

Produktdatenblatt

NORMI Lämmermilch LAKI für Schaf- und Ziegenlämmer

- **55 % Magermilchanteil**
- **Ausgestattet mit einer milden Säurekombination und angepasstem Vitamin- und Spurenelementgehalt**
- **Ein niedriger Laktose- und Aschegehalt macht hohe Tränkekonzentrationen möglich**

| | | | | |
|---------------------------|--------------|--------|----------|-------|
| Analytische Bestandteile: | Trockenmasse | 96,0 % | Lysin | 1,8 % |
| | Rohprotein | 25,0 % | Calcium | 1,0 % |
| | Rohfett | 25,0 % | Phosphor | 0,7 % |
| | Rohasche | 6,5 % | Natrium | 0,4 % |
| | Rohfaser | 0,0 % | | |

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|---------------|
| Zusatzstoffe per kg: | 25.000 I.E. Vitamin A | 40 mg Mangan |
| | 2.000 I.E. Vitamin D ₃ | 3,0 mg Kupfer |
| | 100 mg Vitamin E | 0,5 mg Jod |
| | 100 mg Eisen | 0,2 mg Selen |
| | 40 mg Zink | |

Zusammensetzung: 55 % Magermilchgehalt; **ohne** pflanzliche Proteine, Stärke und milchfremden Zucker

Besondere Zusatzstoffe: Mischung aus Aromastoffen

pH-Wert: 5,9 (angesäuert)

Anwendungsempfehlung: für alle Tränkeverfahren geeignet

Konzentration: Ziegen: 150 - 170 g plus 1 Liter Wasser
Schafe: 180 - 200 g plus 1 Liter Wasser

Anrührtemperatur: 15 - 45 °C

Tränketemperatur: 15 - 39 °C

Haltbarkeit: 8 Monate

Verpackung: 20 kg Papiersack 3-lagig mit PE-Inliner
Palette 600 kg (30 x 20 kg)
5 kg Eimer

Lagerung: kühl und trocken;
geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung;
bei Temperaturen >25°C nicht übereinander stapeln

Weitere Informationen zum Produkt finden Sie unter:
www.normi.de

Version 06/2026

