

**FÖRTECKNING ÖVER AVSEDDA ANVÄNDNINGSMRÅDEN FÖR DIETFODER  
(FODER FÖR SÄRSKILDA NÄRINGSBEHOV)**

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller – kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
Understödjande av njurfunktionen vid kronisk njurinsufficiens	Låg fosforhalt och begränsad halt av protein men av hög kvalitet	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proteinkällor</li> <li>- Kalcium</li> <li>- Fosfor</li> <li>- Kalium</li> <li>- Natrium</li> <li>- Innehåll av essentiella fettsyror (om de är tillsatta)</li> </ul>	<p>Inledningsvis i upp till 6 månader</p> <p>Om fodret rekommenderas vid tillfällig njurinsufficiens är den rekommenderade användningsperioden två till fyra veckor</p>	<p>På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden.”</p> <p>I bruksanvisningen anges: ”Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten.”</p> <p>Tillverkaren kan vid behov också rekommendera användning vid tillfällig njurinsufficiens</p>
	eller Minskad upptagning av fosfor genom tillförsel av lantan-karbonatoktahydrat	Fullvuxna katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proteinkällor</li> <li>- Kalcium</li> <li>- Fosfor</li> <li>- Kalium</li> <li>- Natrium</li> <li>- Lantankarbonatoktahydrat</li> <li>- Innehåll av essentiella fettsyror (om de är tillsatta)</li> </ul>	<p>Inledningsvis i upp till 6 månader</p> <p>Om fodret rekommenderas vid tillfällig njurinsufficiens är den rekommenderade användningsperioden två till fyra veckor</p>	<p>På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden.”</p> <p>I bruksanvisningen anges: ”Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten.”</p> <p>Tillverkaren kan vid behov också rekommendera användning vid tillfällig njurinsufficiens</p>

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

Särskilt näringsbehov	Viktiga näringsegenskaper	Djurart eller - kategori	Märkningsupplysningar	Rekommenderad utfodringslängd	Andra bestämmelser
Minskad ureatstenbildning	Låg purinhalt och låg halt av protein men av hög kvalitet	Hundar och katter	Proteinkällor	I upp till 6 månader, men livslång användning vid fall av irreversibel störning av urinsyreämnetsomsättningen	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning.”
Minskad oxalatstenbildning	Låg kalciumhalt, låg halt av vitamin D, samt ämnen som gör urinen alkalisk	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fosfor</li> <li>- Kalcium</li> <li>- Natrium</li> <li>- Magnesium</li> <li>- Kalium</li> <li>- Klorider</li> <li>- Svavel</li> <li>- Total halt vitamin D</li> <li>- Hydroxyprolin</li> <li>- Ämnen som gör urinen alkalisk</li> </ul>	I upp till 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning.”
Minskad cystinstenbildning	Låg proteinhalt, måttlig halt av svavelhaltiga aminosyror, samt ämnen som gör urinen alkalisk	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Total halt svavelhaltiga aminosyror</li> <li>- Natrium</li> <li>- Kalium</li> <li>- Klorider</li> <li>- Svavel</li> <li>- Ämnen som gör urinen alkalisk</li> </ul>	Inledningsvis i upp till 1 år	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden”.

