

NUTRACAL CS

Pierwszej generacji tłuszcz chroniony typu by-pass ze zbilansowanym profilem kwasów tłuszczowych, który zaspokaja zapotrzebowanie energetyczne potrzebne w okresie laktacji, korzystnie wpływa na kondycję krów i na prawidłowy rozród.

Nasze sole wapniowe kwasów tłuszczowych (NUTRACAL CS) są wytwarzane ze świeżo wyprodukowanych kwasów tłuszczowych oleju palmowego oraz naturalnych źródeł wapnia. Stanowią wyśmienity skoncentrowany i wysokoenergetyczny dodatek paszowy dla przeżuwaczy, w tym przede wszystkim krów mlecznych, zapewniając wysoki poziom ochrony przed przemianami w żwaczu oraz bardzo dobrą wchłanianiałość jelitową.

Pobranie przez krowy dodatku paszowego NUTRACAL CS poprawia wydajność mleka i pozwala na utrzymanie prawidłowego bilansu energetycznego.

Zalecenie: rozpocząć skarmianie 3 tygodnie przed wycieleniem.

specyfikacja

Tłuszcz surowy	84% minimum
Wilgotność	5% maksimum
Wapń	8-10%
Popiół surowy	14% max
Wygląd	Brązowe granulki o wielkości od 300 mikronów do 3mm
NEL (energia netto laktacji)	≈ 5.2 Mcal/kg lub 21.76 MJ/kg
ME (energia metaboliczna)	≈ 7.3 Mcal/kg lub 30.54 MJ/kg
Profil kwasów tłuszczowych	
C12:0 laurynowy	0,2%
C14:0 mirystynowy	1%
C16:0 palmitynowy	42,9%
C18:0 stearynowy	4,7%
C18:1 oleinowy	40,4%
C18:2 linolowy	10,1%
C18:3 linolenowy	0,1%
inne	0,5%

Dawkowanie

300-500 g na krowę dziennie

Dawka powinna być dostosowana w celu optymalizacji całkowitej zawartości tłuszczu surowego w dawce pokarmowej na poziomie 6% (w suchej masie). NUTRACAL CS może być podawany w większej ilości zgodnie z zaleceniami profesjonalnego doradcy żywieniowego.

Opakowanie – paleta 1250kg/worek 25kg.

Termin ważności – 12 miesięcy od daty produkcji.

Warunki przechowywania – Przechowywać w chłodnym, suchym i zacienionym miejscu.