

Corngold

Opis

Corngold to koprodukt wytwarzany podczas ekstrakcji na mokro skrobi z ziarna kukurydzy. Produkt ten stanowi połączenie łuski kukurydzianej, maczki z zarodków kukurydzy, skrobi kukurydzianej i glutenu. Stanowi on smaczne, bogate w energię źródło białka i skrobi dla bydła mlecznego i miesnego, które może zastąpić mieszanki paszowe bogate w białko.

Charakterystyka

- Dobre walory smakowe
- Bogaty w białko, składające się częściowo z białka chronionego przed rozkładem w zwacu
- Wysoka wartość energetyczna
- Zastępuje mieszanki paszowe o wysokiej zawartości białka
- Niższe koszty zakupu pasz
- Stabilny produkt pasujący do każdej dawki żywieniowej
- Przyczynia się do produkcji mleka i wzbogaca jego skład

Specyfikacja Techniczna

	Skład w g/kg s.m.		Skład w g/kg s.m.
Sucha masa	450 g	OEB 2007	57 g
Białko surowe	201 g	OEB2 2007	65 g
Tłuszcz surowy	38 g	FOSp	529 g
Włókno surowe	78 g	FOSp2/FOSp	0,50
Popiół surowy	68 g	MEr	12,15 MJ
Skrobia	116 g	NEL	7,53 MJ
Cukier	61 g	nXP	173 g
Kwas mlekowy	58 g	UDP	25
Wapń (Ca)	1,2 g	RNB	5 g
Fosfor (P)	10,8 g	MEr (INRA)	12,34 MJ
Sód (Na)	2,0 g	NEL (INRA)	8,0
Potas (K)	18,0 g	UFL	1,08
Chlor (Cl)	1,7 g	UFV	1,05
VEM	1070	PDIA	49
VEVI	1150	PDIE	110 g
DVE 2007	75 g	PDIN	132 g

Najnowsza Zmiana 09-08-2021

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 Corngold 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 jakiegos 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 kg	250 kg 2 kg	350 kg 3 kg	450 kg 4 kg	550 kg 5 kg
Bydło mleczne	Cielaki 3 kg	Krowy zasuszone 4 kg	Niskowydajne 5 kg	Wysokowydajne 10 kg	