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller – kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
Minskad intolerans för ingredienser och näringsämnen	Utvalda proteinkällor  och/eller  Utvalda kolhydratkällor	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proteinkällor</li> <li>- Utvalda kolhydratkällor</li>   <li>- Kolhydratkällor</li> <li>- Innehåll av essentiella fettsyror (om de är tillsatta)</li> </ul>	<p>3 till 8 veckor. Om tecknen på intolerans försvinner, kan detta foder användas utan tidsbegränsning</p> <p>3 till 8 veckor. Om tecknen på intolerans försvinner, kan detta foder användas utan tidsbegränsning</p>	<p>När det gäller foder för minskning av en viss intolerans, kan ”ingredienser och näringsämnen” ersättas med en hänvisning till intoleransen i fråga.</p> <p>När det gäller foder för minskning av en viss intolerans, kan ”ingredienser och näringsämnen” ersättas med en hänvisning till intoleransen i fråga.</p>
Minskning av akuta absorptionsstörningar i tarmsystemet	Ökad elektrolythalt och lättsmälta ingredienser	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling</li> <li>- Natrium</li> <li>- Kalium</li> <li>- Källor till slemmiga ämnen (om de är tillsatta)</li> </ul>	1 till 2 veckor	<p>På förpackningen, behållaren eller etiketten anges:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ”Under perioder med akut diarré och under efterföljande rekonvalescens.”</li> </ul> <p>”Veterinär bör rådfrågas före användning.”</p>
Motverkande av dålig matsmältning	Lättsmälta ingredienser och låg fetthalt	Hundar och katter	Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling	3 till 12 veckor, men livslång användning vid fall av kronisk pankreatisk insufficiens	<p>På förpackningen, behållaren eller etiketten anges:</p> <p>”Veterinär bör rådfrågas före användning.”</p> <p>Tillverkaren kan under särskilt näringsbehov lägga till: ”exokrin pankreatisk insufficiens”.</p>

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller – kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
Understödjande av hjärtfunktionen vid kronisk hjärtinsufficiens	Låg natriumhalt och höjd kalium/natriumkvot	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Natrium</li> <li>- Kalium</li> <li>- Magnesium</li> </ul>	Inledningsvis i upp till 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden.”
Reglering av glukostillförseln ( <i>Diabetes mellitus</i> )	Låg halt av kolhydrater som snabbt ombildas till glukos	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kolhydratkällor</li> <li>- Eventuell behandling av kolhydrater</li> <li>- Stärkelse</li> <li>- Total halt socker</li> <li>- Fruktos (om det är tillsatt)</li> <li>- Innehåll av essentiella fettsyror (om de är tillsatta)</li> <li>- Källor till fettsyror med kort och medellång kedja av kolatomer (om de är tillsatta)</li> </ul>	Inledningsvis i upp till 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden.”
Understödjande av leverfunktionen vid kronisk leverinsufficiens	Proteiner av hög kvalitet, begränsad halt av protein, hög halt av essentiella fettsyror och av lättsmälta kolhydrater	Hundar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proteinkällor</li> <li>- Innehåll av essentiella fettsyror</li> <li>- Lättsmälta kolhydrater inklusive deras eventuella behandling</li> <li>- Natrium</li> <li>- Total kopparhalt</li> </ul>	Inledningsvis upp till sex månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden.”  I bruksanvisningen anges: ”Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten.”

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller – kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
	Proteiner av hög kvalitet, begränsad halt av protein och hög halt av essentiella fettsyror	Katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proteinkällor</li> <li>- Innehåll av essentiella fettsyror</li> <li>- Natrium</li> <li>- Total kopparhalt</li> </ul>	Inledningsvis upp till sex månader	<p>På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden.”</p> <p>I bruksanvisningen anges: ”Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten.”</p>
Reglering av fettomsättning i fall av hyperlipidemi	Låg fetthalt och hög halt av essentiella fettsyror	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Innehåll av essentiella fettsyror</li> <li>- Innehåll av n 3 fettsyror (om de är tillsatta)</li> </ul>	Inledningsvis i upp till 2 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden”.
Minskad ansamling av koppar i levern	Låg kopparhalt	Hundar	Total kopparhalt	Inledningsvis upp till sex månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden”.
Minskning av övervikt	Lågt energiinnehåll	Hundar och katter	Energivärde	Till dess målvikten är nådd	I bruksanvisningen ska ett ungefärligt dagsbehov anges.
Näringsmässig återhämtning, konvalescens	Högt energiinnehåll, hög koncentration av viktiga näringsämnen och lättsmälta ingredienser	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling</li> <li>- Energivärde</li> <li>- Innehåll av n-3-fettsyror och n-6-fettsyror (om sådana är tillsatta)</li> </ul>	Till dess återhämtning har skett	<p>I de fall när det anges att foder ges via intubering ska följande framgå på förpackningen: ”Tillförsel/administrering under veterinärt överinseende”</p> <p>När det gäller foder till katter kan tillverkaren lägga till ”Feline hepatic lipidosis” under särskilt näringsbehov.</p>
Stöd till hudfunktionen i fall av dermatos och depilation	Hög halt av essentiella fettsyror	Hundar och katter	Innehåll av essentiella fettsyror	I upp till 2 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Veterinär bör rådfrågas före användning.”

