

## Zbierka zákonov SR

### Predpis č. 29/2011 Z. z.

#### Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa ustanovuje zoznam zamýšľaných použití krmív určených na osobitné nutričné účely

Zo dňa 02.02.2011  
Čiastka 015/2011  
Účinnosť od 15.02.2011

<http://www.zakonypreludi.sk/zz/2011-29>

#### Aktuálne znenie

(aktualizované 24.02.2012)

29

#### NARIADENIE VLÁDY

Slovenskej republiky

z 2. februára 2011,

ktorým sa ustanovuje zoznam zamýšľaných použití krmív určených na osobitné nutričné účely

Vláda Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. k) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky v znení zákona č. 207/2002 Z. z. nariaďuje:

#### § 1

Krmivo určené na osobitné nutričné účely<sup>1)</sup> (ďalej len „diétne krmivo“) sa môže uvádzať na trh, ak

a) je jeho zamýšľané použitie podľa prílohy č. 1 časti B stĺpca 1 a spĺňa špecifické ustanovenia uvedené v prílohe č. 1 časti B stĺpcoch 2 až 6 a

b) spĺňa všeobecné ustanovenia podľa prílohy č. 1 časti A.

#### § 2

Kategórie kŕmnych surovín uvedené v prílohe č. 2 možno používať<sup>2)</sup> na označovanie kŕmnych zmesí pre spoločenské zvieratá na obale, etikete, náveske alebo v sprievodnom doklade do 31. augusta 2011.

#### § 3

Týmto nariadením vlády sa preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 3.

#### § 4

Zrušujú sa:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 439/2006 Z. z. o kŕmnych surovinách,

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 440/2006 Z. z. o kŕmnych zmesiach v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 190/2008 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 464/2008 Z. z.

#### § 5

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 15. februára 2011.

Iveta Radičová v. r.

Príloha č. 1 k nariadeniu vlády č. 29/2011 Z. z.

## ZOZNAM ZAMÝŠĽANÝCH POUŽITÍ

### ČASŤ A

#### VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

1. Ak sú v časti B stĺpci 2 na ten istý nutričný účel uvedené dve nutričné charakteristiky so spojkami „a/alebo“, výrobca môže vyrábať diétne krmivo podľa prvej charakteristiky alebo podľa druhej charakteristiky, alebo s obidvomi charakteristikami s cieľom dosiahnuť nutričný účel definovaný v časti B stĺpci 1. Pre každú možnosť sú v časti B stĺpci 4 uvedené príslušné deklarácie týkajúce sa označovania. Ak diétne krmivo má obe charakteristiky, musia sa deklarovať ukazovatele uvedené v časti B stĺpci 4 pre obe charakteristiky.
2. Ak je skupina doplnkových látok uvedená v časti B stĺpci 2 alebo 4, tak použité doplnkové látky musia byť povolené podľa osobitného predpisu<sup>3)</sup> ako zodpovedajúce špecifikovanej podstatnej charakteristike.
3. Ak sa v časti B stĺpci 4 vyžadujú zdroje zložiek krmív alebo zdroje analytických zložiek, výrobca musí presne deklarovať údaje (napr. špecifický názov zložiek krmiva, druh zvierat alebo kategórie zvierat) umožňujúce vyhodnotiť zhodnosť krmiva so zodpovedajúcimi podstatnými nutričnými charakteristikami.
4. Látky vrátane doplnkových látok v diétnom krmive podľa časti B stĺpca 4 spojené so slovom „celkový“ sa musia deklarovať ako prirodzené množstvo látky prítomnej v krmných surovinách alebo ako súčet jej prirodzeného a pridaného množstva, ak je táto látka do diétného krmiva aj pridaná.
5. Deklarácie požadované v časti B stĺpci 4 spojené so slovami „ak bolo pridané“ sú povinné len vtedy, ak bola daná zložka krmiva alebo doplnková látka zapracovaná do diétného krmiva alebo ich množstvo bolo špecificky zvýšené na dosiahnutie osobitného nutričného účelu.
6. Analytické zložky a doplnkové látky podľa časti B stĺpca 4 sa musia deklarovať kvantitatívne.
7. Odporúčané obdobie skrmovania uvedené v časti B stĺpci 5 je obdobie, počas ktorého sa zvláštny nutričný účel spravidla dosiahne. Výrobca môže uviesť v označení aj iné obdobie skrmovania, ale len v rámci obdobia uvedeného v časti B stĺpci 5.
8. Ak chce výrobca uvádzať na trh diétne krmivo, ktoré je určené na viaceré nutričné účely, takéto diétne krmivo musí spĺňať požiadavky na všetky nutričné účely, ktoré výrobca deklaruje podľa časti B.
9. Ak ide o doplnkové krmivá určené na osobitne nutričné účely, návod na použitie uvedený na označení musí obsahovať postup na bilancovanie dennej krmnej dávky.

