

CornGerms

CornGerms je suchý vedlejší produkt. Který vzniká během výroby škrobu a lihu s takzvanou mokrou technologií z kukuřičného zrna. Skládá se z kukuřičných klíčků, které jsou odděleny od části zrna v průběhu mletí. Kukuřičné klíčky pro jejich velmi vysoký obsah oleje, krmivářskému průmyslu využívá především k výrobě krmných směsí pro nejnáročnější hospodářských zvířata.

Charakteristika

	Min.	Max.
Vlhkost (%)		12,5
Sušina (%)	87,5	
Extrahovatelný tuk	42	

Specifikace produktu

Produkt má sušinu minimálně 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	130	Bay pass protein	g	90

ADV

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

Shrnutí

- Zdroj tuku
- Klíčky obsahují velké množství omega 6 nenasycených mastných kyselin a vitamínů A, E, K.
- Jejich stravitelnost a snášenlivost je lepší než u celých zrnech (neobsahují endosperm - zdroj sacharidů a lepku)

Dodává se během celého roku