsfraser som krävs enligt gällande lagstiftning. Exempel på de vanligaste begränsnings- och förbudsfraserna i anknytning till märkning av foder som innehåller vissa foderråvaror eller tillsatser uppräknas i tabellen nedan.

Bearbetat animaliskt protein



På etiketten som medföljer bearbetat animaliskt protein och foderblandningar innehåller det ska tydligt anges att foderråvara är animaliskt eller att foderblandningen innehåller animaliskt protein och ha vissa varningsfraser angående till vika djur de för inte fodras.

På etiketten av bearbetat animaliska proteiner/foderråvaror ska anges texten:

- "Dikalciumfosfat/Trikalciumfosfat av animaliskt ursprung – får inte användas i foder för idisslare"
- "Blodprodukter från andra djur än idisslare – får inte användas i foder för idisslare"
- "Fiskmjöl – får inte användas i foder för idisslare, utom icke avvanda idisslare".

På etiketten av foderblandningar som innehåller fiskmjöl, dikalciumfosfat/ trikalciumfosfat av animaliskt ursprung och blodprodukter från andra djur än idisslare ska tydligt anges "Innehåller fiskmjöl/di- eller trikalciumfosfat av animaliskt ursprung/blodprodukter från andra djur än idisslare – för inte fodras till idisslare".

På märkningar av mjölkersättning som innehåller fiskmjöl för idisslare ska det stå "Innehåller fiskmjöl – får inte användas som foder för idisslare, utom icke avvanda idisslare".

Etiketten och handelsdokumenten för bearbetat animaliskt protein som härrör från odlade insekter, svin eller fjäderfä ska vara tydligt märkt enligt tabellen nämnt nedan med följande: "Bearbetat animaliskt protein som härrör från ... [produktionsdjur som förtecknas i första kolumnen] – får inte användas i foder för andra produktionsdjur än ... [produktionsdjur som förtecknas i den andra kolumnen]".

Följande ska enligt tabellen nämnt nedan anges tydligt på etiketten för foderblandningar som innehåller bearbetat animaliskt protein som härrör från odlade insekter, svin eller fjäderfä: "Innehåller bearbetat animaliskt protein som härrör från ... [produktionsdjur i första kolumnen] – får inte ges som foder till andra produktionsdjur än ... [produktionsdjur som förtecknas i den andra kolumnen]".

Produktionsdjur från vilket det bearbetade animaliska proteinet härrör	Produktionsdjur som får utfodras med det bearbetade animaliska proteinet
Odlade insekter	Vattenbruksdjur, pälsdjur, svin, fjäderfä
Svin	Vattenbruksdjur, pälsdjur, fjäderfä
Fjäderfä	Vattenbruksdjur, pälsdjur, svin



Förpackningar med foderblandningar för vattenbruksdjur som innehåller bearbetat animaliskt protein, bortsett från fiskmjöl och bearbetat animaliskt protein som härrör från odlade insekter, som inte kommer från idisslare ska vara tydligt märkta "Innehåller bearbetat animaliskt protein som här-rör från andra djur än idisslare – får inte användas som foder för produktionsdjur utom vattenbruksdjur och pälsdjur".

Animaliska biprodukter

På animaliska biprodukter avsedda att användas till foder ska fordonet, behållaren eller förpackningen samt fraktsedel märkas med de animaliska biprodukternas kategori samt en beskrivning av produkten. Kategorierna av biprodukter definieras i biproduktförordningen.

- Vid transport av biprodukter av kategori 3 används beteckningen "får inte användas som livsmedel" (t.ex. vasslemjöl åt kalvar eller vid transport av biprodukter från ett slakteri till en anläggning som tillverkar mat för sällskapsdjur).
- Vid transport av biprodukter av kategori 2 ska det framgå vilken djurgrupp som biprodukterna är avsedda för; t.ex. "för utfodring av pälsdjur" (t.ex. transport av syrabehandlade biprodukter från slakteriet till en foderblandningscentral) eller "för utfodring av hundar i hundgårdar" (t.ex. vid transport av biprodukter av kategori 2 från ett slakteri till en hundgård som har godkännande som fodercentral på gård).
- Detaljhandelsförpackningar med färdigt sällskapsdjursfoder som tillverkats av biprodukter och som säljs råa (obearbetade) ska vara försedda med texten "Använd endast som sällskapsdjur. Förvaras åtskilt från mat. Tvätta händerna och rengör verktyg, redskap och ytor efter hantering av denna produkt".

Foder tillsatser

Om fodret innehåller tillsatser ska man för varje tillsats kontrollera om det finns eventuella specialbestämmelser/övriga bestämmelser i bilagan till godkännandeförordningen.

Här följer några exempel på övriga bestämmelser/föreskrifter som presenteras i bilagorna till godkännandeförordningarna:

- Kategorin tekniska tillsatser (1), funktionell grupp "konserveringsmedel" (a):



- Preparat av kaliumdiformiat (tillsatsens identifikationsnummer 1a237a): "Samtidig användning av andra organiska syror i högsta tillåtna doser är kontraindicerad." (Märk! För godkännande av den här tillsatsen pre-senteras också andra villkor som inte omnämns i detta exempel.)
- Kategorin näringstillsatser (3), funktionell grupp "vitaminer, provitaminer och kemiskt väldefinierade ämnen med likartad effekt" (a)
underklassificering vitamin D:
 - 25-hydroxikolekalciferol (tillsatsens identifikationsnummer 3a670a):
" Samtidig användning av vitamin D2 förbjuden. "
- Kategorin näringstillsatser (3), funktionell grupp "spårelement" (b):
 - Följande information ska anges på pro-duktetiketten för dikopparkloridtrihydroxid (tillsatsens identifikationsnummer 3b409):
 - För fårfoder om fodrets kopparhalt överstiger 10 mg/kg:
"Kopparhalten i detta foder kan orsaka förgiftning hos vissa fårraser."
 - För foder för nötkreatur efter idisslingens början om kopparhalten i fodret understiger 20 mg/kg: "Kopparhalten i detta foder kan orsaka kopparbrist hos boskap som betar på marker med hög molybden- eller svavelhalt."
- Kategorin koccidiostatika och histomonostatika:
 - Lasalocid A natrium 15 g/100 g (Avatec 150 G) (tillsatsens identifikationsnummer 5 1 763):
 - "Användning förbjuden minst 5 dagar före slakt." Följande ska anges i bruksanvisningen: "Farligt för häst-djur" "Detta foder innehåller en jonofor: används det samtidigt med vissa medicinskt verksamma substanser kan det vara kontraindicerat." "Lasalocid A natrium får inte blandas med andra koccidiostatika."

9 EXEMPEL OM ETIKETTER AV FODER

Märkningsexemplen i guiden:

- Vegetabilisk foderråvara (a)
 - för naturfåglar
- Animaliska foderråvaror, fem exempel (b):
 - för hundar, pälsdjur, fiskmjöl, svin och fjäderfä samt sällskapsdjur, vassla
- Foderråvara; Produkter och biprodukter från fermentationsprocesser (c)



- Helfoder, tre exempel (d):
 - för svin, pälsdjur och hundar
- Kompletteringsfoder, sju exempel (e):
 - kor, nötkreatur (två exempel), svin, fjäderfä, idisslare, hästar, slaktkycklingar, får
- Kompletteringsfoder, tre exempel för sällskapsdjur (f):
 - för gnagare, för hundar och kaniner
- Kompletteringsfoder för pälsdjur (g)
- Foder för särskilda näringsbehov, två exempel (h):
 - helfoder för katter och kompletteringsfoder för mjölkkor
- Fodertillsats, två exempel (i)
 - konserveringsmedel och smältbarhetsförbättrande medel
- Förblandning (j)
- Ensilerings tillsatser, två exempel (k)
- Foder som innehåller läkemedel, helfoder för smågrisar (l).

a. Vegetabilisk foderråvara

AURINGONKUKANSIEMENIÄ / SOLROSRÖN

Rehuaine / Foderråvara

Luonnonvaraisten lintujen talviruokintaan* / För utfodring av naturfåglar*

Eränumero / Partienumret LOT 56

Nettopaino / Nettovikt 25 kg

Merkinnöistä vastaa / Ansvarig för märkningar: Tuontisiemen Oy, Bulgariankatu 10, Rauma

*frivillig märkning

b. Animalisk foderråvara

SIANKORVIA / GRISÖROR

Rehuaine / Foderråvara

Paistettuja siankorvia / Stekta grisöror

Makupala koirille* / Godbitar/smakbitar/läckerbitar för hundar*

Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar:

Raakavalkuainen / Råprotein xx %

Raakasva / Råfett xx %

Käytettävä ennen* / Eränumero DD/MM/ÅÅ

Användbar före* / Partienumret DD/MM/ÅÅ

Nettopaino / Nettovikt 250 g

Valmistaja / Tillverkare: Koiran Herkku Oy, Koirakuja 5, 01301 Vantaa

Hyväksyntänumero**/ Godkännandenummer:** FIP003-1234/2020

* frivillig märkning

** om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret



TEURASSIVUTUOTE / SLAKTBIPRODUKT

Turkiseläinten ruokintaan käytettävä rehuaine / Foderämne för pälsdjur

Sivutuoteluokka ja tarkenneteksti, esimerkiksi ”luokka 3, ei ihmisravinnoksi” tai ”luokka 2, turkiseläinten ruokintaan” / Biprodukt kategori och text, till exempel ”kategori 3, ej avsett att användas som livsmedel” eller ”kategori 2, för utfodring av pälsdjur”

Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar:

