

CornGerms

CornGerms je suchý vedľajší produkt. Ktorý vzniká počas výroby škrobu a liehu s takzvanou mokrou technológiou z kukuričného zrna. Skladá sa z kukuričných klíčkov, ktoré sú oddelené od časti zrna v priebehu mletia. Kukuričné klíčky pre ich veľmi vysoký obsah oleja, krmovinársky priemysel využíva predovšetkým na výrobu krmných zmesí pre najnáročnejšie hospodárskych zvieratá. Dodáva sa počas celého roka

Charakteristika

	Min.	Max.
Vlhkosť (%)		12,5
Sušina (%)	87,5	
Extrahovateľný tuk	42	

Špecifikácia produktu

Produkt má sušinu minimálne 86% a nasledujúce priemerné tabuľkové hodnoty v g/kg krmiva:

N - látky	g	230	Vápnik (Ca)	g	6,0
Tuk	g	30	Fosfor (P)	g	1,5
Vláknina	g	105	Fosfor str.	g	1,2
Popol	g	25	Horčík (Mg)	g	1,0
Škrob	g	227	Sodík (Na)	g	0,4
Cukor	g	10	Draslík (K)	g	3,0
Lysin	g	7,36	Sušina	g	875
Methionin	g	4,83			
Cystín	g	5,06	ME-ošípané	MJ	
Threonín	g	8,51	ME-hydina	MJ	
Tryptophan	g	1,61	ME-hov.dobytok	MJ	
Lysin str.oš.	g	3,99	NEL		
Methionin str.oš.	g	3,72			
Cystín str.oš.	g	3,0	PDIN	g	166
Threonín str.oš.	g	5,08	PDIE	g	159
Tryptophan str.oš.	g	0,88	SNL	g	112,56
NDV	g	630	Bay pass protein	g	90
ADV		130			

ADV

Tabuľkové hodnoty sú priemerné, lebo CORNEX je prírodný produkt a môžu mať malé odchýlky v jednotlivých ukazovateľoch.

Zhrnutie

- Zdroj tuku
- Klíčky obsahujú veľké množstvo omega 6 nenasýtených mastných kyselín a vitamínov A,E,K.
- Ich stráviteľnosť a znášateľnosť je lepšia ako pri celých zrnách (neobsahujú endosperm – zdroj sacharidov a lepku)
- dodáva sa počas celého roka