### ČASŤ B

#### ŠPECIFICKÉ USTANOVENIA

Osobitný nutričný účel	Podstatné nutričné charakteristiky	Druh alebo kategória zvierat	Povinne deklarované ukazovatele	Odporúčané obdobie skrmovania	Podrobnosti o označovaní a použití
1	2	3	4	5	6
Podpora funkcie obličiek pri chronickej obličkovej nedostatočnosti	Nízky obsah fosforu a obmedzený obsah bielkovín, avšak vysokokvalitné	Psy, mačky	Zdroje bielkovín Vápnik Fosfor Draslík Sodík Obsah	Pri prvom podávaní do šiestich mesiacov <sup>2)</sup>	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím alebo pred

	bielkoviny		esenciálnych mastných kyselín, ak boli pridané		predĺžením obdobia používania sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“ V návode na použitie sa uvádza: „Voda na pitie musí byť stále k dispozícii.“
	Znížená absorpcia fosforu prostredníctvom pridania uhličitanu lantaního oktahydrátu	Dospelé mačky	Zdroje bielkovín Vápnik Fosfor Draslík Sodík Uhličitan lantaníty oktahydrát Obsah esenciálnych mastných kyselín, ak boli pridané	Pri prvom podávaní do šiestich mesiacov <sup>2)</sup>	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím alebo pred predĺžením obdobia používania sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“ V návode na použitie sa uvádza: „Voda na pitie musí byť stále k dispozícii.“
Rozpúšťanie struvitových kameňov <sup>3)</sup>	Nízky obsah horčíka, obmedzený obsah bielkovín, avšak vysokokvalitné bielkoviny a schopnosť okysľovať moč	Psy	Zdroje bielkovín Vápnik Fosfor Draslík Sodík Horčík Chloridy Síra Látky okysľujúce moč	Päť až dvanásť týždňov	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“ V návode na použitie sa uvádza: „Voda na pitie musí byť stále k dispozícii.“
Rozpúšťanie struvitových kameňov <sup>3)</sup>	Nízky obsah horčíka a schopnosť okysľovať moč	Mačky	Vápnik Fosfor Draslík Sodík Horčík Chloridy	Päť až dvanásť týždňov	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím sa odporúča

			Síra Látky okysľujúce moč Taurín celkový		vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“ V návode na použitie sa uvádza: „Voda na pitie musí byť stále k dispozícii.“
Zníženie opakovaného výskytu struvitových kameňov <sup>3)</sup>	Primeraný obsah horčíka a schopnosť okysľovať moč	Psy, mačky	Vápnik Fosfor Draslík Sodík Horčík Chloridy Síra Látky okysľujúce moč	Až do šiestich mesiacov	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“
Zníženie tvorby urátových kameňov	Nízky obsah purínov a nízky obsah bielkovín, avšak vysokokvalitné bielkoviny	Psy, mačky	Zdroje bielkovín	Až do šiestich mesiacov, ale celoživotne, ak ide o nezvratné poruchy metabolizmu kyseliny močovej	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“
Zníženie tvorby oxalátových kameňov	Nízky obsah vápnika, nízky obsah vitamínu D a schopnosť alkalizovať moč	Psy, mačky	Vápnik Fosfor Draslík Sodík Horčík Chloridy Síra Vitamín D celkový Hydroxyprolín Látky alkalizujúce moč	Až do šiestich mesiacov	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“
Zníženie tvorby cystínových kameňov	Nízky obsah bielkovín, primeraný obsah sírnych aminokyselín a schopnosť alkalizovať moč	Psy, mačky	Sírne aminokyseliny celkové Draslík Sodík Chloridy Síra Látky alkalizujúce moč	Pri prvom používaní až do jedného roka	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím alebo pred predĺžením obdobia používania sa odporúča vyžiadať si stanovisko

