

Kälber-TMR – die komplette Mischung mit Struktur



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

- Sehr gut verträgliche, hochverdauliche und schmackhafte Mischung – für eine **frühe** und **hohe Festfutteraufnahme** des Kalbes
- Organische Säure: Verbessert das Pansenzottenwachstum und dadurch die Nährstoffaufnahme
- Optimale Bereitstellung von **Energie** (11,3 MJ ME), **Eiweiß** (15% XP) und anderen **Nährstoffen**



Fütterungsempfehlung:

Bereits nach wenigen Tagen bis zu einem Alter von ca. 6 Monaten kann die Kälber-TMR verfüttert werden.
Dosierung: Bis zu 2,0 kg/Tier und Tag.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

| | |
|------------|---------|
| Rohprotein | 15,0% |
| Stickstoff | 2,4% |
| ME | 11,3 MJ |
| Rohfett | 6,7% |
| Rohfaser | 13,3% |
| Rohasche | 7,5% |
| Calcium | 1,0% |
| Phosphor | 0,4% |
| Natrium | 0,3% |
| Magnesium | 0,2% |



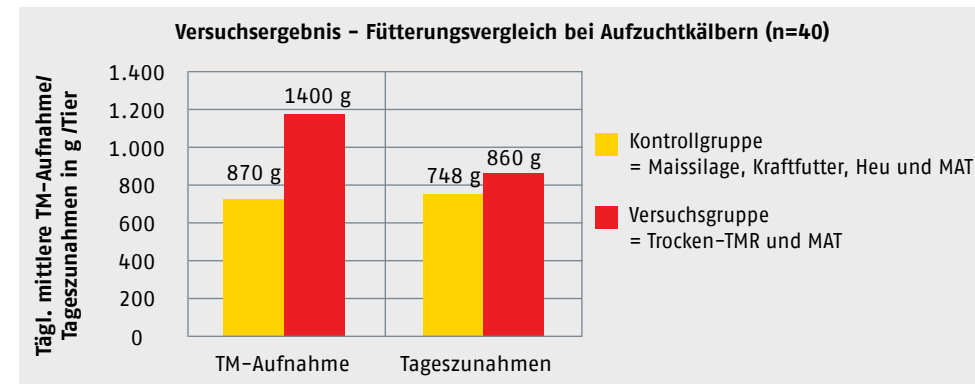
erhältlich im Ballen (25 kg)
sowie im BigBag (600 kg)

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



Luzerne in der Blüte

- Optimale Bereitstellung von Energie (11,3 MJ ME), Eiweiß (15% XP) und anderen Nährstoffen während und nach dem Abtränken



Quelle: Julia Trautwein, TH Bingen; Karl Landfried, Hofgut Neumühle

- Wertvolle **Schleimstoffe** (Leinextraktionsschrot) schützen den Magen-Darm-Trakt vor schädlichen Keimen durch Bildung einer natürlichen **Schutzbarriere**
- Sehr gute **Nährstoffabsorption** durch hochverdauliche Getreideflocken (Stärke-Aufschluss)
- Schnelle Vormagenentwicklung durch beste **Luzerne** und **heißluftgetrocknetes Heu** – diese garantieren eine frühzeitige Futteraufnahme
- Auf Kälber abgestimmte Mineralstoff- und Vitaminmischung
Wichtig: Vor allem die Vitamine A, D, E haben entscheidende Funktionen im Immunsystems des Kalbes.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Fettlösliche Vitamine:

| | |
|--------------------|-------------|
| Vitamin A (3a672a) | 10.000 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 2.000 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 23 mg |

Spurenelemente:

| | |
|--|--------|
| Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103) | 140 mg |
| Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405) | 12 mg |
| Zink als Zinkoxid (3b603) | 59 mg |
| Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502) | 40 mg |
| Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) | 0,9 mg |
| Selen als Natriumselenit (3b801) | 0,5 mg |

Aroma- und appetitanregende Stoffe je kg:

Mischung aus Aromastoffen 600 mg

Zusammensetzung Kälber-TMR:

Maisflocken (22%), Gras, hochtemperaturgetrocknet (21%), Gerstenflocken (10%), Sojaextraktionsschrot, Rübenmelasse, Rapsextraktionsschrotfutter, Luzerne, hochtemperaturgetrocknet (5%), Maiskleberfutter, Rübenmelasseschnitzel, getrocknet, Weizengrießkleie, Pflanzenöl aus Raps, raffiniert, Calciumcarbonat, Leinextraktionsschrot, Natriumchlorid, Aroma, Mono-, Di- und Triglyceride von Fettsäuren (0,1%)

Salesta®