Raakavalkuainen / Råprotein	10 %
Raakarasva / Råfett	12 %
Kosteus / Vatten	70 %

Koostumus / Sammansättning

Maaeläimen osia (naudan ja sian sivutuotteita*) / Delar av landdjur (biprodukter av nöt och svin*)

Lisäaineet* / Fodertillsatser*

Muurahaishappo ja/tai E 236 (säilöntäaine) / Myrsyra och/eller E 236 (konserveringsmedel) 1,6 %*
Kaliumsorbaatti ja/tai E 202 (säilöntäaine) / Kaliumsorbat och/eller E 202 (konserveringsmedel) 0,05 %*tai
Säilöntäaineet / Konserveringsmedel 1,65 %*

Käytettävä ennen* / Eränumero PP/KK/VV,

Användbar före* / Partienumret DD/MM/ÅÅ

Nettopaino / Nettovikt x kg

Valmistaja / Tillverkare: Oy Kinkku Ab, Palvikuja 5, 00100 KOPPI

Rekisteröintinumero / Registreringsnummer: FIS023-1234/2020 (om uppsamlingscentral), T-12345678 (om bara operatör inom foderbranschen)**

*) frivillig märkning

***) om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret

KALAJAUHO / FISKMJÖL

Rehuaine (sioille ja siipikarjalle*) / Foderämne (för svin och fjäderfä)

Sivutuoteluokka ja tarkenneteksti: ”luokka 3, ei ihmisravinnoksi” / Biprodukt kategori och text: ”kategori 3, ej avsett att användas som livsmedel” / Biproduktkategori

Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar:

Raakavalkuainen / Råprotein	x %
Raakarasva / Råfett	x %
Kosteus / Vatten	x %

Koostumus / Sammansättning: Kalajauho / Fiskmjöl

Lisäaineet / Fodertillsatser: Butyylihydroksitolueeni E 321, teknologinen lisäaine tai hapettumisenestoaine /teknologisk tillsats eller antioxidant x%

Kalajauhoa - ei saa käyttää märehitjoiden rehussa, lukuun ottamatta vieroittamattomia märehitjötä / Fiskmjöl – får inte användas i foder för idisslare, utom icke avvanda idisslare

Käytettävä ennen* / Eränumero: / Användbar före* / Partienumret: DD/MM/ÅÅ

Nettopaino / Nettovikt X kg

Valmistaja / Tillverkare: Valtameren saalis Ky, Merenaalto 10, 00100 Saari



KALAJAUHO / FISKMJÖL

Hyväksyntänumero / Godkännandenumret: FIR003-1234/2020 **

*) frivillig märkning

**) om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret

JAUHELIHA / MALETKÖTT

Rehuaine/Foderråvara (Koirille* / För hundar*)

Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar:

Raakavalkuainen / Råprotein	18 %
Raakarasva / Råfett	20 %
Kosteus / Vatten	60 %

Koostumus / Sammansättning: Sian sivutuotteet / Gris biprodukter

"Käytä ainoastaan lemmikkieläinten ruoaksi. Pidä erillään elintarvikkeista. Pese kädet ja puhdista työkalut, välineet ja pinnat tämän tuotteen käsittelyn jälkeen". / "Endast avsett att användas som sällskapsdjursfoder. Förvaras avskilt från livsmedel. Tvätta händerna och rengör verktyg, redskap och ytor efter hantering av denna produkt."

Säilytys* / Förvaring*: -18 °C

Käytettävä ennen* / Sista användningsdag*: 6 kk pakkauspäivästä / 6 månader efter förpackningsdag

Pakkauspäivä* / Förpackningsdag* DD/MM/ÅÅ

Eränumero (voi olla käytettävä ennen tai pakkauspäivä) / Partienumret (kan vara sista användnings- eller förpackningsdag)

Käyttöohje* / Bruksanvisning*: Sulatetaan ja käytetään heti sulatuksen jälkeen sellaisenaan tai muun ruuan seassa. / Tinas och används omedelbart efter tining som sådan eller med annan mat.

Nettopaino / Nettovikt 500 g

Valmistaja / Tillverkare: Urhon Murkina Oy, Jännebulevardi 7,00100 Koppi

Hyväksyntänumero** / Godkännandenumret** FIP003-xxxx/2010

*) frivillig märkning

**) om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret

HERA/VASSLA

Rehuaine /Foderråvara

Luokan 3 sivutuote, ei ihmisravinnoksi / Kategori 3, ej avsett att användas som livsmedel

Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar

Raakavalkuainen / Råprotein	18 %
Laktoosi / Laktos	18 % (om >10 %)
Kosteus / Vatten	60 % (om >5 %)

Lisäaineet / Tillsatser ?

Eränumero / Partienumret (t.ex. tillverkningsdatum)

Nettopaino / Nettovikt 100 000 kg

Merkinnöistä vastaava toimija / ett foderföretag som ansvar för märkningen: Maito Oy, Maitotie 3, Helsinki



c. Foderämne; Produkter och biprodukter från fermentationsprocesser

Metanolissa kasvatetun *Methylophilus methylotrophus*-bakteerilla fermentoimalla tuotettu valkuaistuote, rehuaine / Proteinprodukt som erhålls genom fermentation vid odling av *Methylophilus methylotrophus* på metanol, foderråvara

Rehuaineena käytettävä valkuaistuote sikojen, vasikoiden, siipikarjan ja kalojen ruokintaan / Proteinprodukt som används som foderråvara för svin, kalvar, fjäderfä och fisk

Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar:

Raakavalkuainen / Råprotein	68 %
Tuhka / Råaska	2 %
Raakarasva / Råfett	2 %
Kosteus / Vatten	28 %

Käyttöohje* / Bruksanvisning*: Sikojen, vasikoiden ja kalojen rehuun / För svin, kalv och fisk

Vältettävä joutumasta hengitysteihin / Undvik inandning

Parasta ennen* / Bäst före*: DD/MM/ÅÅ, Erätunnus / Referens:12062010A,

Nettopaino / Nettovikt: 50 kg

Valmistaja / Tillverkare: Fermentti OY, Mikrobitie 10, 0xxx0 Suoma

Hyväksyntänumero** / Godkännandenumret**: αFlxxxxxxx

*) frivillig märkning

**) om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret

d. Helfoder

PUTTEPUKS

Täysrehu sioille / Helfoder för svin

Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar:

Raakavalkuainen / Råprotein	%
Raakarasva / Råfett	%
Raakakuitu / Växttråd	%
Tuhka / Råaska	%
Lysiini / Lysin	%
Metioniini / Metionin	%
Kalsium / Kalcium	g/kg
Natrium / Natrium	g/kg
Fosfori / Fosfor	g/kg
Kupari / Koppar*	y mg/kg (Cu totalantal)*
A-vitamiini / Vitamin A*	y ky/kg / IU/kg (totalantal)*
D3-vitamiini / Vitamin D3*	y ky/kg / IU/kg (totalantal)*
E-vitamiini / Vitamin E*	y IU/kg / ky/kg / IE/kg (totalantal)*

När halten E-vitamin anges på märkningen ska följande ekvivalenter användas för att ange mängden: 1 mg all-rac-alfa-tokoferylacetat = 1 IE, 1 mg RRR-alfa-tokoferol = 1,49 IE, 1 mg RRR-alfa-tokoferylacetat = 1,36 IE.



PUTTEPUKS

Koostumus / Sammansättning

	% *
Kauraa / Havre	40
Ohraa / Korn	39
Rapsi/rypsirouhetta / Raps/Rybskross	8,3
Seosmelassia / Melassmix	7
Hera-piimäj. / Vassle-surmjölkp.	2
Esiseokset / Premixer	1,2
Ca-Na –fosfaattia / Ca-Na –fosfat	1
Kasviöljyä / Växtolja	1
Ruokasuolaa / Koksalt	0,5
	100%

Lisäaineet / Fodertillsatser

Ravitsemukselliset lisäaineet / Näringstillsatser

Kupari (kuparisulfaatti pentahydraatti E 4)/ Koppar (kopparsulfat, pentahydrat E 4)	x mg/kg (mängden av tillsatt koppar som grundämne)
A-vitamiini (retinyyliasetatti 3a672a) / Vitamin A (retinylasetat 3a672a)	x KY/kg / IU/kg
D3-vitamiini (kolekalsiferoli 3a671) / Vitamin D3 (kolekalsiferol, 3a671)	x KY/kg / IU/kg
E-vitamiini (all-rac-alfa-tokoferyyliasetatti 3a700)* / Vitamin E (all-rac-alfa- tokoferylacetat 3a700)*	x mg/kg

(1mg all-rac-alfa-tokoferylacetat = 1 IE)

Käyttöohje / Bruksanvisning:

Valmistusajankohta * / Tillverkningsdatum*: DD/MM/ÅÅ

Parasta ennen / Bäst före: DD.MM.ÅÅ

Eränumero / Referensnummer: 190610K03 / eller det samma som Best före

Nettopaino / Nettovikt, kg: 40

Merkinnöistä vastaa / Ansvarig för märkningar: Rehumyynti Oy, PL 004, 01301 Vantaa

Valmistaja **/ Tillverkare**: Foderfabrik Ab, Box 001, 01301 Vanda tai/eller

hyväksyntänumero/tunnistenumero/ Godkännandenumret: / Identifieringsnumret:

*) frivillig märkning

**) om tillverkaren inte är den som ansvarar för märkningen (se 4.1 Obligatoriska märkningar)



TURKKIS

Täysrehu turkiseläimille (tai ketuille / minkeille) / Helfoder för pälsdjur (eller för rävar / minkar)

Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar:

Raakavalkuainen / Råprotein	%
Raakarasva / Råfett	%
Kosteus / Vatten	%
Raakakuitu / Växttråd	
Tuhka / Råaska	%

Koostumus / Sammansättning (I storleksordning från högsta till lägsta, viktprocenten anges endast om ett råmaterial markeras)

Maaeläinperäiset teurassivutuotteet (siipikarja, sika, nauta) / slaktbiprodukter (fjäderfjä, svin, nöt)
Kala (popsi, tuore, pakastettu) / fisk (ensilage, färsk, frusen)
Turkiseläinruhomassa (kettu/supi, minkki) / kroppmassa (räv/subb, mink)
Turkiseläinrasva / pälsdjursfett
Kuiva valkuaisseos (sisältää: MBM (luokka 2), kalajauho (luokka 3), soija, verijauho (luokka 3), höyhenjauho (luokka 3)) / torra proteinblandning (innehåller: MBM (kategori 2), fiskmjöl (kategori 3), soja, blodmjöl (kategori 3), fjädermjöl (kategori 3))
Soijaöljy (GMO) / sojaolja (GMO)
Kaura (esikypsennetty) / havre (förbehandlad)
Ohra (esikypsennetty) / korn (förbehandlad)
Melassileike / melass
Perunakuitu / potatis fiber
Sooda / soda
NaCl

Lisäaineet (endast de för vilka en högsta nivå har fastställts för en annan djurart än ett livsmedelsproducerande djur måste anges, ange det specifika namnet eller koden som har angetts i registret och det tillagda beloppet)

Vitamiinit / vitaminer (ryhmä / grupp 3a)

- A-vitamiini / vitamin A (retinyl acetate) (3a672a) xx ie/kg
- D3-vitamiini / vitamin D3 (cholecalciferol) (3a671) xx ie/kg
- B-vitamiinit* / vitamins B*
- om dessa anges, full namn och identifieringskod, t ex. vitamin B1 (3a821) xx mg/kg, vitamin B2 (riboflavin) xx mg/kg, vitamin B6 (3a831) xx mg/kg, vitamin B12 (cyanocobalamin) xx mg/kg, folsyra (3a316) xx mg/kg, biotin (3a880) xx mg/kg, niasiiniamidi (niacinamide) (3a515) xx mg/kg
- vitamin C*
- E-vitamiini / vitamin E (3a700) xx mg/kg
- Koliini xx mg/kg*
- Kalsium-D-pantotenaatti (Calcium-D pantothenate) (3a841)* xx mg/kg

Hivenaineet / Spårämnen (ryhmä / grupp 3b)

- Seleeni / selenium (sodium selenite) (E8) xx mg/kg
- Rauta / järn (E1) xx mg/kg



TURKKIS

Kupari / koppar (kuparisulfaatti / kopparsulfat) (E4) xx mg/kg

Aminohapot / Aminosyror (ryhmä / grupp 3c)

Metioniini / Metionin (DL-methionine) (3c301)*

Käyttöohjeet / bruksanvisning: Käytetään sellaisenaan / används som det är

Käytettävä xx päivän kuluttua valmistuksesta. Valmistuspäivä on jakelupäivä. / Måste användas xx dagar efter tillverkning. Tillverkningsdag är leveransdag.

Luokka 2, turkiseläinten ruokintaan. Sisältää eläinvalkuaista, ei saa käyttää elintarviketuotantoeläinten ruokintaan.

Kategori 2, för utfodring av pälsdjur. Innehåller animaliska proteiner, får ej användas som foder till livsmedelsproducerande djur.

Oy Sekoittamo Ab, Sekoittamontie 1, 01230 Sekoittamo - FIF023-1234/2020, Puh. 0123456

www.sekoittamo.fi

*) frivillig märkning

URHON MURKINA

Täysrehu koirille / Helfoder för hundar

Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar:

Valkuainen / Råprotein	%
Rasvapitoisuus / Fettinnehåll	%
Raakakuitu / Växttråd	%
Hehkutusjäännös / Förbrända rester eller oorganiska ämnen	%
Kupari / Koppar*	z mg/kg* (totalantal)
A-vitamiini / Vitamin A*	z ky/kg / IU/kg* (totalantal)
E-vitamiini / E-vitamin*	z ky/kg / IU/kg / IE/kg* (totalantal)

(När halten E-vitamin anges på märkningen ska följande ekvivalenter användas för att ange mängden: 1 mg all-rac-alfa-tokoferylacetat = 1 IE, 1 mg RRR-alfa-tokoferol = 1,49 IE, 1 mg RRR-alfa-tokoferylacetat = 1,36 IE.)

Koostumus / Sammansättning %*

Lihajauho / Köttmjöl
Riisi / Ris
Kananrasva / Hönsfett
Kivennäisaineita / Mineraler
eller

Koostumus / Sammansättning

Liha- ja eläinperäiset tuotteet / Kött och animaliska produkter
Vilja / Spanmål
Kivennäisaineita / Mineraler

Lisäaineet / Fodertillsatser: (tillsatt mängd)

Hivenaineyhdisteet / Föreningar av spårelement



URHON MURKINA

Kupari (kupari(I)oksidi ja/tai 3b412) / x mg/kg (mängden av tillsatt koppar som
Koppar (koppar(I)oxid och/eller 3b412) grundämnesform)

Vitamiinit, provitamiinit ja kemiallisesti tarkkaan määritellyt aineet, joilla on samankaltainen vaikutus (vitamiinit) / Vitaminer, provitaminer och kemiskt väldefinierade ämnen med likartad effekt (vitaminer)

A-vitamiini ja*/tai retinyyliasetatti 3a672a / x ky/kg / IU/kg
Vitamin A och*/eller retinylasetat 3a672a)

E-vitamiini (all-rac-alfa-tokoferyliasetatti 3a700) / Vitamin E (all-rac-alfa-tokoferylacetat 3a700)*

(1 mg all-rac-alfa-tokoferyliasetattia = 1 IU) / (1 mg all-rac-alfa-tokoferylacetat = 1 IE)
eller alla tillsatser under rubriken "Näringstillsatser"

Käyttöohje / Bruksanvisning: Käyttömäärä riippuu... / Doseringen beror på...

Parasta ennen / Bäst före: DD/MM/ÅÅ tai/eller

Valmistusajankohta* / Tillverkningsdatum*: DD/MM/ÅÅ; vähimmäissäilyvyys 6 kk valmistuspäivästä /
Garantitid 6 månader efter tillverkningsdatum

Eränumero / Referensnummer: 190810K03 eller bäst före / tillverkningsdatum*

Nettopaino / Nettovikt, kg: 15

Merkinnöistä vastaa: / Ansvarig för märkningar: Urhon Murkina Oy, Jännebulevardi 7, 00100 KOPPI

Valmistaja** / Tillverkare**: Foderfabrik Ab, Box 001, 01301 Vanda eller godkännandenumret

*) frivillig märkning

**) om tillverkaren inte är den som ansvarar för märkningen (se 4.1 Obligatoriska märkningar)

e. Kompletteringsfoder

KIVENNÄISREHU / MINERALFODER

Kivennäisrehu tai täydennysrehu lehmille / Mineralfoder eller kompletteringsfoder för kor

Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar:

Raakavalkuainen / Råprotein	%
Kalsium / Kalcium	g/kg
Fosfori / Fosfor	g/kg
Natrium / Natrium	g/kg
Magnesium / Magnesium	g/kg
A-vitamiini* / Vitamin A*	ky /kg / IU/kg (totalantal)
E-vitamiinia* / Vitamin E*	IU/kg / ky/kg / IE/kg (totalantal)

När halten E-vitamin anges på märkningen ska följande ekvivalenter användas för att ange mängden: 1 mg all-rac-alfa-tokoferylacetat = 1 IE, 1 mg RRR-alfa-tokoferol = 1,49 IE, 1 mg RRR-alfa-tokoferylacetat = 1,36 IE.



KIVENNÄISREHU / MINERALFODER

Kupari* / Koppar*	mg Cu/kg (totalantal)
Seleeni* / Selen*	mg Se/kg (totalantal)
Jodi* / Jod*	mg I/kg (totalantal)

Koostumus / Sammansättning

	%*
Kalsiumkarbonaatti / Kalciumkarbonat	40 %
Ruokasuola / Koksalt (Natriumkloridi/Natriumklorid)	20 %
Magnesiumoksidi / Magnesiumoxid	17 %
Vinassi / Vinas	16 %
Juurikasleike, kuivattu / Betsnitsel, torkad	3 %

Lisäaineet / Fodertillsatser per kg:

Vitamiinit, provitamiinit ja kemiallisesti tarkkaan määritellyt aineet, joilla on samankaltainen vaikutus (vitamiinit) / Vitaminer, provitaminer och kemiskt väldefinierade ämnen med likartad effekt

(vitaminer)

A-vitamiini (retinyyliasettaatti 3a672a) / Vitamin A (retinylasetat 3a672a)	ky/IU
E-vitamiini (RRR-alfa-tokoferyyliasettaatti 3a700)* / Vitamin E (RRR-alfa-tokoferylacetat 3a700)*	x mg

(1 mg RRR-alfa-tokoferylacetat = 1,36 IE)

Hivenaineyhdisteet / Föreningar av spårelement

Kupari (kupari(I)oksidi 3b412) / Koppar (koppar(I)oxid 3b412)	x mg
Seleeni / Selen (Natriumseleniitti E 8 / Natriumselenit E 8)	x mg
Jodi / Jod (Kalsiumjodaatti, kidevedetön 3b203 / Kalsiumjodat, vattenfritt 3b203)	x mg

[Om spårelement uppgs mängden tillsatt spårämne i grundämnesform.]

