

AGRO-FAT PRILLS F

pansenstabiles kristallines Pflanzenfett
Nebenprodukt der Palmölverarbeitung
Ausgangsprodukt, zu Futterzwecken



Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 8. 6. 2017

Inhaltsstoffe

Gesamtfett	mind. 99 %
Wasser, Asche	max. 0.5 %
Freie Fettsäuren	über 70 %
PUFA	max 2 %
C 12:0 + C 14:0	1 - 2 %
C 16:0 (Palmitinsäure)	ca. 90 %
C 18:0 (Stearinsäure)	ca. 2 %
C 18:1 (Ölsäure)	5 - 7 % (=MUFA)
C 18:2 (Linolsäure)	max 2 % (=PUFA)

weitgehend frei von Glycerin

Nährwerte (berechnet CH-Norm)

Bruttoenergie	40 MJ/Kg
NEL	27 – 29 MJ/Kg
NEW / NEV	27 – 29 MJ/Kg
VES	mind. 36 MJ/Kg

Produktebeschreibung

Farbe, Geruch, Struktur	weisse, neutral bis leicht nussartig, freifliessende Prills
Schmelzpunkt	ca. 55 °C
Haltbarkeit	mind. 12 Monate, kühl und trocken
Verpackung	25 Kilo Säcke

Einsatz

- als Einzelfutter gute Akzeptanz, bis 5% im Mischfutter, Spezialfutter noch höher
- bis max. 500 g pro Kuh und Tag, beginnend mit 100 g, ca. 1 Woche vor dem Abkalben.
- Eine genügende Energieversorgung hilft vorbeugend gegen Ketose und Zystenbildung
- Bis 150 g pro Tag an Muttersauen, zur Verbesserung der Energieversorgung
- problemlos in Mehl - und Würfelfutter
- AGRO-FAT PRILLS F ist rein pflanzlich und frei von GVO

AGRO-FAT ist ein Nebenprodukt das anfällt aus der Verarbeitung von Palmöl. Einzelne Fraktionen werden dabei als erneuerbare Energien, im Lebensmittelbereich oder zu technischen Zwecken verwendet. Weil dieses Produkt nicht aus Fetthärtung entsteht ist kein Risiko von Gehalten an Transfettsäuren oder Schwermetallen vorhanden. Die Warenherkunft ist in der Regel Malaysia und somit nicht aus brandgerodeten Flächen.