

CovaminoRap

Přírodní bypass extrahovaný řepkový šrot.

Maximální užítkovost u přežvýkavců lze dosáhnout pouze tehdy, pokud má zvíře během trávení k dispozici proteiny ve správném čase a na správném místě. Značným ztrátám proteinů, které vznikají v bacheru v důsledku mikrobiální činnosti třeba podle možnosti co nejvíce zabránit. Proto ve výživě přežvýkavců mají výjimečně důležitou roli v bacheru nedegradovatelné bílkoviny, tzv. bypass proteiny. Optimální využití živin má mimořádný vliv na vyšší produktivitu a užítkovost přežvýkavců. To lze úspěšně dosáhnout s produktem CovaminoRap.

Jedinečný a přírodní postup výroby: CovaminoRap se vyrábí přirozeným způsobem s patentovanou technologií. Díky tomuto jedinečnému postupu se CovaminoRap vyznačuje vysokým obsahem v bacheru velmi stabilních, nedegradovatelných bílkovin, které jsou bohatým zdrojem dobře stravitelných aminokyselin ve střevě. Za přesně kontrolovaných podmínek, bez přidávání chemikálií se proteiny primární Maillardovou reakcí vážou na invertované cukry. Takto vázané proteiny jsou odolné proti mikrobiálnímu rozkladu v bacheru přežvýkavců a jsou enzymaticky lehce stravitelné v tenkém střevě. Aminokyseliny uvolněné v tenkém střevě jsou díky tomu optimálně absorbovány do krve a mohou být plně využity na tvorbu mléka a svalových tkání.

Charakteristika

- CovaminoRap je přirozeným způsobem stabilizovaný, rostlinný zdroj v bacheru nedegradovatelných bílkovin bez chemických látek.
- CovaminoRap je chutné krmivo díky vazbě invertního cukru a proteinů během Maillardova reakce.
- Je to 100% přírodní rostlinný produkt.
- Vysoká střevní stravitelnost zaručuje maximální využití metabolizovatelné aminokyselin.
- Má pozitivní vliv na zdravotní stav krav.

Specifikace produktu

Nutriční hodnota CovaminoRap

Produkt má při sušině 87,2% následující průměrné tabulkové hodnoty v g / kg produktu:

N - Látky	g	328
Tuk	g	33
Vláknina	g	122
Popel	g	67
Škrob	g	8
Cukr	g	105
Lysin	g	17,5
Methionin	g	6,3
Cystin	g	8
Threonin	g	14
Tryptophan	g	4,1
Isoleucin	g	12,4

Vápník (Ca)	g	7,4
Fosfor (P)	g	10,4
Draslík (K)	g	13,6
Sodík (Na)	g	0,4
Horčík (Mg)	g	3,9
Chlor (Cl)	g	1,3
Meď (Cu)	g	6,0
ME-hov. dobytek	MJ	10,6
NEL	MJ	6,5
NEV	MJ	6,6
PDIE		241,7
PDIN		243,1
nXp	g	319
RNB	g	1,5
UDP -Bypass protein	g	246
UDP	%	75

Tabulkové hodnoty jsou průměrné, neboť CovaminoRap je přírodní produkt a mohou mít malé odchylky v jednotlivých ukazatelích

Shrnutí

CovaminoRap se doporučuje krmit z těchto důvodů:

- Bohatý zdroj bílkovin
- Vysoký podíl v bacheru nedegradovatelných bílkovin (bypass proteinů)
- Vysoká stravitelnost bílkovin
- Příjemná chuť
- Podpora příjmu sušiny a zvýšení užítkovosti
- Dodává se během celého roku
- Nenáročný na skladování a manipulaci