

Młóto Kukurydziane 35 E

Opis

Młóto Kukurydziane jest koproduktem wytwarzanym w procesie produkcji etanolu z całego ziarna kukurydzy. Po zakończeniu procesu fermentacji i oddzieleniu etanolu, pozostałe ziarno stanowi cenne, bogate w białko źródło paszy dla bydła mlecznego i miesnego.

Charakterystyka

- Duża zawartość białka chronionego, a tym samym białka trawionego w jelicie (DVE)
- Dobre walory smakowe
- Dobra strawność
- Wysoka wartość energetyczna
- Powolny proces fermentacji w żwaczu, co jest korzystne dla jego funkcjonowania
- Zastępuje koncentraty o wysokiej zawartości białka

Specyfikacja Techniczna

	Skład w g/kg s.m.		Skład w g/kg s.m.
Sucha masa	270 g	DVE 2007	259 g
Białko surowe	354 g	OEB 2007	47 g
Tłuszcz surowy	163 g	OEB2 2007	24 g
Włókno surowe	109 g	FOSp	386 g
Popiół surowy	42 g	FOSp2/FOSp	0,26
Skrobia	70 g	MEr	14,22 MJ
Cukier	12 g	nXP	268 g
Kwas mlekowy	15 g	UDP	50
Wapń (Ca)	0,9 g	RNB	14 g
Fosfor (P)	5,7 g	MEr (INRA)	14,28 MJ
Magnez (Mg)	1,2 g	NEL (INRA)	8,9
Sód (Na)	2,7 g	UFL	1,23
Potas (K)	3,4 g	UFV	1,18
Chlor (Cl)	0,3 g	PDIA	156
VEM	1351	PDIE	195 g
VEVI	1464	PDIN	260 g

Najnowsza Zmiana 26-08-2021

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

Porady dotyczące przechowywania, zastosowania i okresu trwałości

Po jego dostarczeniu Młóto Kukurydziane powinno zostać umieszczone w silosie. Górna warstwa kopca powinna zostać wyrównana i przykryta w celu zapewnienia jej szczelności. Można użyć do tego celu folii i jakiegoś rodzaju obciążenia. W warunkach szczelnego i higienicznego składowania w silosie okres trwałości produktu wynosi kilka miesięcy. W warunkach prawidłowego składowania w silosie produkt ulegnie naturalnemu zakwaszeniu i tym samym będzie dobrze zakonserwowany. W celu zapewnienia lepszej konserwacji można dodać do niego soli.

Zalecane Dawki Żywieniowe

Bydło mięsne	150 kg 1.5 kg	250 kg 3 kg	350 kg 5 kg	450 kg 6 kg	550 kg 7 kg
Bydło mleczne	Cielaki 1.0 kg	Krowy zasuszone 2.0 kg	Niskowydajne 3.0 - 5.0 kg	Wysokowydajne 5.0 kg	