[De halter som uppgetts/ska uppges är halterna av fodrets vikt om inget annat meddelas.]

Eller alla tillsatser under rubriken "Näringstillsatser"

Käyttöohje / Bruksanvisning: (Ei lampaille / Får inte användas som foder för får)

Parasta ennen / Bäst före: DD/MM/ÅÅ

Eränumero / Referensnummer

Nettopaino / Nettovikt 25 kg

Valmistaja / Tillverkare: Rehutehdas Oy, PL 001, 01301 Vantaa

Hyväksyntänumero** / Godkännandenumret:**

*) frivillig märkning

**) om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret



MANSIKIN TÄYTELÄINEN I (a: bara obligatoriska märkningarna i exemplet)

Rakeinen täydennysrehu nautakarjalle / Pelleterat kompletteringsfoder för nötkreatur

Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar:

Raakavalkuainen / Råprotein	%
Raakarasva / Råfett	%
Raakakuitu / Växttråd	%
Tuhka / Råaska	%
Kalsium / Kalcium	g/kg
Natrium / Natrium	g/kg
Fosfori / Fosfor	g/kg

Koostumus / Sammansättning:

Kauraa / Havre
Ohraa / Korn
Melassileikettä / Melassnitsel
Rapsi/rypsirouhetta / Raps/rybskross
Seosmelassia / Melassmix
Ohrarehua / Kornfoder
Hera-piimäj. / Vassle-surmjölkp.
Ca-Na –fosfaattia / Ca-Na –fosfat
Kasviöljyä / Växtolja
(Benämningen ska kompletteras med växtens artnamn)

Ruokasuolaa / Koksalt (NaCl)

Ruokintakalkkia / Utfodringskalk

Lisäaineet / Fodertillsatser:

Hivenaineyhdisteet / föreningar av spårelement

Kupari ((kupari(I)oksidi 3b412)) / Koppar x mg/kg
((koppar(I)oxid 3b412))

[Om spårelement uppges mängden tillsatt spårämne i grundämnesform.]

Vitamiinit, provitamiinit ja kemiallisesti tarkkaan määritellyt aineet, joilla on samankaltainen vaikutus (vitamiinit) / Vitaminer, provitaminer och kemiskt väldefinierade ämnen med likartad effekt (vitaminer)

A-vitamiini (retinyyliasetaatti 3a672a) / x ky/kg/ IU/kg
Vitamin A (retinylasetat 3a672a)

Käyttöohje / Bruksanvisning

Parasta ennen / Bäst före: DD/MM/ÅÅ

Eränumero / Referensnummer: 190810K03

Nettopaino / Nettovikt kg 40

Merkinnöistä vastaa / Ansvarig för märkningar: Rehumyynti Oy, PL 004, 01301 Vantaa

Hyväksyntänumero / Godkännandenumret:*

om den person som ansvarar för märkningen inte är tillverkaren, också:



MANSIKIN TÄYTELÄINEN I (a: bara obligatoriska märkningarna i exemplet)

Valmistaja / Tillverkare: Foderfabrik Ab, Box 001, 01301 Vanda

Hyväksyntänumero* / Godkännandenumret*:

*) om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret

Följande varningar skall återfinnas på märkningen och i de åtföljande dokumenten:
För nötkreatur innan idisslingen börjar: Om kopparhalten i fodret är lägre än 20 mg/kg: "Kopparhalten i detta foder kan orsaka kopparbrist hos boskap som betar på betesmarker med höga halter av molybden eller svavel".

För får: Om kopparhalten i fodret är högre än 10 mg/kg: "Kopparhalten i detta foder kan orsaka förgiftning hos vissa fårraser".

MANSIKIN TÄYTELÄINEN II (b: exemplet innehåller också frivilliga märkningar tryckad med fet stil)

Rakeinen täydennysrehu nautakarjalle / Pelleterat kompletteringsfoder för nötkreatur

Ravintoaineet / Näringsämnen:

Raakavalkuainen / Råprotein	%
Raakarasva / Råfett	%
Raakakuitu / Växttråd	%
Tuhka / Råaska	%
Kalsium / Kalcium	g/kg
Natrium / Natrium	g/kg
Fosfori / Fosfor	g/kg
Kupari / Koppar	mg/kg (Cu totalantal)
A-vitamiini ky/kg / vitamin A	IU/kg (totalantal)
E-vitamiini ky/kg	IU/kg / vitamin E IE/kg (totalantal)

När halten E-vitamin anges på märkningen ska följande ekvivalenter användas för att ange mängden: 1 mg all-rac-alfa-tokoferylacetat = 1 IE, 1 mg RRR-alfa-tokoferol = 1,49 IE, 1 mg RRR-alfa-tokoferylacetat = 1,36 IE

Koostumus / Sammansättning:	(%)
Kauraa / Havre	33,3
Ohraa / Korn	30,0
Melassileikettä / Melassnitsel	12,3
Rapsi/rypsirouhetta / Raps/rybskross	5,9
Seosmelassia / Melassmix	5,0
Ohrarehua / Kornfoder	4,8
Hera-piimäj. / Vassle-surmjölkp.	3,0
Ca-Na –fosfaattia / Ca-Na –fosfat	2,1
(kalsiumnatriumfosfaatti / kalciumnatriumfosfat)	
Kasviöljyä / Växtolja (Benämningen ska kompletteras med växtens artnamn)	1,8



MANSIKIN TÄYTELÄINEN II (b: exemplet innehåller också frivilliga märkningar tryckad med fet stil)

Ruokasuolaa / Koksalt (NaCl) **1,0**

Ruokintakalkkia / Utfodringskalk **0,8**

Lisäaineet / Fodertillsatser:

Ravitsemukselliset lisäaineet / näringstillsatser

Kupari ((kupari(I)oksidi 3b412)) / Koppar x mg/kg
((koppar(I)oxid 3b412))

A-vitamiini (retinyyliasetatti 3a672a) / Vitamin A x ky/kg/ IU/kg
A (retinylasetat 3a672a)

E-vitamiini (all-rac-alfa-tokoferyliasetatti 3a700) / Vitamin E (all-rac-alfa-tokoferylacetat 3a700) x mg/kg

(1 mg all-rac-alfa-tokoferylacetat = 1 IE)

[Om spårelement uppges mängden tillsatt spårämne i grundämnesform.]

Käyttöohje / Bruksanvisning: Käyttömäärä riippuu... / Doseringen beror på ...Vain nautakarjalle / Endast för nötboskap (Doseringsanvisningen på så sätt att inte den högsta tillåtna halten av någon som helst foder-tillsats i helfoder för en djurart som hör till nötdjuren överskrids)

Parasta ennen / Bäst före: DD/MM/ÅÅ

Valmistusajankohta / Tillverkningsdatum: DD.MM.ÅÅ

Eränumero / Referensnummer: 190810K03

Nettopaino / Nettovikt kg 40

Merkinnöistä vastaa / Ansvarig för märkningar: Rehumyynti Oy, PL 004, 01301 Vantaa

Hyväksyntänumero* / Godkännandenumret*:

om den person som ansvarar för märkningen inte är tillverkaren, också:

Valmistaja / Tillverkare: Foderfabrik Ab, Box 001, 01301 Vanda

Hyväksyntänumero* / Godkännandenumret*:

*) om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret

Följande varningar skall återfinnas på märkningen och i de åtföljande dokumenten:

För nötkreatur innan idisslingen börjar: Om kopparhalten i fodret är lägre än 20 mg/kg: "Kopparhalten i detta foder kan orsaka kopparbrist hos boskap som betar på betesmarker med höga halter av molybden eller svavel".

För får: Om kopparhalten i fodret är högre än 10 mg/kg: "Kopparhalten i detta foder kan orsaka förgiftning hos vissa fårraser".



LISÄ-ELO

Täydennysrehu kotieläimille (siat, siipikarja, märehtijät) / Kompletteringsfoder för husdjur (svin, fjä-derfä, idisslare)

Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar:

Raakavalkuainen / Råprotein	%
Raakarasva / Råfett	%
Raakakuitu / Växttråd	%
Tuhka / Råaska	%
Lysiini / Lysin	%
Metioniini / Metionin	%
Natrium	%

Koostumus / Sammansättning: Vitamiini-hivenaineseos / Blandning av vitaminer och spårelement

Lisäaineet / Fodertillsatser: per kg

Vitamiinit, provitamiinit ja kemiallisesti tarkkaan määritellyt aineet, joilla on samankaltainen vaikutus (vitamiinit) / Vitaminer, provitaminer och kemiskt väldefinierade ämnen med likartad effekt

(vitaminer):

A-vitamiini (retinyliasetatti 3a672a) / Vitamin A (retinylasetat 3a672a)	x ky/IE
D ₃ -vitamiini (kolekalsiferoli 3a671) / Vitamin D ₃ (kolekalsiferol, 3a671)	x ky/IE
E-vitamiini (all-rac-alfa-tokoferyliasetatti 3a700)* / Vitamin E (all-rac-tokoferylacetat 3a700)*	x mg

(1 mg all-rac-alfa-tokoferylacetat = 1 IE)

Hivenaineyhdisteet / föreningar av spårelement

Seleeni (natriumseleniitti) E 8 / Selen (natriumselenit) E 8	mg
--	----

[I märkningarna av en förening av spårelement (selen) tillsatt mängden uppges i grundämnes-form.]

