

## Povinné náležitosti v označení krmiv:

### ***Označení DOPLŇKOVÝCH KRMNÝCH SMĚSÍ pro zvláštní účely výživy pro zvířata určená k produkci potravin***

- Slova „**dietní doplňkové krmivo**“, „**dietní minerální krmivo**“, toleruje se označení doplňková dietní krmná směs
- **Druhy nebo kategorie zvířat**
- **Určené užití** podle seznamu z nařízení 2020/354
- **Údaje** předepsané k určenému užití podle seznamu z nařízení 2020/354
- **Návod k použití** s doporučením, jak vyvážit denní krmnou dávku
- **Upozornění**, že by mělo být vyžádáno vyjádření veterináře k užívání diety
- **Jméno a adresa** provozovatele odpovědného za označování; pokud to není výrobce, pak ještě **jméno a adresa** nebo **schvalovací číslo výrobce**
- **Číslo šarže nebo partie**
- **Hmotnost** nebo **objem**
- **Minimální trvanlivost** („spotřebujte do“ nebo „minimální trvanlivost do/...od data výroby“)
- **Vlhkost**, pokud přesahuje 14 % (u minerálních krmiv s obsahem organických látek 10 %, bez obsahu organických látek 5 % a u mléčných krmných směsí 7 % - viz příloha I nařízen č. 767/2009)
- Slova „**složení**“ následovaná výčtem všech obsažených krmných surovin v sestupném pořadí dle množství. U suroviny zdůrazněné v názvu nebo graficky se uvádí konkrétní množství.
- Slova „**analytické složky**“ následovaná těmito parametry (povinná deklarace):

Minerální krmiva	Ostatní doplňková krmiva
Lysin, methionin – v krmivech pro prasata a drůbež	Lysin, methionin – v krmivech pro prasata a drůbež
Vápník	Hrubý protein
Sodík	Hrubá vláknina
Fosfor	Hrubý tuk
Hořčík – v krmivech pro přežvýkavce	Hrubý popel
	Vápník $\geq 5 \%$
	Sodík
	Fosfor $\geq 2 \%$
	Hořčík $> 0,5 \%$ - v krmivech pro přežvýkavce

Uvést se mohou i další parametry, kdy se senzorické nebo nutriční DL uvedou s celkovým množstvím

- Slova „**doplňkové látky**“ následovaná výčtem obsažených doplňkových látek:
  - Které mají stanovený maximální obsah pro zvířata určená k produkci potravin (některé antioxidanty a emulgátory, zchutňovala, barviva, některé konzervanty, některé vitamíny, stopové prvky, N-Amidinoglycin, některá pojiva, silážní DL, mikroorganismy)

- Zootechnických DL (např. stabilizátory střevní flory, látky zvyšující stravitelnost)
- Kokcidostatik
- DL, u kterých je překročen maximální doporučený obsah
- DL zdůrazněné v označení
  
- Názvy funkčních skupin mohou být zkrácené podle příl. VI nařízení 767/2009 – např. „vyvazovače mykotoxinů“, „zchutňující látky“, „vitamíny“, „stopové prvky“, „aminokyseliny“, „močovina“ atd.
- Formát označení DL: funkční skupina nebo kategorie, identifikační číslo, název, přidané množství.
- Pokud je v povolení DL uveden povolený obsah jako množství prvku, uvádí se přidané množství prvku (týká se např. Cu, Mn, Zn, Fe).
- U **bolusu** s pomalým uvolňováním sloučenin (tj. více než 24 hodin) se pro každou doplňkovou látku se stanoveným maximálním obsahem uvede maximální doba souvislého uvolňování bolusu a denní míra uvolňování.

Příklad označení přidané DL:

- Doplňkové látky: nutriční doplňkové látky, 3b101 uhličitan železnatý 100 mg
- Doplňkové látky: stopové prvky – 3b101 uhličitan železnatý 250 mg (Fe 100 mg) - *doporučená varianta (množství přidané DL  $FeCO_3$  250 mg, z toho množství Fe 100 mg).*
- Doplňkové látky: nutriční doplňkové látky, 3a672a vitamín A 10 000 IU
- Doplňkové látky: vitamíny, 3a672a vitamín A 10 000 IU