

# Salesta Kälber-TMR – für gesunde und frohwüchsige Kälber

Neue Rezeptur -  
mit heißluft-  
getrocknetem  
Wiesen-Heu



Hochwertige  
Aufzucht-  
futtermittel,  
hergestellt auf  
modernsten  
Produktionsan-  
lagen.

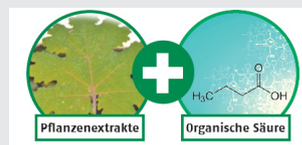
## Kälber-TMR

erhältlich im Ballen (25 kg) und Big Bag (600 kg)

Salesta Kälber-TMR – Die Trocken-TMR für Kälber ist eine homogene Mischung aus feinem Wiesen-Heu, kurz geschnittener Luzerne, hochwertigen Proteinträgern (Soja) mit hydrothermisch aufgeschlossenem Getreide.



- Hochverdauliche und schmackhafte Mischung – für eine **frühe** und **hohe Festfutteraufnahme** des Kalbes
- Enthält **Wiesen-Heu** aus dem Allgäu- ganzjährig hohe Qualität!
- Einsatz von **hochwertigem Wiesen-Heu** und **bester Luzerne** bewirken:
  - frühzeitige Futteraufnahme
  - schnelle Vormagenentwicklung
- Sehr gute **Nährstoffabsorption** durch hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide
- Verbesserte **Immunabwehr** und erhöhte **Nährstoffeffizienz** durch Einsatz von **natürlichen Pflanzenextrakten** und **organischer Säure**



- Wertvolle **Schleimstoffe** (Leinsaat) schützen den Magen-Darm-Trakt vor schädlichen Keimen durch Bildung einer natürlichen **Schutzbarriere**
- Optimale Bereitstellung von **Energie** (11,3 MJ ME), **Eiweiß** (15% XP) und anderen **Nährstoffen** während und nach dem Abtränken – auf den Bedarf von Kälbern abgestimmt

# Salesta®

# Salesta®



**Premium Futtermittel hergestellt auf modernsten Produktionsanlagen.**

## Zusammensetzung Kälber-TMR:

Einzelbestandteile: Maisflocken; Gras, hochtemperaturgetrocknet (21%); Gerstenflocken; Sojaextraktionsschrot; Rübenmelasse, Rapsextraktionsschrotfutter; Luzerne, hochtemperaturgetrocknet (5%); Maiskleberfutter; Rübenmelasseschnitzel, getrocknet; Weizengrießkleie; Pflanzenöl aus Raps, raffiniert; Calciumcarbonat, Leinextraktionsschrot (1%); Natriumchlorid, Mono-, Di-, und Triglyceride von Fettsäuren (0,1 %)

## Analytische Bestandteile u. Gehalte (je kg):

Rohprotein	15,0 %
ME (Kalb)	11,3 MJ
Rohfett	6,7 %
Rohfaser	13,3 %
Rohasche	7,5 %
Calcium	1,0 %
Phosphor	0,4 %
Natrium	0,3 %

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A (3a672a)	10.000 I.E.
Vitamin D / D3 (3a671)	2.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	23 mg
Vitamin K3 (3a710)	5 mg
Vitamin B1 (3a821)	11 mg
Vitamin B2 / Riboflavin	7 mg
Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	5,6 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	45 mcg
Niacinamid (3a315)	30 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	19 mg
Biotin (3a880)	119 mcg
Folsäure (3a316)	1,00 mg
Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103)	140 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	0,90 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)	12 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)	40 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	59 mg
Selen als Natriumselenit (3b801)	0,50 mg

## Aroma und appetitanregende Stoffe je kg:

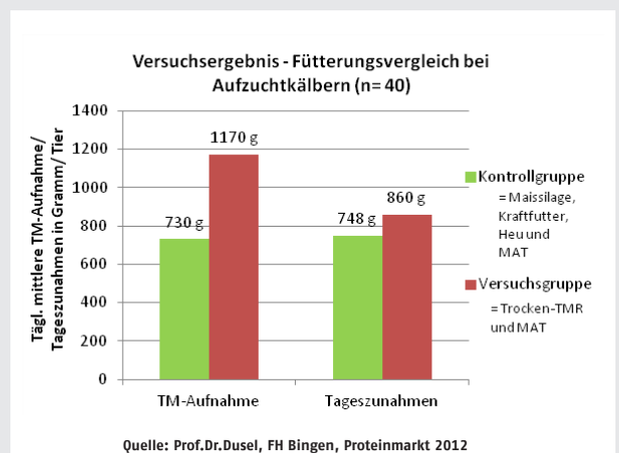
Mischung aus Aromastoffen (0,2%)

## Fütterungsempfehlung:

Die Kälber-TMR kann ab der 1. Lebenswoche angeboten werden und sollte bis zum Abtränken auf 2,4 kg pro Tier und Tag gesteigert werden.

Nach dem Absetzen kann die Kälber-TMR noch bis zu einem Alter von ca. 6 Monaten weiter gefüttert werden. Bei höheren Festfutteraufnahmen sollte zusätzlich noch Silage oder Heu angeboten werden.

Kälber-TMR garantiert eine frühe Futteraufnahme und höchste Zunahmen bei Kälbern im Vergleich zu einer Silagefütterung.



Mühlenstraße 15  
D-87534 Oberstaufen im Allgäu  
Tel.: +49 (0) 8386/93 33 0  
www.salesta.de

# Salesta®