

## Syrup Cargill

### Opis

Syrup wytwarzany jest podczas produkcji alkoholu z płynnej skrobi pszennej. Skrobia zostaje przekształcona w alkohol przy pomocy mikroorganizmów. Po oddzieleniu alkoholu tworzy się syrop: płynny, brązowy i bogaty w białko produkt.

### Charakterystyka

Syrup jest produktem o wysokiej zawartości białka, bogatym w aminokwasy. W skład tego białka wchodzi białka pochodzące z pszenicy oraz białka pochodzące z drożdży. W przypadku dawek podawanych tucznikom i maciorom bardzo ciekawym rozwiązaniem jest zastosowanie w możliwie wysokim stopniu syropu w miejsce mączki sojowej, śruty rzepakowej oraz koncentratów o wysokiej zawartości białka. Dzięki temu można znacząco ograniczyć koszty zakupu paszy. Ponadto, syrop cechuje się bardzo dobrą strawnością i zawiera glicerynę. Te dwie cechy decydują o jego wysokiej wartości energetycznej. Z tego względu syrop stanowi nie tylko doskonałe źródło białka, ale może również zastępować pasze wysokoenergetyczne, takie jak pszenica i kukurydza.

### Specyfikacja Techniczna

	Zawartość wg / kg ds		Zawartość wg / kg ds
Sucha masa	290 g	Fosfor strawny	5,5 g
Białko surowe	261 g	Sód (Na)	14,7 g
Tłuszcz surowy	68 g	Potas (K)	16,0 g
Włókno surowe	45 g	Chlor (Cl)	6,0 g
Popiół surowy	83 g	(SID) Lizyna strawna	8,7 g
Skrobia	66 g	(SID) Metionina strawna	3,4 g
Cukier	131 g	(SID) Met + Cys strawna	6,4 g
Polisacharydy nieskrobiowe	170 g	(SID) Treonina strawna	6,9 g
Kwas octowy	9 g	(SID) Tryptofan strawny	2,2 g
Kwas mlekowy	201 g	MEs	14,24 (MJ)
Glicerol	37 g	EW wartość energii netto	1,24
Wapń (Ca)	2,1 g	E-cięża	1,27
Fosfor (P)	7,8 g		

Najnowsza Zmiana 08-10-2020

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

### Porady dotyczące przechowywania, zastosowania i okresu trwałości

Syrup należy przechowywać w pionowo usytuowanym, kwasoodpornym i wyposażonym w mieszadło silosie o pojemności 50 m<sup>3</sup>. Jeżeli produkt nie będzie mieszany, należy liczyć się ze zróżnicowaniem w zakresie jego suchej masy. Zaleca się przemieszanie produktu przed każdym karmieniem, aby zapewnić jednorodność jego konsystencji. Należy zadbać o odpowiednie połączenie pomiędzy silosem i ciężarówką oraz prawidłowe oznaczenie silosu, aby zapobiec nieprawidłowościom podczas rozładunku. Aby uniknąć utraty suchej masy podczas przechowywania, należy oczyścić silos przed każdą dostawą. Przy zastosowaniu się do powyższych wskazówek, przydatność syropu do spożycia wynosi 3 miesiące.

### Zalecane Dawki Żywieniowe

Prosięta (do 25 kg)	Tuczniki (25 do 45 kg)	Tuczniki (45 do 115 kg)	Maciory
do 3%	do 6%	do 12%	do 10%