Aminohapot, niiden suolat ja analogit/aminosyror, deras salter och analoger aminosyror*:

DL-metioniini, teknisesti puhdas (3c301) / DL-metionin, teknisk ren (3c301)	x g*
---	------

eller alla tillsatser under rubriken "Näringstillsatser"

Käyttöohje / Bruksanvisning: (Doseringsanvisningen för ett individuellt djur enligt djurart och -grupp på så sätt att inte den högsta tillåtna halten av någon som helst fodertillsats i helfoder överskrids.)

Parasta ennen / Eränumero Bäst före / referensnummer: DD/MM/ÅÅ

Nettopaino / Nettovikt: 10 kg

Valmistaja / Tillverkare: Rehuteko Ky, FI-12345 Marina

Hyväksyntänumero/ Godkännandenummer: αFI22125678**

*) frivillig märkning

**) om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret



HEPOHERKKU

Kompletteringsfoder innehållande riskli för hästar / Riisilesettä sisältävä täydennysrehu hevosille

Analytiska beståndsdelar: / Ravintoaineet:

Råprotein / Raakaproteiin	%
Växtråd / Raakakuitu	%
Råfett / Raakarasva	%
Råaska / Tuhka	%
Natrium	%

Sammansättning: / Koostumus: Riskli (brunt) 40 %*, Algmjöl, Glukosamin, Kondroitinsulfat / Riisilese (ruskea) 40 %*, Merileväjauho, Glukosamiini, Kondroitiniinsulfaatti

Tillsatser*: / Lisäaineet*:

Vitaminer, provitaminer och kemiskt väldefinierade ämnen med likartad effekt (vitaminer): /

Vitamiinit, provitamiinit ja kemiallisesti tarkkaan määritellyt aineet, joilla on samankaltainen vaikutus:

Vitamin E (RRR-alfa-tokoferol 3a700)*	x mg/kg
(1 mg RRR-alfa-tokoferol = 1,49 IE)	

Aminosyror, deras salter och analoger (aminosyror): / Aminohapot, niiden suolat ja analogit (aminohapot):

DL-metionin, teknisk ren (3c301)*	x g/kg
-----------------------------------	--------

eller

Närings tillsatser: / Ravitsemukselliset lisäaineet:

E-vitamiini (RRR-alfa-tokoferoli 3a700)*	x mg/kg
(1 mg RRR-alfa-tokoferolia = 1,49 IU)	
DL-metioniini, teknisesti puhdas (3c301)*	x g/kg

Bruksanvisning / Käyttöohje

Bäst före / Parasta ennen DD/MM/ÅÅ

Referensnummer / Eränumero

Nettovikt / Nettopaino

Ansvarig för märkningar / Merkinnöistä vastaa namn och adress, godkännandenumret**

Tillverkare / Valmistaja: namn och adress, godkännandenumret ** / identifieringsnumret ***

*) frivillig märkning

**) om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret

***) om tillverkaren inte är den som ansvarar för märkningen (se 4.1 Obligatoriska märkningar)



TIPUREHUPLUS CC*

Täydennysrehu broilereille / kompletteringsfoder för slaktkycklingar

Ravintoainekoostumus / Analytiska beståndsdelar	(totaltmängd)
Raakavalkuainen / Råprotein	30 %
Raakasva / Råfett	5 %
Raakakuitu / Växttråd	4 %
Tuhka / Råaska	10 %
Metioniini / Metionin	1,0 %
Lysiini / Lysin	1.5 %
Kalsium / Kalcium	18 %
Forfor i/ Fosfor	1,0 %
A-vitamiini / Vitamin A	40 000 ky/kg iu/kg*
D3-vitamiini / D ₃ -vitamin	9 000 ky/iu*
Kupari / Koppar	20 mg Cu*
Seleeni / Selen	1 mg Se*
Energia	13 MJ/kg*

Koostumus / Sammansättning:

Soijarouhe (muuntogeeninen) / Sojakross (genmodifierad)	43,0 %
Vehnä / Vete	36,0 %
Kalajauho / Fiskmjöl	5,0 %
Kalsiumfosfaatti / Kalciumfosfat	5,0 %
Kalsiumkarbonaatti / Kalciumkarbonat	5,0 %
Eläinrasva / Djurfett	4,0 %

[Till namnet "Animaliskt fett" ska vid behov fogas— djurarten och/eller — djurproduktens del och/eller — den bearbetade djurarten (t.ex. svin, idisslare, fågel) och/eller — namnet på den djurart som inte har bearbetats på grund av förbud mot åter-användning inom arten (t.ex. innehåller inte fjäderfä) och/eller — det bearbetade materialet (t.ex. ben, hög eller låg halt av aska) och/eller bearbetningsmetoderna (t.ex. avfettning, rening)]

Natriumkloridi / Natriumklorid	2,0 %
--------------------------------	-------

Lisäaineet / tillsätsämnen per kg:*

Ravitsemukselliset lisäaineet **tai** vitamiinit, provitamiinit ja kemiallisesti tarkkaan määritellyt aineet, joilla on samankaltainen vaikutus (vitamiinit) / näringstillsatser **eller** vitaminer, provitaminer och kemiskt väldefinierade ämnen med likartad effekt (vitaminer)

A-vitamiini (retinyyliasetatti 3a672a) / vitamin A (retinylasetat 3a672a)	40 000 ky/IU
D3-vitamiini (kolekalsiferoli 3a671) / vitamin D3 (kolekalsifero, 3a671)	9 000 ky/IU

Ravitsemukselliset lisäaineet **tai** hivenaineyhdisteet / näringstillsatser **eller** föreningar av spårelement

Kupari ((kupari(I)oksidi 3b412)) / Koppar ((koppar(I)oxid 3b412))	x mg Cu/kg
Seleeni (natriumseleniitti) E 8 / Selen (natriumselenit) E 8	x mg Se/kg

Ravitsemukselliset lisäaineet **tai** aminohapot, niiden suolat ja analogit (aminohapot)* / näringstillsatser **eller** aminosyror, deras salter och analoger (aminosyror)

DL-metioniini, teknisesti puhdas (3c301) / DL-metionin, teknisk ren (3c301)	5 x g
---	-------



TIPUREHUPLUS CC*

Eläintuotantoon vaikuttavat lisäaineet tai ruoansulatusta edistävät lisäaineet / zootekniska tillsatser eller smältbarhets-förbättrande medel

6-fytaasi EC 3.1.3.26 (4a16) / 6 fytas EC 3.1.3.26 (4a16) 125 OTU

Kokkidiostaati ja muut lääkkeenkaltaiset aineet **tai** kokkidiostaatit / koccidiostatika och andra medicinskt verksamma substanser **eller** koccidiostatika:

Salinomysiininatrium 120 g/kg (51766) / salinomycinnatrium 120 g/kg(51766) 60 mg

Käyttöohje / Bruksanvisning: Käyttö kielletty vähintään kolme päivää ennen teurastusta.

Vaarallista hevoseläimille ja kalkkunoille. Rehu sisältää ionoforin: samanaikainen käyttö eräiden lääkeaineiden (kuten tiamuliinin) kanssa voi aiheuttaa kontraindikaation.

Sisältää kalajauhoa – ei saa syöttää märehitijöille. / Användning förbjuden minst tre dagar före slakt. Farlig för hästar och kalkoner. Detta foder innehåller en jonofor: användning tillsammans med vissa midi-ciniskt verksamma substanser (t. ex. tiamulin) kan vara kontraindicerad.

Innehåller fiskmjöl – får inte användas för utfodring av idisslare.

(Ransoneringsen så att högsta halten av fodertillsatsen i helfoder inte överstigs)

Parasta ennen / bäst före: DD/MM/ÅÅ

Eränumero /valm. pv* / Partinumner /tilverkningsdatum*: DD.MM.ÅÅ

Nettopaino / Nettovikt 25 kg

Valmistaja / Tillverkare: Rehutehdas Oy, PL 001, 01301 Vantaa, Hyväksyntänumero / Godkännandenumret αFI22114321

*) frivillig märkning

LISUKKI

Täydennysrehu lampaille / Kompletteringsfoder för får

Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar:

Raakavalkuainen / Råprotein	%
Raakarasva / Råfett	%
Raakakuitu / Växttråd	%
Tuhka / Råaska	%
Natrium / Natrium	%

Koostumus / Sammansättning:

Soijarouhe (valmistettu muuntogeenisestä soijapavusta) / Sojakross (tillverkad av genmodifierade sojaböner)

Lisäaineet / Tillsatser (per kg)

Ravitsemukselliset lisäaineet tai vitamiinit, provitamiinit ja kemiallisesti tarkkaan määritellyt aineet, joilla on samankaltainen vaikutus (vitamiinit) / Näringstillsatser eller vitaminer, provitaminer och kemiskt väldefinierade ämnen med likartad effekt (vitaminer)

A-vitamiini (retinyyliasetaatti 3a672a) / Vitamin A ky/iu
(retinylasetat 3a672a)

Biotiini* / Biotin* mg

Käyttöohje / Bruksanvisning:

Eränumero / parasta ennen / Partinumret / bäst före DD/MM/ÅÅ



LISUKKI

Nettopaino / Nettovikt:

Valmistaja / Tillverkare: Nimi ja osoite / Namn och adress

Hyväksyntänumero** / Godkännandenumret:**

*) frivillig märkning

***) om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret

f. Kompletteringsfoder för sällskapsdjur

Jyvämix täydennysrehu / Jyvämix kompletteringsfoder:

Kaura-, ohra- ja ruisjyvien seos jyräjyölle / Blandning av havrekorn, kornfrö och rågkorn för gnagare

Koostumus / Sammansättning:

Kauraa, ohraa, ruista / Havre, korn, råg

Parasta ennen / eränumero: / Bäst före / referensnumret: DD/MM/ÅÅ

Nettopaino / Nettovikt

Valmistaja /Tillverkare: Nimi ja osoite, hyväksyntänumero* / tunnistenumero** / Namn och adress, godkännandenumret* / identifieringsnumret**

*) om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret

**) om tillverkaren inte är den som ansvarar för märkningen (se 4.1 Obligatoriska märkningar)

VÄLIX

Täydennysrehu koirille Koiran makupala / **Kompletteringsfoder för hundar** Godbit för hund

Koostumus / Sammansättning

Viljanjyvistä saatavia tuotteita ja sivutuotteita / Produkter och biprodukter av spannmål

Muista kasveista saatavia tuotteita ja sivutuotteita / Produkter och biprodukter av andra växter

Lisäaineet* / Tillsatser*

Väriaineita* / Färgämnen*

Aromiaineiden seos* / Blandning av aromämnen*

Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar

Valkuainen / Protein %

Raakarasva / Råfett %

Raakakuitu / Växttråd %

Hehkutusjäännös / Brända rester %

Nettopaino / Nettovikt x g

Eränumero / Parasta ennen / Partinumret / bäst före DD/MM/ÅÅ

Valmistaja / Tillverkare: Hampi Oy, 12345 Loikkaa, puh..

