



# Milkilyt

## Diät-Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Lämmer, Ziegenlämmer, Fohlen Zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts

**Zusammensetzung:** Traubenzucker; Molkenpulver; Natriumchlorid; Natriumbicarbonat; Kaliumchlorid

Wasser- und Elektrolytverlust kann hervorragend über die Milkilyt-Tränke ausgeglichen werden.

**Inhaltsstoffe:** 5,0 % Rohprotein; 0,1 % Rohfett; 0,0 % Rohfaser; 29,6 % Rohasche; 10 % salzsäureunlösliche Asche; 6,0 % Natrium; 1,3 % Kalium; 6,1 % Chloride

### Diätplan für Aufzuchtälber

**Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** 100 000 I.E. Vitamin A (3a672a); 5 000 I.E. Vitamin D 3 (3a671); 1 000 mg Vitamin E (all rac-Alpha-Tocopherylacetat) (3a700); 1 000 mg Vitamin C (3a300) **Technologische Zusatzstoffe:** Calciumformiat (E 238); kolloidales Siliziumdioxid (E 551b)

Durchfallproblemen in den ersten 14 Lebenstagen erfolgreich angewandt:

**Nettomasse: 2,75 kg**

verab-

**Fütterungshinweis:** 50 g Milkilyt pro Liter Wasser (= Milkilyt-Tränke) als Zwischen-

tränke oder für 1 - 2 Mahlzeiten als alleinige Tränke verabreichen. Dieses Diät- Ab 8. – 20.

darf wegen des gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehaltes 10 g Milki vital pro Mahlzeit an Vitamin D nur an Kälber und Fohlen bis zu 200 g je Tier und Tag und an Lämmer

**Schwere Colidurchfälle** (dünner, gelber Kot) erfordern unbedingt einen Diättag, und Ziegenlämmer bis zu 50 g je Tier und Tag verfüttert werden. z.B. 3 - 4 Liter Milkilyt-Tränke plus 20 g Milki vital pro Mahlzeit.

### Diätplan für Einstallkälber

Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall). Die Rentabilität der Vorfütterung den Rat eines Tierarztes einzuholen, der zugekauften Kälber abhängig, erzielt werden kann und andererseits eine

**Hinweis:** Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische, kühle und trockene Lagerung.

Keine Haftung bei falscher Behandlung und Lagerung.

**Zulassungsnummer:** DE-BY-1-00008 2518

pastus+ AMA-Gütesiegel tauglich

Nach VLOG-Standard zertifiziert (7079-140-2017-1) Eine Milkilyt-Tränke wird dann als Zwischentränke angeboten, wenn trotz Diätstoffstrombilanzangaben: 1,62 % P2O5; 0,80 % Stickstoff plan Durchfall auftreten sollte.

Schwere Kälberdurchfälle haben einen starken Flüssigkeitsverlust zur Folge: ein 50 kg schweres Kalb kann bis zu 11 - 12 Liter an Flüssigkeit pro Tag verlieren. Dieser

chen werden. Bei Durchfallbeginn muss sofort damit begonnen werden, Milkilyt zu ergänzen.

Für jeden Milchviehalter stellt das neugeborene Kalb ein Stück Zukunft seines Betriebes dar. Zur Sicherung dieser "Zukunft" ist auf eine peinliche Geburtshygiene zu achten. Das gleiche gilt für das Verabreichen der Biestmilch während der ersten Geburtswoche. Der folgende Diätplan wird bereits seit Jahren von vielen Betrieben mit

1. Tag Biestmilch; innerhalb der ersten 6 Lebensstunden möglichst 2 reichen. – 3 Liter

2. - 7. Tag Biestmilch; zusätzlich 10 - 20 g Milki vital pro Mahlzeit.

Tag 150 g z.B. Milkra MA 17/Zucht Rot pro Liter Wasser; bei Bedarf Ergänzungsfuttermittel

zeit an Vitamin D nur an Kälber und Fohlen bis zu 200 g je Tier und Tag und an Lämmer

Ziegenlämmer bis zu 50 g je Tier und Tag verfüttert werden. z.B. 3 - 4 Liter Milkilyt-Tränke

Bullenmast ist sehr stark von einer optimalen Jugendentwicklung Es wird empfohlen, vor Der folgende Plan ist so ausgerichtet, dass einerseits eine hohe Sicherheit und Leistung

optimale Entwicklung zum Wiederkäuer erreicht wird:

Am Einstalltag 4 - 5 Liter Milkilyt-Tränke (= 50 g Milkilyt pro Liter Wasser).

1. - 3. Tag 120 – 140 g z. B. Milkra Formel 35 pro Liter Wasser.

4. - 8. Tag 100 g z. B. Milkra Formel 35 pro Liter Wasser.



**Trouw Nutrition Deutschland GmbH 86666 Burgheim Gempfinger Str. 15 ☐ Telefon 0 84 32 / 89-0**