

VIT-TRA INERT FAT i VIT-TRA INERT FAT SUPER

WYSOKIEJ JAKOŚCI SYPKI TŁUSZCZ CHRONIONY DLA KRÓW MLECZNYCH NA BAZIE TRÓJGLICERYDÓW

VIT-TRA INERT FAT i VIT-TRA INERT FAT SUPER otrzymywane są z oleju palmowego o bardzo wysokiej przyswajalności i energetyczności. Przeznaczone są jako dodatki paszowe głównie dla wysokowydajnych krów mlecznych. W okresie niedoborów energetycznych (od 3 tygodnia przed porodem oraz po ocieleniu), które często występują u krów holsztyńsko-fryzyjskich, mogą występować zaburzenia metaboliczne, takie jak: zatrzymanie łożyska, zespół stłuszczonej wątroby, ketoza, skrócenie trawienia. Zastosowane w tym okresie VIT-TRA INERT FAT i VIT-TRA INERT FAT SUPER (w dawce 250 - 650 g/szt./dzień) w znacznym stopniu ograniczą te problemy.

SKŁAD TŁUSZCZU

Vit-tra Inert Fat	
tłuszcz	
wolne kwasy tłuszczowe (FFA)	min. 99,0%
wilgotność	ok. 1%
popiół	max 0,5%
liczba jodowa	16g I ₂ /100g
temperatura topnienia	ok. 58°C
skład kwasów tłuszczowych:	
≤ C 14:0	1,5%
C 16:0	44%
C 18:1; C18:2; C18:3	54%
≥ C 20:0	0,5%
energia NEL dla przeżuwaczy	24,5 MJ/kg

SKŁAD TŁUSZCZU

Vit-tra Inert Fat Super	
tłuszcz	
wolne kwasy tłuszczowe (FFA)	min. 99,0%
wilgotność	max 0,5%
popiół	ok. 0,05%
liczba jodowa	19g I ₂ /100 g
temperatura topnienia	ok. 58°C
skład kwasów tłuszczowych:	
≤ C 14:0	1,5%
C 16:0	71,0% - 73,0%
C 18:1; C18:2; C18:3	24%
≥ C 20:0	3,0% - 5,0%
energia NEL dla przeżuwaczy	27,0 MJ/kg



opakowanie: worek 25 kg



KORZYŚCI ZE STOSOWANIA VIT-TRA INERT FAT i VIT-TRA INERT FAT SUPER:

- stanowi łatwo dostępne źródło energii, ponieważ jest trawiony w jelicie cienkim i nie powoduje zaburzeń pracy żwacza i wątroby,
- nie wywiera negatywnego wpływu na współczynnik strawności włókna surowego,
- nie obniża wchłaniania makro- i mikroelementów w jelicie,
- zwiększa wydajność mleka i procenta tłuszczu w mleku,
- chroni przed pogorszeniem kondycji w pierwszym okresie laktacji,