

CovaminoRap

Prírodný bypass extrahovaný repkový šrot.

Maximálnu úžitkovosť u prežúvavcov možno dosiahnuť iba vtedy, ak má zviera počas trávenia k dispozícii proteíny v správnom čase a na správnom mieste. Značným stratám proteínov, ktoré vznikajú v bachore v dôsledku mikrobiálnej činnosti treba podľa možnosti čo najviac zabrániť. Preto vo výžive prežúvavcov majú výnimočne dôležitú úlohu v bachore nedegradovateľné bielkoviny, tzv. bypass proteíny. Optimálne využitie živín má mimoriadny vplyv na vyššiu produktivitu a úžitkovosť prežúvavcov. To sa dá úspešne dosiahnuť s produktom CovaminoRap.

Jedinečný a prírodný postup výroby: CovaminoRap sa vyrába prirodzeným spôsobom s patentovanou technológiou. Vďaka tomuto jedinečnému postupu sa CovaminoRap vyznačuje vysokým obsahom v bachore veľmi stabilných, nedegradovateľných bielkovín, ktoré sú bohatým zdrojom dobre stráviteľných aminokyselín v čreve. Za presne kontrolovaných podmienok, bez pridávania chemikálií sa proteíny primárnou Maillardovou reakciou viažu na invertované cukry. Takto viazané proteíny sú odolné proti mikrobiálnemu rozkladu v bachore prežúvavcov a sú enzymaticky ľahko stráviteľné v tenkom čreve. Aminokyseliny uvoľnené v tenkom čreve sú vďaka tomu optimálne absorbované do krvi a môžu byť plne využité na tvorbu mlieka a svalových tkanív.

Kvalita a kontrola Stabilita proteínu v CovaminoRap sa systematicky kontroluje. Táto kontrola sa vykonáva in vitro, pričom rozpustnosť proteínu sa meria po pridaní enzýmu proteázy.

Producent počas celého výrobného procesu, počnúc nákupom surovín až po expedíciu hotového výrobku pracuje v súlade so systémom riadenia kvality, ktorý spĺňa požiadavky štandardov GMP Plus.

Charakteristika

- CovaminoRap je prirodzeným spôsobom stabilizovaný, rastlinný zdroj v bachore nedegradovateľných bielkovín bez chemických látok.
- CovaminoRap je chutné krmivo vďaka väzbe invertovaných cukrov a proteínov počas Maillardovej reakcie.
- Je to 100 % prírodný rastlinný produkt.
- Vysoká črevná stráviteľnosť zaručuje maximálne využitie metabolizovateľných aminokyselín.
- Má pozitívny vplyv na zdravotný stav kráv.

[Skladovanie](#)
[Stiahnuť CovaminoRap.pdf](#)

Špecifikácia produktu

Tabulkové hodnoty sú priemerné, lebo CovaminoRap je prírodný produkt a môžu mať malé odchýlky v jednotlivých ukazovateľoch

Produkt má pri sušine 87,2% nasledujúce priemerné tabulkové hodnoty v g/kg produktu:

N - Látky	g	328
Tuk	g	33
Vláknina	g	122
Popol	g	67
Škrob	g	8
Cukor	g	105
Lysin	g	17,5
Methionin	g	6,3
Cystín	g	8
Threonín	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.dobytok	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

Zhrnutie

CovaminoRap sa odporúča kŕmiť z týchto dôvodov:

- Bohatý zdroj bielkovín
- Vysoký podiel v bachore nedegradovateľných bielkovín (bypass proteínov)
- Vysoká stráviteľnosť bielkovín
- Príjemná chuť
- Podpora príjmu sušiny a zvýšenie úžitkovosti
- Dodáva sa počas celého roka
- Nenáročný na skladovanie a manipuláciu