

**GMO frei !**

# Kälber-TMR - das ideale Produkt für gesunde und frohwüchsige Kälber

**Neu !**



Die Trocken-TMR für Kälber ist eine homogene Mischung aus kurz geschnittenem Luzerneheu, hochwertigen Proteinträgern (Soja) mit hydrothermisch aufgeschlossenem Getreide.

## Die Vorteile auf einen Blick:

- Sehr gut verträgliche, hochverdauliche und schmackhafte Mischung - für eine **frühe** und **hohe Festfutteraufnahme** des Kalbes
- Optimale Bereitstellung von **Energie** (11 MJ ME), **Eiweiß** (16% XP) und anderen **Nährstoffen** während und nach dem Abtränken
- Sehr gute **Nährstoffabsorption** durch hochverdauliches Getreide (Stärke- Aufschluss)
- Schnelle Vormagenentwicklung durch bestes **Luzerneheu**
- Ausgezeichnete **Akzeptanz** (hydrothermischer Getreideaufschluss) und sehr gute **Schmackhaftigkeit** durch 8% Melasse, sowie einem ausgewählten **Apfel-Aroma**
- Auf Kälber abgestimmte Mineralstoff- und Vitaminmischung
- Wichtig:** Vor allem die **Vitamine A, D** und **E** zur Unterstützung des Immunsystems des Kalbes
- Wertvolle **Schleimstoffe** (aufgeschlossene Leinsaat) schützen den Magen-Darm-Trakt vor schädlichen Keimen durch Bildung einer natürlichen **Schutzbarriere**
- Die Verpackung im 25 kg **Ballen** sorgt für eine immer **frische Futtevorlage**



# Kälber-TMR - das ideale Produkt für gesunde und frohwüchsige Kälber



**Premium Futtermittel hergestellt auf modernsten Produktionsanlagen.**

Zusammensetzung Kälber-TMR:

Einzelbestandteile: Maisflocken, Luzerne getrocknet, Sojaextraktionsschrotfutter, Gerste geflockt, Zuckerrübenmelasse, Rapsöl, Leinsaat (aufgeschlossen), Calciumcarbonat, Vitamin- und Mineralstoffvormischung, Natriumchlorid

Analytische Bestandteile u. Gehalte (je kg):

Rohprotein 16,00 % MJ ME 11,00 Rohfett 7,00 % Rohfaser 10,50 % Rohasche 6,00 %  
Calcium 1,00 % Phosphor 0,40 % Natrium 0,20 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Fettlösliche Vitamine:

Vitamin A als Vitamin-A-Präparat (E 672) 30.000,00 I.E.  
Vitamin D als Vitamin D3 (E 671) 3.000,00 I.E.  
Vitamin E als Vitamin-E/all rac-alpha-Tocopherylacetat 30,00 mg

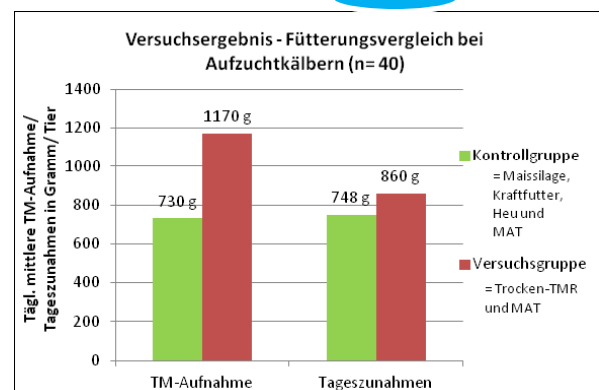
Spurenelemente:

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E 1) 200,00 mg  
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E 4) 20,00 mg  
Zink als Zinkoxid (E 6) 85,00 mg  
Mangan als Mangan-(II)-oxid (E 5) 50,00 mg  
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (E 2) 1,00 mg  
Selen als Natriumselenit (E 8) 0,70 mg

\* Info-Ecke:

Strukturiertes Rauhfutter (Luzerneheu) bewirkt durch seine mechanische Reizung eine Vergrößerung des Pansenvolumens. Die Abbaugeschwindigkeit im Pansen sinkt, die Speichelproduktion wird angeregt wodurch einer Pansenübersäuerung entgegengewirkt wird.

**GMO frei !**



Quelle: Prof.Dr.Dusel, FH Bingen, Proteinmarkt 2012

\* Info-Ecke:

Hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide bewirkt eine höhere Verfügbarkeit der Stärke im Pansen. Kälber besitzen eine geringere Amylaseaktivität. Durch den Stärkeaufschluss wird die Enzymwirkung verbessert. Die Stärke im Getreide wird zu Propion- und Buttersäure abgebaut, die besonders anregend auf das Pansenzottenwachstum wirken.