					veterinárneho lekára.“
Zníženie neznášanlivosti voči zložkám a živinám krmív <sup>4)</sup>	Vybrané zdroje bielkovín a/alebo vybrané zdroje sacharidov	Psy, mačky	Zdroje bielkovín Obsah esenciálnych mastných kyselín, ak boli pridané Zdroje sacharidov Obsah esenciálnych mastných kyselín, ak boli pridané	Tri až osem týždňov; ak príznaky neznášanlivosti zmiznú, túto kŕmnu zmes možno skrmovať neobmedzene	
Zníženie akútnych črevných porúch vstrebávania	Zvýšená hladina elektrolytov a vysokostrávitelne zložky krmiva	Psy, mačky	Vysokostrávitelne zložky krmiva vrátane ich úpravy, ak boli upravované Draslík Sodík Zdroje hlienotvorných látok, ak boli pridané	Jeden až dva týždne	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Používať počas trvania a počas zotavovania sa z akútnej hnačky.“ „Pred použitím sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“
Kompenzácia tráviacich porúch <sup>5)</sup>	Vysokostrávitelne zložky krmiva a nízky obsah tuku	Psy, mačky	Vysokostrávitelne zložky krmiva vrátane ich úpravy, ak boli upravované	Tri až dvanásť týždňov ale celoživotne, pri chronickej pankreatickej nedostatočnosti	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“
Podpora funkcie srdca pri chronickej srdcovej nedostatočnosti	Nízky obsah sodíka a rozšírený pomer draslíka k sodíku	Psy, mačky	Draslík Sodík Horčík	Pri prvom použití až do šiestich mesiacov	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím alebo pred predĺžením obdobia používania sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“

Regulácia prísunu glukózy  (Diabetes mellitus)	Nízky obsah sacharidov rýchlo uvoľňujúcich glukózu	Psy, mačky	Zdroje sacharidov Úprava sacharidov, ak boli upravované Škrob Cukry celkové Fruktóza, ak bola pridaná Obsah esenciálnych mastných kyselín, ak boli pridané Zdroje mastných kyselín s krátkym a stredne dlhým reťazcom, ak boli pridané	Pri prvom použití až do šiestich mesiacov	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím alebo pred predĺžením obdobia používania sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“
Podpora funkcie pečene pri chronickej pečenej nedostatočnosti	Vysokokvalitné bielkoviny, primeraný obsah bielkovín, vysoký obsah esenciálnych mastných kyselín a vysoký obsah vysokostráviteľných sacharidov	Psy	Zdroje bielkovín Zdroje vysokostráviteľných sacharidov vrátane ich úpravy, ak boli upravované Obsah esenciálnych mastných kyselín Sodík Med', celkový obsah	Pri prvom používaní až do šiestich mesiacov	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím alebo pred predĺžením obdobia používania sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“ V návode na použitie sa uvádza: „Voda na pitie musí byť stále k dispozícii.“
Podpora funkcie pečene pri chronickej pečenej nedostatočnosti	Vysokokvalitné bielkoviny, primeraný obsah bielkovín a vysoký obsah esenciálnych mastných kyselín	Mačky	Zdroje bielkovín Obsah esenciálnych mastných kyselín Sodík Med', celkový obsah	Pri prvom používaní až do šiestich mesiacov	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím alebo pred predĺžením obdobia používania sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“ V návode na