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller – kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
Minskning av risken för kalvningsförlamning	Låg kalciumhalt och/eller Lågt förhållande katjoner/anjoner eller Hög zeolitnivå (syntetiskt natriumaluminium silikat) eller Hög kalciumhalt i form av kalciumsalter med hög tillgänglighet	Mjölkkor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalcium</li> <li>- Fosfor</li> <li>- Magnesium</li>   <li>- Kalcium</li> <li>- Fosfor</li> <li>- Natrium</li> <li>- Kalium</li> <li>- Klorider</li> <li>- Svavel</li>   <li>Innehåll av syntetiskt natriumaluminiumsilikat</li>   <li>Totala uppgifter om kalciumhalt, källor och respektive kalciummängd</li> </ul>	<p>1–4 veckor före kalvning</p> <p>1–4 veckor före kalvning</p> <p>2 veckor före kalvning</p> <p>Börja vid första tecken på födsel till två dagar efter födsel</p>	<p>Följande ska anges i bruksanvisningen: ”Avsluta utfodringen efter kalvning.”</p> <p>Följande ska anges i bruksanvisningen: ”Avsluta utfodringen efter kalvning.”</p> <p>Följande ska anges i bruksanvisningen: - ”Mängden foder ska begränsas så att det dagliga intaget av natriumaluminiumsilikat inte överstiger 500 g per djur.” - ”Avsluta utfodringen efter kalvning.”</p> <p>På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: - Bruksanvisning, dvs. antalet användningsgångar och tidpunkt före och efter kalvning. - Texten ”Det rekommenderas att en näringsexpert rådfrågas före användning”.</p>
Minskning av risken för ketos	Ingredienser som ger glykogeniska energikällor	Mjölkkor och tackor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingredienser som ger glykogeniska energikällor</li> <li>- Propan 1,2-diol (om tillsatt som glykosbildande)</li> <li>- Glycerol (om tillsatt som glykosbildande)</li> </ul>	<p>I 3 till 6 veckor efter kalvningen</p> <p>De 6 sista veckorna före och de 3 första veckorna efter lamningen</p>	<p>Termen "ketos" kan ersättas av "acetonemi".</p> <p>Tillverkarna kan också rekommendera användning vid rekonvalescens efter ketos.</p>

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller – kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
Minskning av risken för kramp (hypomagnesemi)	Hög magnesiumhalt, lätt tillgängliga kolhydrater, begränsad halt av protein, låg kaliumhalt	Idisslare	- Stärkelse - Total sockerhalt - Magnesium - Natrium - Kalium	I 3 till 6 veckor under gräsets kraftigaste tillväxtperiod	Bruksanvisningen ska ge råd om lämplig daglig dos, inbegripet fiberkällor och lättillgänglig energi Beträffande foder för får ska på förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Speciellt för amtsackor”.
Minskning av risken för acidosis	Lågt innehåll av förljäsbara kolhydrater och med hög fiberhalt	Idisslare	- Stärkelse - Total sockerhalt	I högst 2 månader När det gäller foder till mjölkkor: ”Högst två månader från början av laktationen”.	Bruksanvisningen ska ge råd omlämplig daglig dos, inbegripet fiberkällor och förljäsbara kolhydrater Beträffande foder för mjölkkor ska på förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Speciellt för högmjölksande kor”. När det gäller foder till gödboskap, anges på förpackningen, behållaren eller etiketten: ”Särskilt för intensivt uppfödd boskap”. Ange vilken kategori idisslare det gäller.
Stabilisering av vätske- och elektrolytbalansen	Övervägande elektrolyter och lätt absorberbara kolhydrater	Kalvar Smågrisar Lamm Killingar Föl	- Kolhydratkällor - Natrium - Kalium - Klorider	1 till 7 dagar (1 till 3 dagar om det inte ges annat foder)	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: - ”Om det finns risk för, under perioder av eller rekonvalescens från, matsmältningsrubbnings (diarré)” - ”Veterinär bör rådfrågas före användning.”
Minskning av risken för stenar i urinblåsan	Låg halt av fosfor, magnesium och urinförsurande ämnen	Idisslare	- Kalcium - Fosfor - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorider - Svavel - Urinförsurande ämnen	Upp till 6 veckor	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Särskilt för intensivt uppfödd boskap.”  I bruksanvisningen anges: ”Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten.”



Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller – kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
Minskning av stressreaktioner	Hög magnesiumhalt och/eller Lättsmälta ingredienser	Grisar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Magnesium</li> <li>- Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling</li> <li>- Innehåll av n-3-fettsyror (om de är tillsatta)</li> </ul>	<p>1 till 7 dagar</p> <p>1 till 7 dagar</p>	<p>Det ska finnas upplysningar om i vilka situationer detta foder används.</p> <p>Det ska finnas upplysningar om i vilka situationer detta foder används.</p>
Stabilisering av den fysiologiska matsmältningen	Låg bufferkapacitet och lättsmälta ingredienser	Smågrisar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling</li> <li>- Bufferkapacitet</li> <li>- Källor till kärlsammandragande ämnen (om de är tillsatta)</li> <li>- Källor till slemmiga ämnen (om de är tillsatta)</li> </ul>	2 till 4 veckor	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Om det finns risk för, under perioder av eller rekonvalescens från, matsmältningsrubbnings.”

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller – kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
	Lättsmälta ingredienser	Grisar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling</li> <li>- Källor till kärleksmandragandeämnen (om de är tillsatta)</li> <li>- Källor till slemmiga ämnen (om de är tillsatta)</li> </ul>	2 till 4 veckor	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: ”Om det finns risk för, under perioder av eller rekonvalescens från, matsmältningsrubbingar.”
Minskning av risken för förstoppning	Ingredienser som stimulerar passagen genom tarmarna	Suggor	Ingredienser som stimulerar passagen genom tarmarna	10 till 14 dagar före och 10 till 14 dagar efter grisningen	
Minskning av risken för fettlevversyndrom	Lågt energiinnehåll och hög andel omsättbar energi från lipider med hög halt av fleromättade fettsyror	Värphöns	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Energivärde (beräknat enligt EG-metod)</li> <li>- Procentandel omsättbar energi från lipider</li> <li>- Innehåll av fleromättade fettsyror</li> </ul>	Upp till 12 veckor	

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller – kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
Motverkande av malabsorption	Låg halt av mättade fettsyror och hög halt av fettlösliga vitaminer	Fjäderfä, utom gäss och duvor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Procentandel mättade fettsyror av den totala halten fettsyror</li> <li>- Total halt vitamin A</li> <li>- Total halt vitamin D</li> <li>- Total halt vitamin E</li> <li>- Total halt vitamin K</li> </ul>	Under de 2 första veckorna efterkläckningen	
Motverkande av kroniska matsmältningsstörningar i tunntarmen	För blindtarmen lättsmälta kolhydrater, proteiner och fetter	Hästdjur	Lättsmälta kolhydrat-, protein och fettkällor inklusive eventuell behandling av dessa	I första hand upp till 6 månader	<p>Anvisning ska lämnas för under vilka förhållanden och på vilket sätt fodret ska ges samt uppdelning på antal mål per dag.</p> <p>Uppgift på förpackning/container eller märkning: ”Det rekommenderas att veterinär konsulteras före användning eller när utfodringsperioden förlängs.”</p> <p>För foder som anses uppfylla de särskilda kraven för mycket gamla djur (ingredienser som är lätta att inta) ska "gamla djur" anges i upplysningen om djurart eller djurkategori.</p>

