

Cornmix (Śruta kukurydziana S)

Opis

Śruta kukurydziana to współprodukt powstający w procesie suchej obróbki kukurydzy prowadzonej w celu uzyskania kaszy kukurydzianej, mąki i oleju. Zawiera ona zarodki kukurydzy, bielmo oraz powłokę ziarna.

Charakterystyka

Wysoka strawność oraz wysoka zawartość skrobi i tłuszczu czynią ze śruty kukurydzianej doskonałe źródło energii dla świń. Ponadto, śruta kukurydziana jest bardzo smaczna.

Specyfikacja Techniczna

	Cornmix Kalizea		Cornmix Kalizea
Sucha masa	867 g	Potas (K)	1,1 g
Białko surowe	90 g	Chlor (Cl)	0,6 g
Tłuszcz surowy	93 g	(SID) Lizyna strawna	2,2 g
Włókno surowe	43 g	(SID) Metionina strawna	1,7 g
Popiół surowy	27 g	(SID) Met + Cys strawna	3,3 g
Skrobia	495 g	(SID) Treonina strawna	2,5 g
Cukier	25 g	(SID) Tryptofan strawny	0,5 g
Polisacharydy nieskrobiowe	271 g	MEs	15,18 (MJ)
Wapń (Ca)	0,3 g	EW wartość energii netto	1,38
Fosfor (P)	0,4 g	NEv	3033 kCal
Fosfor strawny	0,1 g	E-cięża	1,41
Sód (Na)	0,2 g		

Najnowsza Zmiana 05-05-2021

Powyższe dane są wartościami uśrednionymi. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w składzie produktu.

Porady dotyczące przechowywania, zastosowania i okresu trwałości

Śrutę kukurydzianą należy magazynować w środowisku wolnym od wilgoci. Należy ją przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Okres przydatności śruty kukurydzianej do spożycia wynosi maksymalnie do jednego roku przy założeniu, że rolnik stosuje się do powyższych wskazówek dotyczących magazynowania.

Zalecane Dawki Żywieniowe

Prosięta (do 25 kg)	Tuczniaki (25 do 45 kg)	Tuczniaki (45 do 115 kg)	Maciory
do 15%	do 25%	do 30%	do 30%