					použitie sa uvádza: „Voda na pitie musí byť stále k dispozícii.“
Regulácia metabolizmu tukov pri hyperlipémii	Nízky obsah tuku a vysoký obsah esenciálnych mastných kyselín	Psy, mačky	Obsah esenciálnych mastných kyselín Obsah n-3 mastných kyselín, ak boli pridané	Pri prvom používaní až do dvoch mesiacov	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím alebo pred predĺžením obdobia používania sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“
Zníženie obsahu medi v pečeni	Nízky obsah medi	Psy	Meď, celkový obsah	Pri prvom používaní až do šiestich mesiacov	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím alebo pred predĺžením obdobia používania sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“
Zníženie nadmernej telesnej hmotnosti	Nízky obsah energie	Psy, mačky	Energetická hodnota	Do dosiahnutia žiadanej telesnej hmotnosti	V návode na používanie musí byť odporúčaný vhodný denný príjem.
Výživa na zotavenie, rekonvalescenciu	Vysoký obsah energie, vysoký obsah esenciálnych živín a vysokostráviteľné zložky krmív	Psy, mačky	Vysokostráviteľné zložky krmív vrátane ich úprav, ak boli upravované Energetická hodnota Obsah n-3 a n-6 mastných kyselín, ak boli pridané	Až do zotavenia	Ak ide o krmivo, ktoré treba špeciálne podávať hadicou, na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Podávať pod veterinárnym dozorom.“
Podpora funkcie kože pri dermatózach a nadmernej	Vysoký obsah esenciálnych mastných kyselín	Psy, mačky	Obsah esenciálnych mastných kyselín	Až do dvoch mesiacov	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza:

strate srsti					„Pred použitím sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“
Zníženie rizika popôrodného uľahnutia	Nízky obsah vápnika	Dojnice	Vápnik Fosfor Horčík	Jeden až štyri týždne pred otelením	V návode na použitie sa uvádza: „Po otelení skrmovanie treba ukončiť.“
	a/alebo úzky pomer katiónov k aniónom		Vápnik Fosfor Draslík Sodík Síra Chloridy	Jeden až štyri týždne pred otelením	V návode na použitie sa uvádza: „Po otelení skrmovanie treba ukončiť.“
	alebo vysoký obsah zeolitu (syntetického kremičitanu hlinitosodného)		Obsah syntetického kremičitanu hlinitosodného	Dva týždne pred otelením	V návode na použitie sa uvádza: „Množstvo krmiva treba obmedziť tak, aby denný príjem kremičitanu hlinitosodného nepresiahol 500 g.“ „Po otelení skrmovanie treba ukončiť.“
	alebo vysoký obsah vápnika vo forme dobre využiteľných vápenatých solí		Celkový obsah vápnika, zdroje vápnika, množstvo vápnika z jednotlivých zdrojov	Od prvých príznakov pôrodu až do dvoch dní po pôrode	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: 1. Návod na použitie, t. j. počet podaní, obdobie pred otelením a obdobie po otelení. 2. Text: „Pred použitím sa odporúča vyžiadať si stanovisko odborníka na výživu.“
Zníženie rizika ketózy <sup>7), 8)</sup>	Zložky krmiva zabezpečujúce zdroje glukogénnej	Dojnice, bahnice	Zložky krmiva zabezpečujúce zdroje glukogénnej	Tri až šesť týždňov po otelení, <sup>9)</sup> posledných	



	energie		energie 1,2 propandiol, ak bol pridaný ako prekurzor glukózy Glycerín, ak bol pridaný ako prekurzor glukózy	šesť týždňov pred obahnením a prvé tri týždne po obahnení <sup>10)</sup>	
Zníženie rizika tetanie (hypomagnezién	Vysoký obsah horčika, ľahko využiteľné sacharidy, primeraný obsah bielkovín a nízky obsah draslíka	Prežúvavce	Škrob Celkové cukry Draslík Sodík Horčík	Tri až desať týždňov v obdobiach rýchleho rastu trávy	Návod na použitie musí obsahovať postup na bilancovanie dennej krmnej dávky vzhľadom na obsah vlákniny a ľahko využiteľných energetických zdrojov. Ak ide o krmivá pre ovce, na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Určené najmä pre laktujúce bahnice.“
Zníženie rizika acidózy	Nízky obsah ľahko fermentovateľných sacharidov a vysoká pufračná schopnosť	Prežúvavce	Škrob Celkové cukry	Najviac dva mesiace <sup>11)</sup>	Návod na použitie musí obsahovať postup na bilancovanie dennej krmnej dávky vzhľadom na obsah vlákniny a ľahko fermentovateľných sacharidov. Ak ide o krmivá pre dojnice, na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Určené najmä pre vysokoužitkové dojnice.“ Ak ide o krmivá na výkrm prežúvavcov,