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller – kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
Motverkande av kroniska matsmältningstörningar i tjocktarmen	Lättsmälta fibrer	Hästdjur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fiberkällor</li> <li>- Innehåll av n-3-fettsyror (om sådana är tillsatta)</li> </ul>	I första hand upp till 6 månader	<p>Anvisningar ska lämnas för under vilka förhållanden och på vilket sätt fodret ska ges.</p> <p>Uppgift på förpackning/container eller märkning: ”Det rekommenderas att veterinär konsulteras före användning eller när utfodringsperioden förlängs”.</p>
Minskning av stressreaktioner	Lättsmälta ingredienser	Hästdjur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Magnesium</li> <li>- Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling</li> <li>- Innehåll av n-3-fettsyror (om sådana är tillsatta)</li> </ul>	2-4 veckor	Anvisning ska finnas om de exakta förhållandena vid vilka fodret är användbart.
Motverkande av elektrolytförlust vid kraftig svettning	Övervägande elektrolyter och lätt absorberbara kolhydrater	Hästdjur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalcium</li> <li>- Natrium</li> <li>- Magnesium</li> <li>- Kalium</li> <li>- Klorider</li> <li>- Glukos</li> </ul>	1-3 dagar	<p>Anvisning ska finnas om de exakta förhållandena vid vilka fodret är användbart.</p> <p>När dietfodret används som en andel av dagstillförseln, ska anvisning finnas om risken med tvära foderbyten.</p> <p>Uppgift i bruksanvisningen: ”Djuret bör alltid ha tillgång tillvatten.”</p>

Särskilt näringsbehov 1	Viktiga näringsegenskaper 2	Djurart eller – kategori 3	Märkningsupplysningar 4	Rekommenderad utfodringslängd 5	Andra bestämmelser 6
Näringsmässig återhämtning, konvalescens  Understödjande av leverfunktionen vid kronisk leverinsufficiens	Hög koncentration av viktiga näringsämnen och lättsmälta ingredienser  Låg halt av protein av hög kvalitet och lättsmälta kolhydrater	Hästdjur  Hästdjur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling</li> <li>- Innehåll av n-3- och n-6-fettsyror (om sådana är tillsatta)</li> <li>- Protein- och fiberkällor</li> <li>- Lättsmälta kolhydrater inklusive deras eventuella behandling</li> <li>- Metionin</li> <li>- Kolin</li> <li>- Innehåll av n-3-fettsyror (om sådana är tillsatta)</li> </ul>	Till dess återhämtning har skett  I första hand upp till 6 månader	Anvisning ska finnas om de exakta förhållandena vid vilka fodret är användbart.  I de fall när det anges att foder ges via intubering ska följande framgå på förpackningen, containern eller av märkningen: ”Tillförsel/administrering under veterinärt överinseende”.  Anvisning ska finnas om på vilket sätt fodret ska ges och uppdelning på antal mål per dag.  Uppgift på förpackning/container eller i märkning: "Det rekommenderas att veterinär konsulteras före användning eller när utfodringsperioden förlängs".
Understödjande av njurfunktionen vid kronisk njurinsufficiens	Låg halt av protein av hög kvalitet och låg halt av fosfor	Hästdjur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proteinkällor</li> <li>- Kalcium</li> <li>- Fosfor</li> <li>- Kalium</li> <li>- Magnesium</li> <li>- Natrium</li> </ul>	I första hand upp till 6 månader	Uppgift på förpackning/container eller i märkning: "Det rekommenderas att veterinär konsulteras före användning eller när utfodringsperioden förlängs."  Uppgift i bruksanvisningen: "Det ska finnas ständig tillgång till vatten".

(SJVFS 2009:20)