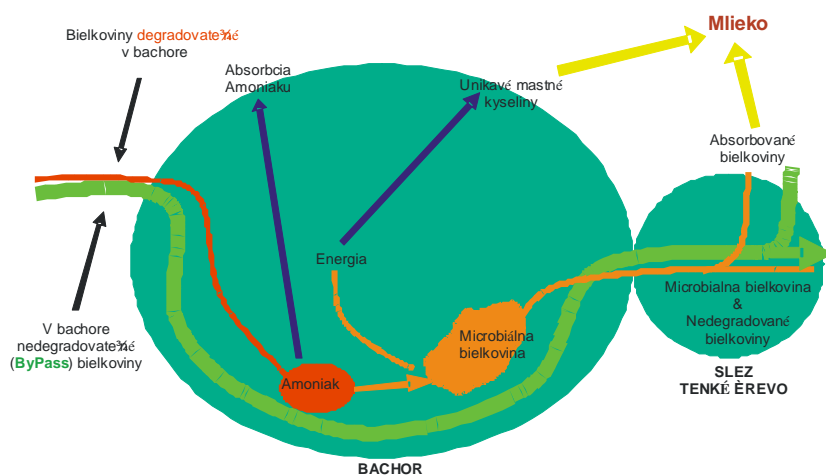




CovaminoRap

Bypass bielkoviny repkového šrotu

Maximálna produkcia mlieka a mäsa u prežúvavcov je možná len v prípade, ak sú aminokyseliny ako základné zložky bielkovín dostupné zvieratú v dostatočnom množstve a v správnom čase. Nadbytočné a finančne nákladné straty bielkovín v dôsledku mikrobiálnej činnosti v bachore musia byť preto eliminované. Jedinou možnosťou je preto zabezpečiť zvieratú dostatočné množstvo v bachore nedegradovateľných bielkovín (bypass bielkovín) v krmnej dávke. Tieto nie sú utilizované bachorovou mikroflórou, čím sa zvyšuje množstvo bielkovín, ktoré sú k dispozícii pre metabolizmus a produkciu zvieratá.



CovaminoRap je vyrábaný z kvalitného repkového extrahovaného šrotu patentovanou technológiou s použitím výlučne prírodných látok (fermentovaná melasa, redukované cukry, enzým invertáza), bez ošetrovania chemikáliami. V prísne kontrolovaných podmienkach sú bielkoviny viazané v iniciálnej fáze Maillardovej reakcie s invertovanými cukrami. Takto viazané bielkoviny sú pre bachorovú mikroflóru nevyužiteľné, avšak vyznačujú sa vysokou stráviteľnosťou v tenkom čreve. Peptidy a aminokyseliny enzymaticky uvoľnené v tenkom čreve sú maximálne metabolizované a využité na optimálnu produkciu mlieka alebo telesných bielkovín.

Výhody použitia produktu **CovaminoRap**

- 👉 Vysoká stráviteľnosť bielkovín
- 👉 Vysoký podiel v bachore nedegradovateľných bielkovín (bypass bielkovín)
- 👉 Vysoká stráviteľnosť bypass frakcie v tenkom čreve
- 👉 Bohatý zdroj využiteľných aminokyselín
- 👉 Stimulácia produkcie mlieka a rastu prežúvavcov
- 👉 Prijemná chuť a vôňa – podpora príjmu krmiva
- 👉 Zníženie množstva amoniaku v organizme – ochrana zdravia zvierat



Typické akostné znaky a nutričná hodnota CovaminoRap

Vlhkosť [%]	13,0	Popol [%]	6,8
N-látky [%]	32,4	BNLV [%]	38,2
Tuk [%]	2,5	Škrob [%]	6,8
Vláknina [%]	11,6	Cukry [%]	10,5
Lyzín [g/kg]	17,7	Vápnik [g/kg]	7,4
Metionín [g/kg]	6,4	Fosfor [g/kg]	10,5
Met. + Cys. [g/kg]	14,5	Draslík [g/kg]	13,4
Tryptofán [g/kg]	4,2	Sodík [g/kg]	0,4
Treonín [g/kg]	14,2	Horčík [g/kg]	3,9
		Meď [mg/kg]	6,0

ME [MJ/kg]	11,07
NEL [MJ/kg]	5,64
NEV [MJ/kg]	5,79
Stráviteľné NL [g/kg]	272
NL stráviteľné v tenkom čreve [g/kg]	260
NL nedegradovateľné v bachore [%]	70,1
PDIA [g/kg]	201,7
PDIN [g/kg]	243,1
PDIE [g/kg]	241,7



Feliz s.r.o.
T. G. Masaryka 5797/38
940 68 Nové Zámky

www.feliz.sk