					na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Určené najmä pre intenzívne vykrmované....“ <sup>1)</sup>
Stabilizácia rovnováhy vody a elektrolytov	Prevažne elektrolyty a ľahko absorbovateľné sacharidy	Teľatá, prasiatka, jahňatá, kozľatá, žriebätá	Zdroje sacharidov Draslík Sodík Chloridy	Jeden až sedem dní; ak sa skrmuje ako jediné krmivo jeden až tri dni	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Používa sa pri rizikách vzniku, počas trvania alebo počas zotavovania sa z porúch trávenia (hnačka)“. „Pred použitím sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“
Zníženie rizika močových kameňov	Nízky obsah fosforu, nízky obsah horčíka a schopnosť okysliť moč	Prežúvavce	Vápnik Fosfor Draslík Sodík Horčík Chloridy Síra Látky okysľujúce moč	Až do šiestich týždňov	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Určené najmä pre intenzívne kŕmené mladé zvieratá.“  V návode na použitie sa uvádza: „Voda na pitie musí byť stále k dispozícii.“
Zníženie stresových reakcií	Vysoký obsah horčíka a/alebo	Ošipané	Horčík	Jeden až sedem dní	Návod na použitie musí obsahovať usmernenie, v ktorých situáciách je používanie tohto krmiva vhodné.
	vysokostráviteľné zložky krmív		Vysokostráviteľné zložky krmív vrátane ich úpravy, ak boli upravované Obsah n-3		

			mastných kyselín, ak boli pridané		
Stabilizácia fyziologického trávenia	Nízka pufracia schopnosť a vysokostrávitelné zložky krmiva	Prasiatka	Vysokostrávitelné zložky krmív vrátane ich úpravy, ak boli upravované Pufracia schopnosť Zdroje adstringentných látok, ak boli pridané Zdroje hlienotvorných látok, ak boli pridané	Dva až štyri týždne	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Používa sa pri rizikách vzniku, počas trvania alebo počas zotavovania sa z porúch trávenia.“
Stabilizácia fyziologického trávenia	Vysokostrávitelné zložky krmiva	Ošípané	Vysokostrávitelné zložky krmiva vrátane ich úpravy, ak boli upravované Zdroje adstringentných látok, ak boli pridané Zdroje hlienotvorných látok, ak boli pridané	Dva až štyri týždne	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Používa sa pri rizikách vzniku, počas trvania alebo počas zotavovania sa z porúch trávenia.“
Zníženie rizika zápchy	Zložky krmiva stimulujúce črevnú pasáž	Prasnice	Zložky krmiva stimulujúcu črevnú pasáž	Desať až štrnásť dní pred oprasením a desať až štrnásť dní po oprasení	
Zníženie rizika syndrómu stučnenia pečene	Nízky obsah energie a vysoký podiel metabolizovateľnej energie z tukov s vysokým obsahom polynenasýtených mastných kyselín	Nosnice	Energetická hodnota výpočtom podľa ES metódy Relatívne percento metabolizovateľnej energie z tukov z celkového obsahu metabolizovateľnej energie Obsah polynenasýtených mastných kyselín	Až do dvanásť týždňov	
Kompenzácia porúch	Nízky obsah nasýtených	Hydina, okrem husí a holubov	Percento nasýtených	Počas prvých dvoch týždňov	

