

Rapsfettpulver

Einzelfuttermittel

Datum: **18.02.2019**

Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Fettgehalt	%	> 98
Rohasche	%	< 0.1
Freie Fettsäuren (FFA)	%	< 1
VES	MJ/Kg	ca. 36
NEL	MJ/Kg	23 - 25
Schmelzpunkt	°C	ca. 70
C14:0	%	max. 0.5
C16:0	%	4 – 8
C18:0	%	86 – 96
C20:0	%	2 – 4
C22:0	%	1 - 3
Transfettsäuren	%	max. 2
Farbe		beige - weiss
Geruch		leichter, arttypischer Geruch
Verpackung		25 kg PE Säcke
Lagerung		nicht an direkter Sonne ideal bei 15 – 20°C
Haltbarkeit		Unter idealen Bedingungen bis 24 Monate

Dosierung:

Milchvieh ca 150 bis 300 Gramm je Tier und Tag, so dass die Gesamtfettmenge in der Tagesration von 4.5 bis maximal 5% nicht überstiegen wird.
Zu hohe Gaben können zu Milchfettdepressionen führen.

Muttersauen nach Bedarf, vor allem im Sommer bei hohen Umgebungstemperaturen und dadurch reduzierter Futteraufnahme

Dieses Rapsfett in Pulverform wird aus raffiniertem Rapsöl gewonnen, das anschliessend einer Härtung unterzogen und ohne Trägerstoffe hergestellt wird. Durch den hohen Anteil an gesättigten Fettsäuren und dem hohen Schmelzpunkt erhält das Produkt seinen Pansenschutz und es wird erst im Dünndarm absorbiert.