

RumiMilk Super

Der Allrounder unter den Kälbermilchaustauschern!

RumiMilk Super ist ein Kälbermilchaustauscher mit 30 % Magermilchpulver und enthält keine pflanzlichen Proteine. Dies macht sie zu einer sehr „sicheren Milch“, die ein höheres Anfangswachstum gewährleistet. Durch die Verstopfung im Labmagen ist die Spitzenbelastung im Darm gering.

EIGENSCHAFTEN

- 30 % Magermilchpulver
- Keine pflanzlichen Proteine
- Keine Überlastung des Dünndarms

VORTEILE

- Gewährleistet ein hohes Anfangswachstum
- Geeignet für höheren Infektionsdruck
- Kann mit Kälbermilchspendern und der Eimermethode verwendet werden
- Sehr lecker
- Stabile Lösung, ohne Sediment



RumiMilk Super enthält Biosave L mit folgenden Vorteilen:

- ✓ Biosave L unterstützt die Widerstandskraft von Kälbern
- ✓ Verbesserung der Löslichkeit bei niedrigeren Temperaturen
- ✓ Homogene Fettverteilung
- ✓ Stabile Lösung
- ✓ Kann mit Kälbertränken und der Eimermethode verwendet werden

VERPACKUNG

RumiMilk Super ist in 20-kg-Säcken verpackt und wird auf Paletten von 1000 kg geliefert. Kleinere Bestellungen sind selbstverständlich möglich.



Warum RumiMilk?

'Low heat'

Eine niedrige Temperaturbehandlung von Molkereiprodukten verhindert die Denaturierung von Proteinen.

- ✓ Verbesserte Proteinverdaulichkeit
- ✓ Erhaltung der Immunglobuline
- ✓ Bessere Gerinnung (siehe Abbildung)

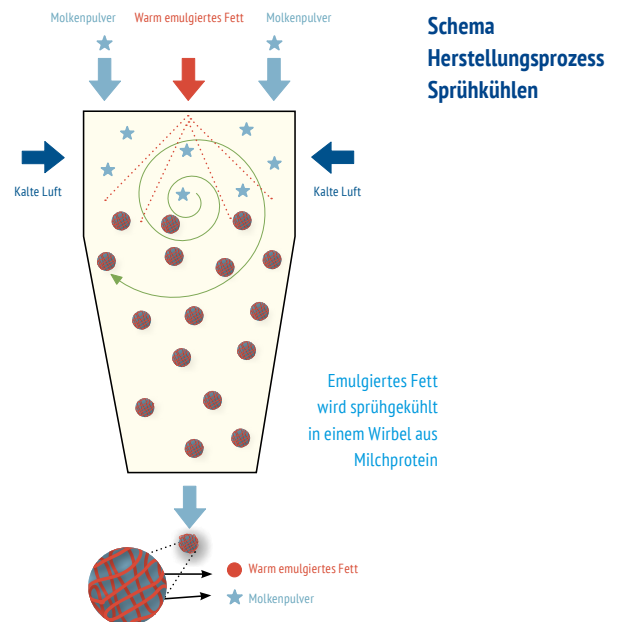


Neues Sprühverfahren:

Sprühkühlen

Einzigtiges Herstellungsverfahren, das einen Fett-Protein-„Kristall“ erzeugt

- ✓ Verbessert die Fettverdauung
 - Besseres Wachstum und höheres Absetzgewicht
- ✓ Verbessert die Löslichkeit
- ✓ Geringeres Sättigungsgefühl durch schnellere Verdauung
 - Höhere Kraftfutteraufnahme im jüngeren Alter
 - Bessere Pansenentwicklung beim Absetzen



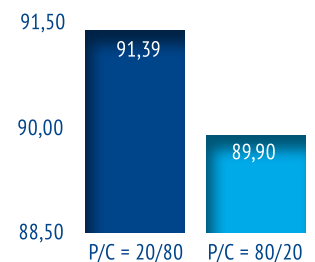
Kokosöl

Extra hoher Kokosölgehalt

- ✓ Besseres Verdauen für junge Kälber
- ✓ Besseres Wachstum (siehe Diagramm)
- ✓ Antibakterielle Wirkung
- ✓ Niedriger Schmelzpunkt, verbesserte Löslichkeit

Wirkung von Kokosöl auf das Wachstum

Gewicht in 56 Tagen (kg)



Daten aus der Nukamel-Forschung (2016):
Daten korrigiert für Gewicht bei Tag 0