

Lipicafett

pflanzliche pansengeschützte Energiequelle

Zusammensetzung:

Palmölfettsäure, Calciumhydroxid

Spezifikation:

Geruch: arteigen (verseift), typisch für ein Destillations-/Raffinationsprodukt

Produktform: freifließendes Granulat

Wirkungsweise:

Lipicafett enthält 85 % Fett in Form natürlicher Palmölfettsäuren. Es hat keinen negativen Einfluss auf das Pansenbakterienleben und die Vorgänge im Pansen. Der Pansenchutz bei Lipicafett beruht auf einer chemischen Bindung und nicht auf einer Formaldehydbehandlung oder einem physikalischen Schutz durch Proteinüberzug.

Die Zuverlässigkeit dieses Schutzes wird gesichert durch die Tatsache, dass 90% der Palmölfettsäuren zu Calciumseifen reagieren. Das Ergebnis ist ein sehr niedriger Gehalt an freiem Fett. Die einzige Möglichkeit, diesen chemischen Schutz aufzuheben, wird durch Absenkung des pH-Wertes unter 3,9 erreicht. Diese Voraussetzung finden wir im Labmagen vor.

Im Labmagen wird Lipicafett gespalten und Fettsäuren und Calcium stehen im Verdauungsprozess zur Resorption zur Verfügung.

Verpackung und Gebindeeinheiten:

Gesackt: 800 kg (32 x 25 kg) je Europalette

Big-Bag: 800 kg auf Europalette

Einsatz:

Die empfohlene Einsatzmenge beträgt 0,4 - 0,5 kg je Tier und Tag. Lipicafett wird dem Milchleistungsfutter mit 5 - 8 % Mischungsanteil zugesetzt.

Der direkte Einsatz über Futtermischwagen ist ebenso machbar wie über spezielle Ergänzungsfutter, welche mit 3,0 bis 5,0 kg je Tier/Tag verabreicht werden können.

Inhaltsstoffe:

Rohfett	ca. 85,00 %
Rohasche	ca. 12,00 %
Calcium	ca. 9,50 %
MJ NEL / kg	20,20
MJ ME / kg	29,80

C 14 (Myristin-Säure)	ca. 1,50 %
C 16 (Palmitin-Säure)	ca. 44,00 %
C 18 (Stearin-Säure)	ca. 5,00 %
C 18:1 (Öl-Säure)	ca. 40,00 %
C 18:2 (Linol-Säure)	ca. 9,50 %

Vorteile:

- * hochverdauliche Energiequelle
- * verbessert die Energieversorgung bei Milchkühen in Phasen physiologisch eingeschränkter Trockensubstanzaufnahme
- * kein negativer Einfluss auf die Verdauungsvorgänge im Pansen
- * Folge: weniger Stoffwechselstörungen (Acidose, Acetonämie) und Folgeprobleme
- * höhere Milchleistung **+ 1,5 - 3,5 kg Milch** und stabile Milchinhaltstoffe bei gleichzeitig abgeflachter Laktationskurve (Persistenz)
- * positiver Einfluss auf Zwischenkalbezeiten und Lebensdauer
- * die geschützte Form bleibt bei allen Produktionsschritten im Kraftfutterwerk erhalten
- * unpelletierter und pellet. Futtereinsatz möglich
- * wirtschaftliche und wirkungsvolle Methode, die Energieversorgung der Milchkühe zu sichern

pflanzliche
pansengeschützte
Energiequelle



Lipicafett

* hervorragendes
Preis-Leistungs-Verhältnis



Zu beziehen über:

Vormischungen - Mineralfutter - Spezialprodukte - Einzelkomponenten

Deutsche Vilomix
Tierernährung GmbH

Bahnhofstr. 30
49434 Neuenkirchen-Vörden
Tel.: +49 (0) 54 93/98 70 0
Fax: +49 (0) 54 93/98 79 0
E-Mail: info@Vilomix.com



... www.Vilomix.com