vstrebávanie	mastných kyselín, vysoký obsah v tuku rozpustných vitamínov		mastných kyselín z celkového obsahu mastných kyselín Vitamín A celkový Vitamín D celkový Vitamín E celkový Vitamín K celkový	po vyliahnutí	
Kompenzácia chronickej nedostatočnosti funkcie tenkého čreva	Sacharidy, bielkoviny a tuky, ktoré sú vysoko-stráviteľné v úseku tráviaceho traktu pred slepým črevom	Koňovité <sup>13)</sup>	Zdroje vysokostráviteľných sacharidov, bielkovín a tukov vrátane ich úpravy, ak boli upravované	Pri prvom podávaní až do šiestich mesiacov	Návod na použitie musí obsahovať usmernenie, v ktorých situáciách je krmivo vhodné a o spôsoboch skrmovania vrátane podávania v častých malých krmných dávkach.  Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím alebo pred predĺžením obdobia používania sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“
Kompenzácia chronických tráviacich porúch hrubého čreva	Vysokostráviteľná vláknina	Koňovité	Zdroje vlákniny, Obsah n-3 mastných kyselín, ak boli pridané	Pri prvom podávaní až do šiestich mesiacov	Návod na použitie musí obsahovať usmernenie, v ktorých situáciách je krmivo vhodné a o spôsoboch skrmovania. Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza:

					„Pred použitím alebo pred predĺžením obdobia používania sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“
Zníženie stresových reakcií	Vysokostráviteľná zložka krmiva	Koňovité	Horčík Vysokostráviteľná zložka krmiva vrátane ich úpravy, ak boli upravované Obsah n-3 mastných kyselín, ak boli pridané	Dva až štyri týždne	Návod na použitie musí obsahovať usmernenie o presných situáciách, v ktorých je použitie krmiva vhodné.
Kompenzácia straty elektrolytu pri nadmernom potení	Prevažne elektrolyty a ľahko absorbovateľné sacharidy	Koňovité	Vápnik Draslík, Sodík, Horčík, Chloridy, Glukóza	Jeden až tri dni	V návode na použitie sa uvádza: – usmernenie o presných situáciách, v ktorých je použitie krmiva vhodné, – usmernenie na predchádzanie rizika z náhlych zmien charakteru krmiva, ak krmivo predstavuje významnú časť dennej krmnej dávky, – text: „Voda na pitie musí byť stále k dispozícii.“
Výživa na zotavenie, rekonvalescenciu	Vysoká koncentrácia esenciálnych živín a vysokostráviteľná zložka krmiva	Koňovité	Vysokostráviteľná zložka krmiva, vrátane ich úprav, ak boli upravované Obsah n-3 a n-6 mastných kyselín, ak boli pridané	Až do zotavenia	V návode na použitie sa uvádza usmernenie o presných situáciách, v ktorých je použitie krmiva vhodné Ak ide o krmivo, ktoré treba

					špeciálne podávať hadicou, na obale, kontajneri alebo etikete sa uvádza: „Podávať pod veterinárnym dozorom.“
Podpora funkcie pečene pri chronickej pečenej nedostatočnosti	Nízky obsah bielkovín, avšak vysokokvalitné bielkoviny a vysokostráviteľné sacharidy	Koňovité	Zdroje bielkovín a vlákniny Vysokostráviteľné sacharidy vrátane ich úprav, ak boli upravované Metionín Cholín Obsah n-3 mastných kyselín, ak boli pridané	Pri prvom podávaní až do šiestich mesiacov	Návod na použitie musí obsahovať usmernenie, v ktorých situáciách je krmivo vhodné a o spôsoboch skrmovania vrátane podávania v častých malých kŕmnych dávkach. Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím alebo pred predĺžením obdobia používania sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“
Podpora funkcie obličiek pri chronickej obličkovej nedostatočnosti	Nízky obsah bielkovín, avšak vysokokvalitné bielkoviny a nízky obsah fosforu.	Koňovité	Zdroje bielkovín Vápnik Fosfor Draslík Horčík Sodík	Pri prvom podávaní až do šiestich mesiacov	Na obale, kontajneri alebo na etikete sa uvádza: „Pred použitím alebo pred predĺžením obdobia používania sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.“ V návode na použitie sa uvádza: „Voda na pitie