Hyväksyntänumero / Godkännandenumret:**

*) frivillig märkning

**) om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret



PUPULUX
Rakeistettu rehuseos kaniineille / Pelleterad foderblandning för kaniner
Koostumus / Sammansättning
Kasvikset / Grönsaker tai/eller Kuivattua niittyheinää / Torkat ängsgräs Kuivattuja vadelman lehtiä / Torkade hallonblad Kuivattua voikukkaa / Torkad maskros Kuivattua vesikrassia / Torkad vattenkrasse
Lisäaineet* / Tillsatser:* / Väriaine* / Färgämne*
Käyttöohje / Bruksanvisning: Parasta ennen / Eränumero / Bäst före / Partinumret: DD/MM/ÅÅ Nettopaino / Nettovikt: Merkinnöistä vastaa / Ansvarig för märkningar: Kanikaks Oy, 101010 Pupula, Puh. Hyväksyntänumero** / Godkännandenumret**: Valmistaja / Tillverkare: Rab Inc., USA tai/eller Tunnistenumero / Identifieringsnumret:

*) frivillig märkning

***) om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret

g. Kompletteringsfoder för pälsdjur

FURI 100 Täydennysrehu turkiseläimille / Kompletteringsfoder för pälsdjur
Säilytetään kuivassa ja viileässä / Lagras torrt och svalt
Luokka 2, turkiseläinten ruokintaan / Kategori 2, för utfodring av pälsdjur
Koostumus / Sammansättning:
Lihaluu jauho (luokka 2)/ Köttbenmjöl (kategori 2) Kaurarehujauho / Foderhavremjöl Kalajauho (luokka 3)/ Fiskmjöl (kategori 3) Omenamassa, puristettu / Pressad äppelpressmassa
Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar:
Raakavalkuainen / Råprotein 48 % Raakarasva / Råfett 15 % Raakakuitu / Växttråd 38 % Tuhka / Råaska 21 % Kosteus / Vattenhalt 9 %
Käyttöohje / Bruksanvisning: Furi 100:aa käytetään turkiseläinten tuorerehun raaka-aineena 20 - 30 % / Furo 100 används som råvara till färskt foder för pälsdjur 20 - 30 %
"Sisältää kalajauhoa-ei saa syöttää märehitijöille" / "Innehåller fiskmjöl-får ej användas som foder till idisslare"
Parasta ennen / Bäst före: DD/MM/ÅÅ Eränumero / valmistuspäivä / Partinumret / tillverkningsdatum: kuormakirjassa / i fraktbrev



FURI 100 Täydennysrehu turkiseläimille / Kompletteringsfoder för pälsdjur

Nettopaino / Nettovikt: kuormakirjassa / i fraktbrev

Valmistaja / Tillverkare: Turkki Oy, 13241 Kettula

Rekisteröintinumero / Registreringsnummer: FIF023-1234/2020

h. Foder för särskilda näringsbehov

KattiWatti

Täysrehu kissoille / Helfoder för katter

Erityisruokavalio struviittikivien liuottamiseen / Dietfoder för upplösning av struvitsten

Suosittellaan eläinlääkärin lausunnon pyytämistä ennen käyttöä / Veterinär bör rådfrågas före användningen

Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar:

Valkuainen / Protein	%
Raakakuitu / Växttråd	%
Kosteus / Vatten	%
Fosfori / Fosfor	g/kg
Magnesium / Magnesium	g/kg
Kloridit / Klorider	g/kg
Tauriini / Taurin	g/kg
Rasvapitoisuus / Fettinnehåll	%
Hehkutusjäännös / Förbrända rester	%
Kalsium / Kalcium	g/kg
Natrium / Natrium	g/kg
Kalium / Kalium	g/kg
Rikki / Svavel	g/kg
Virtsaa happamoittavat aineet/Urin försurande ämnen	g/kg

Koostumus / Sammansättning:

Ryhmänimet (liite 2) / Kategorinamnen (bilaga 2)
tai/eller

Siipikarjasta valmistettu jauho / Mjöl framställt av fjäderfä, Kalaöljy / Fiskolja, Lihajauho / Köttmjöl,
Maissijauho (tai maissirehujauho) / Majsmjöl (eller fodermajsmjöl), Kaliumkloridi / Kaliumklorid,
Kalsiumkarbonaatti / Kalciumkarbonat, Natriumtripolyfosfaatti / Natriumtripolyfosfat,
Natriumkloridi / Natriumklorid, Magnesiumsulfaatti, vedetön / Magnesiumsulfat, vattenfri

Lisäaineet / Tillsatser:

Ravitsemukselliset lisäaineet / Näringstillsatser: Tauriini / Taurin mg/kg,

B-vitamiinien seos / Blandning av B-vitaminer mg/kg*

Sensoriset lisäaineet / Organoleptiska tillsatser *: Aromiaineiden seos / Blandning av aromämnen*

Teknologiset lisäaineet / Tekniska tillsatser*: Guarkumi / Guarkum* E412* mg/kg*

Käyttöohje/Bruksanvisning: Vettä oltava jatkuvasti saatavilla/Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten.



KattiWatti

Eränumero/parasta ennen / Partinumret/Bäst före: DD/MM/ÅÅ

Nettopaino / Nettovikt: 1 kg

Merkinnöistä vastaa / Ansvarig för märkningar: Lemmikkirooka Oy, 54321 Kissalaakso

Hyväksyntänumero / Godkännandenumret:**

Valmistaja / Tillverkare: Citcat Ltd, USA tai/eller Tunnistenumero / Identifieringsnumret

* frivillig märkning

** om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret

LehmäAC

Täydennysrehu lypsylehmille / Kompletteringsfoder för mjölkkor

Erikoisruokavalio poikimisen jälkeen asetonitaudin riskin vähentämiseen / Diet för minskning av risken för acetonemi efter kalvningen

Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar:

Raakavalkuainen / Råprotein	%
Raakarasva / Råfett	%
Kalsium / Kalcium (jos / om ≥ 5 %)	%
Fosfori / Fosfor (jos / om ≥ 2 %)	%
Raakakuitu / Växttråd	%
Tuhka / Råaska	%
Natrium / Natrium	%
Magnesium / Magnesium	%

Koostumus / Sammansättning:

Propaani-1,2-dioli / Propan-1,2-diol g/kg***

Lisäaineet / Tillsatser:

Natriumpropionaatti (E281) / Natriumpropionat (E281) g/kg***

B12-vitamiini / Vitamin B12 mg/kg*

E-vitamiini(RRR-alfa-tokoferoli 3a700) / Vitamin E (RRR-alfa-tokoferol 3a700) mg/kg*

Niasiini (3a314)/ Niasin (3a341) mg/kg*

(När halten E-vitamin anges på märkningen ska följande ekvivalenter användas för att ange mängden: 1 mg RRR-alfa-tokoferol = 1,49 IE)

Käyttöohje / Bruksanvisning:

Nettopaino / Nettovikt:

Eränumero / parasta ennen / Partinumret / bäst före: DD/MM/ÅÅ

Valmistaja / Tillverkare: namn och adress, Hyväksyntänumero / Godkännandenumret:**

* frivillig märkning

** om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret

*** mängden skall uppgivas i dietfoder



i. Fodertillsats

NATRIUMNITRIITTI / NATRIUMNITRIT
Rehun lisäaine / Fodertillsats* Säilöntäaine natriumnitriitti (E 250) / Konserveringsmedel natriumnitrit (E 250) Tehoaineen pitoisuus / Den aktiva substanssens koncentration 100 % Käyttöohje: Säilöntäaine koirien ja kissojen rehuun, jonka kosteuspitoisuus on > 20 %. Bruksanvisning: Konserveringsmedel för hund- och kattfoder med vattenhalt över 20%. Enimmäispitoisuus:100 mg/kg täysrehua (12% kosteus)/Högsta innehåll:100 mg/kg helfoder (vatten 12%) Erän viitenumero / Referensnummer: 120110A1 Valmistuspäivä / Tillverkningsdag: DD/MM/ÅÅ Nettopaino / Nettovikt: 1,0 kg Tiedoista vastuussa olevan yhteystiedot / Kontaktuppgifterna på den som är ansvarig för uppgifterna: Misse AB, Kupsala 2, 0xxx0 Koikkala Valmistaja / Tillverkare: / Hyväksyntänumero / Godkännandenumret**