					musí byť stále k dispozícii.“
Podpora metabolizmu kĺbov pri osteoartróze	Psy: Najnižší obsah v sušine omega-3 mastných kyselín celkom 3,3 % a kyseliny eikosapentaenov (EPA) 0,38 %. Primeraný obsah vitamínu E. Mačky: Najnižší obsah v sušine omega-3 mastných kyselín celkom 1,2 % a kyseliny dokosahexaenov (DHA) 0,28 %. Zvýšený obsah metionínu a mangánu. Primeraný obsah vitamínu E.	Psy a mačky	Psy: – Omega-3 mastné kyseliny celkom – EPA celkom – Vitamín E celkom  Mačky: – Omega-3 mastné kyseliny celkom – DHA celkom – Metionín celkom – Mangán celkom – Vitamín E celkom	Prvýkrát do 3 mesiacov	Pred použitím alebo predĺžením obdobia používania sa odporúča vyžiadať si stanovisko veterinárneho lekára.

Vysvetlivky:

- 1) Krmnu zmes možno odporúčať aj pri dočasnej obličkovej nedostatočnosti.
- 2) Ak sa krmna zmes odporúča na dočasnú obličkovú nedostatočnosť, odporúčaný čas skrmovania je dva až štyri týždne.
- 3) Ak ide o krmivo pre mačky, možno ho odporúčať aj na „chorobu dolných močových ciest“ alebo na „urologický syndróm mačiek – F. U. S.“.
- 4) Ak sa krmivo odporúča na presne vymedzený druh neznášanlivosti, slová „zložkám a živinám krmív“ možno nahradiť názvom tejto špecifickej neznášanlivosti.
- 5) Výrobca môže doplniť zvláštny nutričný účel slovami: „exokrinná pankreatická nedostatočnosť“.
- 6) Ak ide o krmivo pre mačky, výrobca môže doplniť zvláštny nutričný účel o „pečeňovú lipidózu“.
- 7) Pojem „ketóza“ môže byť nahradený pojmom „acetonémia“.
- 8) Výrobcovia môžu odporúčať užívanie aj počas zotavovania sa z ketózy.
- 9) Ak ide o krmivá pre dojnice.
- 10) Ak ide o krmivá pre bahnice.
- 11) Ak ide o krmivo pre dojnice, obdobie skrmovania je „najviac dva mesiace od začiatku laktácie“.
- 12) Uvádza sa aj druh a kategória prežívavcov.
- 13) Ak ide o krmivo špeciálne pripravené na splnenie osobitných podmienok pre veľmi staré zvieratá (s ľahko prijímateľnými zložkami krmiva), druh a kategória zvierat sa doplní slovami „staré zvieratá“.

Príloha č. 2 k nariadeniu vlády č. 29/2011 Z. z.

**KATEGÓRIE KŔMNYCH SUROVÍN, KTORÉ MOŽNO POUŽÍVAŤ NA OZNAČOVANIE KŔMNYCH ZMESÍ PRE SPOLOČENSKÉ ZVIERATÁ NA OBALE, ETIKETE, NÁVESKE ALEBO V SPRIEVODNOM DOKLADE**

Kategórie		Opis kategórie
1.	Mäso a vedľajšie produkty živočíšneho pôvodu	Všetky mäsové časti teplokrvných zvierat v čerstvom stave alebo konzervované a všetky produkty a vedľajšie produkty zo spracovania celých tiel alebo častí tiel teplokrvných zvierat.
2.	Mlieko a vedľajšie produkty z mlieka	Všetky produkty a vedľajšie produkty z mlieka v čerstvom stave alebo konzervované.
3.	Vajcia a vedľajšie produkty z vajec	Všetky produkty a vedľajšie produkty z vajec v čerstvom stave alebo konzervované.
4.	Oleje a tuky	Všetky oleje a tuky rastlinného a živočíšneho pôvodu.
5.	Kvasnice	Kvasnice, ktorých bunky sú inaktivované a usušené.
6.	Ryby a vedľajšie produkty z rýb	Ryby alebo ich časti v čerstvom stave alebo konzervované, ako aj vedľajšie produkty z ich spracovania.
7.	Obilniny	Všetky druhy obilnín bez ohľadu na spôsob ich spracovania alebo produkty získané pri spracovaní škrobnatého endospermu.
8.	Zelenina	Všetky druhy zeleniny v čerstvom stave alebo konzervované.
9.	Vedľajšie produkty rastlinného pôvodu	Vedľajšie produkty zo spracovania rastlinných krmív, najmä obilnín, zeleniny, strukovín a olejní.
10.	Rastlinné bielkovinové koncentráty	Všetky produkty rastlinného pôvodu, v ktorých bielkoviny boli skoncentrované; musia obsahovať najmenej 50 % dusíkatých látok v



		sušine. Zmenená textúra bielkovín je prípustná.
11.	Minerálne látky	Všetky anorganické látky vhodné na výživu zvierat.
12.	Cukry	Všetky druhy cukrov.
13.	Ovocie	Všetky druhy jedlého ovocia v čerstvom stave alebo konzervované.
14.	Orechy a oriešky	Všetky jadrá orechov a orieškov bez obalov v celom stave alebo hrubomleté.
15.	Semená	Všetky druhy semien okrem obilnín v celom stave alebo hrubomleté.
16.	Riasy	Všetky druhy rias v čerstvom stave alebo konzervované.
17.	Mäkkýše a kôrovce	Všetky mäkkýše, kôrovce a lastúrniky v čerstvom stave alebo konzervované, ako aj vedľajšie produkty z ich spracovania.
18.	Hmyz	Všetky druhy hmyzu vo všetkých štádiách vývoja, ako sú larvy, kukly a dospelý hmyz.
19.	Pekárenské produkty	Všetky pekárenské produkty, ako je chlieb, koláče, keksy, ako aj cestoviny.

Príloha č. 3 k nariadeniu vlády č. 29/2011 Z. z.

#### ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNE ZÁVÄZNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE

Smernica Komisie 2008/38/ES z 5. marca 2008, ktorou sa stanovuje zoznam zamýšľaných použití krmív určených na zvláštne nutričné účely u zvierat (kodifikované znenie) (Ú. v. EÚ L 62, 6. 3. 2008) v znení

– smernice Komisie 2008/82/ES z 30. júla 2008 (Ú. v. EÚ L 202, 31. 7. 2008),

– nariadenia Komisie (EÚ) č. 1070/2010 z 22. novembra 2010 (Ú. v. EÚ L 306, 23. 11. 2010).

#### Poznámky pod čiarou

1) Čl. 3 ods. 2 písm. n) a o) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 767/2009 z 13. júla 2009 o uvádzaní krmív na trh a ich používaní, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 a ktorým sa zrušujú smernica Rady 79/373/EHS, smernica Komisie 80/511/EHS, smernice Rady 82/471/EHS, 83/228/EHS, 93/74/EHS, 93/113/ES a 96/25/ES a rozhodnutie Komisie

2004/217/ES (U. v. EU L 229, 1. 9. 2009).

2) Čl. 2 nariadenia Komisie (EÚ) č. 454/2010 z 26. mája 2010 o prechodných opatreniach podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 767/2009, pokiaľ ide o ustanovenia o označovaní krmív (Ú. v. EÚ L 128, 27. 5. 2010).

3) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 z 22. septembra 2003 o doplnkových látkach určených na používanie vo výžive zvierat (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 40) v platnom znení.

---

## Súvislosti

### Vykonáva

19/2002 Z. z. Zákon, ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády SR

### Nepriamo ruší

464/2008 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 440/2006 Z. z. o krmných zmesiach v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 190/2008 Z. z.

190/2008 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 440/2006 Z. z. o krmných zmesiach

### Ruší

440/2006 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky o krmných zmesiach

439/2006 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky o krmných surovinách

---

## Verzia

č.	Znenie od	Novely	Poznámka
1.	15.02.2011		Začiatok účinnosti. Aktuálna verzia.
0.	12.02.2011		Vyhlásené znenie.