* frivillig märkning

** om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret

ENTTENSYM
Rehun lisäaine /Fodertillsats* Ruoansulatusta edistävä aineet / Smältbarhetsförbättrande medel 3-fytaasi/3-fytas EC 3.1.3.8 (4a1) 2500 RPU/g Käyttöohje / Bruksanvisning: Lisätään broilereiden rehuun x määrä RPU/kg täysrehua. Rakeistustlämpötila ei saa ylittää x °C. Lisäaineen varastointilämpötila x °C. Käytettävä ennen: katso pakkauksen pohjasta. / För broilerfoder dosering x RPU/kg helfoder. Temperaturen vid pelleteringen får ej stiga över x °C. Lagringstemperatur x °C. Skall förbrukas före: se botten av förpackningen. Valmistuspäivä* / Tillverkningsdag*: Erän viitenumero / Referensnummer: Nettopaino / Nettovikt: xx kg ¹ Valmistaja / Tillverkare: EMO A.S., Ranska/Frankrike, Hyväksyntänumero / Godkännandenumret: αFRXX ² Pakkausmerkinnöistä vastuussa oleva / Namn/handelsnamn och adress på den som är ansvarig för uppgifterna i varudeklarationen: Tuominen ky, Porttitie1, 00330 Innoo, Hyväksyntänumero / Godkännande-numret: αFI12345678

*frivillig märkning

¹ Dessa märkningar, om tillverkaren har presenterat på finska och på svenska på original för packningen. Inte obligatorisk, men rekommenderas för alternativ 2.

² Denna märkning, om förmedlaren/ importören har översatt märkningen och/eller produkten har packats på nytt. Härutöver rekommenderas också märkningen enligt alternativ 1.



j. Förblandning

ESISEOS Nasu / FÖRBLANDNING Nasu		
Vitamiinit, provitamiinit ja kemiallisesti tarkkaan määritellyt aineet, joilla on samankaltainen vaikutus / Vitaminer, provitaminer och kemiskt väldefinierade ämnen med likartad effekt:		
A-vitamiini (retinyylisetaatti)/Vitamin A (retinylasetat)	3a672a	x ky/kg / iu/kg
D-vitamiini (25-hydroksikolekalsiferoli)/Vitamin D (25-hydroksikolekalciferol)	3a670a	x ky/kg / iu/kg
Hivenaineyhdisteet / Föreningar av spårelement:		
rautasulfaatti, heptahydraatti / järnsulfat, heptahydrat	3b104	x mg/kg
kaliumjodidi / kaliumjodid	3b201	x mg/kg
mangaanisulfaattimonohydraatti / mangansulfatmonohydrat	3b503	x mg/kg
Aminohapot, niiden suolat ja analogit / Aminosyror, deras salter och analoger:		
tryptofaani / tryptofan	3.4.1	x g/kg
Stabilointiaineet / Stabiliseringsämnen		
karboksimeetyliselluloosa / karboximetylcellulosa	E 466	x mg/kg
Aromiaineet / Aromämnen:		
aromiaineiden sekoitus / blandning av aromämnen		x mg/kg
Kantaja-aine / Bärare:		
vehnälese / vetekli		60 %
Käyttöohje / Bruksanvisning: Rehun lisäaineiden esiseos porsaiden rehuun/ Förblandningen av fodertillsatser för smågrisfoder		
Annostus / Dosering:		
Eränumero / Partinumret: XXX		
Valmistuspäivämäärä / Tillverkningsdatum: DD/MM/ÅÅ		
Säilyvyystakuun päättymispäivä: / Hållbarhetstidgaranti (sista användningsdag eller bäst före):		
Nettopaino / Nettovikt: XXX kg		
Valmistaja / markkinoija / Tillverkare / marknadsförare: Yritys Oy, kontaktuppgifter		
Hyväksyntänumero / Godkännandenumret: αFI1211XXXX		

k. Ensileringstillsats

SILAGEHAPPO	
Säilörehun lisäaineiden ESISEOS / FÖRBLANDNING av ensileringstillsatser	
Säilöntäaineet / Konserveringsmedel	
Muurahaishappo / myrsky (E236)	70 %
Propionihappo / propionsyra (E280)	10 %
Kaliumsorbaatti / kaliumsorbat (E202)	4 %
Ortofosforihappo / ortofosforsyra (1a338)	2 %
Väriaineet / färger:	
Hiilimusta / kimrök (E153)	



SILAGEHAPPO	
Vesi / vatten	14 %
Käyttöohjeet / bruksanvisningar: Käyttöä koskevat turvallisuussuositukset / säkerhetsföreskrifter för användningen: Erän viitenumero ja valmistuspäivä / Partinumner och tillverkningsdatum: DD/MM/ÅÅ Nettopaino / -tilavuus / Nettovikt / -volym: Valmistajan / markkinoijan yhteystiedot / kontaktuppgifterna, Hyväksyntänumero / Godkännandenumret*	

* om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret

SILAGEPÖPÖ	
Säilörehun lisäaineiden ESISEOS / FÖRBLANDNING av ensileringstillsatser	
Säilörehun lisäaineet / Ensileringstillsatser: <i>Lactobacillus plantarum</i> CNCM 1-3235 (1k20717) 1 x 10 ⁵ PMY/g / CFU/g <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM 1-3237 1 x 10 ⁶ PMY/g	
Väriaineet / Färger*: Kantaja-aineet / Bärsbstans: Käyttöohjeet / Bruksanvisningar: (användningsmängd i foder, m.m.) Käyttöä koskevat turvallisuussuositukset / Säkerhetsföreskrifter för användningen: Säilyvyystakuu / Garantidatum, / Säilytysohje * / Lagringsanvisning*: Erän viitenumero ja valmistuspäivä / Partinumner och tillverkningsdatum Nettopaino / Nettovikt: Valmistajan / markkinoijan yhteystiedot / Tillverkarens / marknadsförarens kontaktuppgifter: Hyväksyntänumero / Godkännandenumret**	

* frivillig märkning

** om numret finns (se 4.1 Obligatoriska märkningar); för inhemska tillverkare av foder för sällskapsdjur är det obligatorisk at ange godkännandenumret

I. Foder som innehåller läkemedel

PORSAAAN PARAS LÄÄKEREHU / FODER SOM INNEHÅLLER LÄKEMEDEL	
Porsaiden täysrehu / Helfoder för smågrisar	
Ravintoaineet / Analytiska beståndsdelar:	
Raakavalkuainen / Råprotein	19 %
Raakakuitu / Växttråd	6 %
Raakarasva / Råfett	3,5
Tuhka / Råaska	6,5 %
Lysiini / Lysin	1,2 %
Metioniini / Metionin	0,5 %
Kalsium / Kalsium	0,8 %
Natrium / Natrium	1,4 %



PORSAAN PARAS	
LÄÄKEREHU / FODER SOM INNEHÅLLER LÄKEMEDEL	
Fosfori / Fosfor	0,8 %
Koostumus / Sammansättning	
Ohra / Korn	
Vehnälese / Vetekli	
Rypsirouhe / rybskross	
Melassileike / Melassnitsel	
Lisäaineet / Fodertillsatser	
Aminohappo / Aminosyra: L-lysiini / L-lysin 3.2.1*	0,5 %
Ruoansulatusta edistävä aineet / Smältbarhetsförbättrande medel	
6-fytaasi / 6-fytas EC 3.1.3.26 (4a18)	500 FYT/kg
Lääke / Läkemedel	
Tylosiini / Tylosin	0,01 mg/kg
Myyntiluvan numero ja haltija/Numret på godkännandet för försäljning samt innehavaren	
Käyttöohje / Bruksanvisning: Porsaan Paras lääkerehua syötetään ainoana rehuna 10-25 kiloille porsaille eläinlääkäriin lääkerehumääräyksen mukaisesti. Varoaika on 0 vrk, jos ei lääkerehumääräyksessä toisin mainita. Puhdasta juomavettä on aina oltava saatavilla. / Porsaan Paras foder som innehåller läkemedel ges som enda foder åt smågrisar, som väger 10-25 kg. Karenstiden är 0 dygn, om inte annat står på veterinärreceptet. Grisarna bör ha fri tillgång till rent dricksvatten. Eränumero / Partienumret: Säkissä / På säcken (kan vara bäst före -datum eller tillverkningsdatum) Käytettävä ennen / Sista användningsdag: 4 kk valmistuspäivästä / 4 månader från tillverkningsdagen. Valmistuspäivä / Tillverkningsdagen: Nettopaino / Nettovikt: Valmistaja / Tillverkare: Rehutorni OY, 10200 Apumaa puh. 0200119 Hyväksyntänumero / Godkännandenummer: αFI21121111 Varoaika/ei varoaikaa/ Karenstid/ingen karenstid Lääkerehun epäasianmukainen hävittäminen aiheuttaa vakavan riskin ympäristölle ja saattaa edistää mikrobilääkeresistenssin kehittymistä. / Ett olämpligt bortskaffande av foder som innehåller läkemedel utgör ett allvarligt hot mot miljön och kan bidra till antimikrobiell resistens.	

* frivillig märkning



10 EXEMPEL PÅ PÅSTÅENDEN VID MARKNADSFÖRING AV FODER

Förbjudna påståenden är bl.a.:

Påståenden om organ och immunitet:

- Utvidgar/stärker blodkärlen/blodkropparna
- Stärker nervsystemet/lungorna/hjärtat
- Förbättrar njurfunktionen
- Mot muskel- och ledbesvär
- Bekämpar nedbrytningen av skelettets bindväv
- Förbättrar hovarnas skick/hornämnets kvalitet (OK, om dietfoder)
- Reparerar hudskador (symptom bl.a. slickande av tassarna)
- Gynnar lymfkärlens funktion
- Förbättrar/höjer motståndskraften
- Aktiverar/balanserar hormonverksamheten
- Försnabbar ämnesomsättningsfunktionerna

Påståenden om sjukdomar:

- Förhindrar näsblod/inflammationer
- Mot hosta, slemlösande, mot bronchitis
- Förhindrar reumatism
- Lindrar smärta
- Mot muskelkramper
- Förhindrar stelhet, i synnerhet ledsmärtor
- Förebygger uppkomsten av lösa bitar
- Lindrar smärtor
- Minskar diarré/uppkastningar; motverkar lös konsistens hos gödsel
- Tar bort svullnad, gynnar urinutsöndringen
- Astma och allergi, eksem
- För sådana med anlag för korsförlamning
- Förebygger kolikbenägenhet
- Förebyggande och vård av X; mot olika slag av problem
- Mot parasiter (problem med loppor, endo- och ektoparasiter)
- Minskar inflammation

Ej mätbara:

- Högklassigt



- Smakligt, ditt djur älskar det här fodret, gör ditt djur lyckligt/glatt
- Rikligt, mycket, ökat, lätt, utan jämförelseobjekt.

Tillåtna påståenden är bl.a.:

- Innehåller inte vete
- Innehåller levande jäst
- Innehåller proteiner som behövs för muskelfunktionen
- Innehåller fibrer för att matsmältningskanalen ska fungera normalt
- Innehåller de näringsämnen som djuret dagligen behöver
- Kompletterar basutfodringen för en balanserad näringstillförsel
- Tryggar tillförseln av näring/näringsämnet under dräktighet/ansträngning.

Påståenden för vilka det krävs vetenskapligt forskningsmaterial om inte ingår i förteckningen över användningsområden för djurfoder för särskilda näringsbehov:

- Minskar stressymptom
- Gynnar/bevarar fruktbarheten
- Skyddar mot matsmältningsstörningar
- Effektiviserar näringsupptagningen
- Förbättrar fodrets smältbarhet
- Ökar avkastningen
- För frisk päls och hud
- Minskar åldersbetingade olägenheter
- Stärker motståndskraften
- Neutraliserar magsyran

Ikraftträdande

Den här anvisningen träder i kraft 22.5.2024 och ersätter den förra versionen (Livsmedelsverkets anvisning 12824/6, publicerades 1.12.2022).

Uppdateringar i version 7

- Paragraf 4.4 Omarbetad vägledning om undantaget för portionsförpackningar med djurfoder.

- Bilaga 1** Obligatoriska märkningsuppgifter enligt foderråvarakategorier
- Bilaga 2** Gruppbezeichnungar för råvaror som får anges i stället för enskilda råvaror vid märkning av foderblandningar avsedda för sällskapsdjur
- Bilaga 3** Märkning av analytiska beståndsdelar i foderblandningar
- Bilaga 4** Förteckning över avsedda användningsområden i dietfoder (länk till förordningen)



Bilaga 1. Obligatoriska märkningsuppgifter enligt foderråvarakategorier.

De obligatoriska märkningsuppgifterna får ersättas av de uppgifter som fastställs i den gemenska förteckningen över foderråvaror. (referens: förordning (EG) nr 767/2009 bilaga V)

	Foderråvara bestående av	Obligatorisk märkningsuppgift
1.	Foder, inbegripet grovfoder	Råprotein, om > 10 %, Växtråd
2.	Korn av säd	
3.	Produkter och biprodukter av korn av säd	Stärkelse, om > 20 %, Råprotein, om > 10 % Råolja och råfett, om > 5 %, Växtråd
4.	Oljehaltiga frön eller frukter	
5.	Produkter eller biprodukter av oljehaltiga frön eller frukter	Råprotein, om > 10 %, Råolja och råfett, om > 5 % Växtråd
6.	Frön från grönsaker	
7.	Produkter och biprodukter av frön från grönsaker	Råprotein, om > 10 %, Växtråd
8.	Rotknölar och rötter	
9.	Produkter och biprodukter av rotknölar och rötter	Stärkelse, Växtråd Aska olöslig i HCl, om > 3,5 % torrsubstans
10.	Produkter och biprodukter vid bearbetning av sockerbetor	Växtråd, om > 15 % Totalt socker uttryckt i sackaros Aska olöslig i HCl, om > 3,5 % torrsubstans
11.	Produkter och biprodukter vid bearbetning av sockerrör	Växtråd, om > 15 % Totalt socker uttryckt i sackaros
12.	Andra frön och frukter, deras produkter och biprodukter, med undantag för de produkter som nämns i punkterna 2–7	Råprotein, Växtråd Råolja och råfett, om > 10 %
13.	Andra växter, deras produkter och biprodukter, med undantag för de produkter som nämns i punkterna 8–11	Råprotein, om > 10 % Växtråd
14.	Produkter och biprodukter av mjölk	Råprotein, Vattenhalt, om > 5 %, Laktos, om > 10 %



	Foderråvara bestående av	Obligatorisk märkningsuppgift
15.	Produkter och biprodukter av landdjur	Råprotein, om > 10 %, Råolja och råfett, om > 5 % Vattenhalt, om > 8 %
16.	Fisk, andra vattendjur, deras produkter och biprodukter	Råprotein, om > 10 %, Råolja och råfett, om > 5 % Vattenhalt, om > 8 %
17.	Mineraler	Kalcium, Natrium, Fosfor Andra relevanta mineraler
18.	Diverse	Råprotein, om > 10 % Växtråd Råolja och råfett, om > 10 % Stärkelse, om > 30 % Totalt socker uttryckt i sackaros, om > 10 % Aska olöslig i HCl, om > 3,5 % torrs substans



Bilaga 2. Gruppbeteckningar för råvaror som får anges i stället för enskilda råvaror vid märkning av foderblandningar avsedda för sällskapsdjur.

	Gruppbeteckning	Definition
1.	Kött och animaliska produkter	Allt kött från slaktade varmblodiga landdjur, färskt eller konserverat med lämplig metod och alla produkter och biprodukter från beredningen av slaktkroppen eller delar av slaktkroppen från varmblodiga landdjur
2.	Mjök och mjökprodukter	Alla mejeriprodukter, färska eller konserverade med lämplig metod samt biprodukter från beredningen
3.	Ägg och äggprodukter	Alla äggprodukter, färska eller konserverade med lämplig metod samt biprodukter från beredningen
4.	Oljor och fetter	Alla animaliska och vegetabiliska oljor och fetter
5.	Jäst	All jäst, med avdödade och torkade jästceller
6.	Fisk och fiskprodukter	Hel fisk eller delar av fisk, färsk eller konserverad med lämplig metod samt biprodukter från beredningen
7.	Spannmål	Alla typer av spannmål, i vilken form de än företes, eller produkter som erhålls av stärkelsehaltiga kärn
8.	Grönsaker	Alla typer av grönsaker och baljväxter, färska eller konserverade med lämplig metod
9.	Vegetabiliska biprodukter	Produkter som uppkommer vid behandlingen av särskilt spannmål, grönsaker, baljväxter och frön från oljeväxter
10.	Vegetabiliska proteinextrakt	Alla berikade processprodukter av vegetabiliskt ursprung i vilka råprotein uppgår till minst 50 % av torrsubstansen och vars struktur möjligen har ändrats
11.	Mineraler	Alla oorganiska ämnen som är lämpade som djurfoder
12.	Socker	Alla former av socker
13.	Frukt	All slags frukt, färsk eller konserverad med lämplig metod
14.	Nötter	Alla nötkärnor
15.	Frön	Alla typer av frön, i naturligt tillstånd eller grovt krossade
16.	Alger	Alger, färska eller konserverade med lämplig metod



	Gruppbeskrivning	Definition
17.	Blötdjur och kräftdjur	Alla typer av blötdjur, kräftdjur och skaldjur, färska eller konserverade med lämplig metod samt biprodukter från beredningen av dessa
18.	Insekter	Alla slag av insekter och deras olika utvecklingsstadier
19.	Bageriprodukter	Alla former av bröd, kakor, kex och pastaprodukter



Bilaga 3. Märkning av analytiska beståndsdelar i foderblandningar

Analytiska beståndsdelar	Helfoder	Kompletteringsfoder Mineraler	Kompletteringsfoder Andra	
Råprotein Växttråd Råolja och råfett Råaska	Samtliga arter utom andra sällskapsdjur än katter och hundar		Samtliga arter utom andra sällskapsdjur än katter och hundar	
Lysin Metionin	Svin och fjäderfä	Svin och fjäderfä	Svin och fjäderfä	
Kalcium Natrium Fosfor	Alla livsmedelsproducerande djur	Kaikki eläimet	≥5 % alltid ≥2 %	Alla livsmedelsproducerande djur
Magnesium		Idisslare	≥0,5 %	Idisslare

Den totala mängden ska anges för ämnen under rubrik "Analytiska beståndsdelar" som också är organoleptiska tillsatser eller näringsämnen.

Om energivärdet och/eller proteinvärdet anges ska det ske i enlighet med artikel 34 i förordning (EG) 2017/625.

Bilaga 4. Förteckning över avsedda användningsområden i dietfoder

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 (tillämpas från och med den 25 december 2020)

Sökord: eur-lex eu 2020/354 sv