

NORMI

Natürlich sicher füttern

Einfach nur Milch

In den ersten Lebenswochen sind Lämmer sehr empfindlich und benötigen eine besondere Fürsorge. Eine hochwertige Lämmermilch ist entscheidend, Abwehrkräfte aufzubauen und Krankheiten vorzubeugen. Als Vorbild diente uns bei der Entwicklung von LAKI die Natur: die Muttermilch von Schafen und Ziegen! Daher eignet sie sich hervorragend für die Lämmeraufzucht.

Ihre Vorteile:

- ✓ Optimale Nährstoffgehalte
- ✓ Sehr hohe Verdaulichkeit der eingesetzten Rohstoffe
- ✓ Optimale tägliche Zunahmen
- ✓ Gleichmäßige Lämmergruppen
- ✓ Sehr gute Vitalität & Lämmergesundheit



NORLAC

01/22

NORLAC GmbH · 27404 Zeven · Germany · +49 (0) 4281 / 72-57 347
info@NORMI.de · www.NORMI.de

NORMI

Lämmermilch

LAKI

Für Schaf- und
Ziegenlämmer



Natürlich
sicher füttern!



NORLAC

Unser Premium-Milchaustauscher für die sichere Aufzucht von Schaf- und Ziegenlämmern.

- ✓ 55 % Magermilchanteil
- ✓ 25 % reines Milcheiweiß
- ✓ 25 % homogenisierte Fette für höchste Verdaulichkeit
- ✓ Hohe Tränkekonzentrationen möglich durch reduzierten Laktose- und Aschegehalt
- ✓ Angesäuert
- ✓ Angepasster Kupfergehalt



Analytische Bestandteile

Rohprotein	25,0 %
Rohfett	25,0 %
Rohasche	6,5 %
Rohfaser	0,0 %

Zusätze

Vitamin-Komplex,
organisch gebundene
Spurenelemente,
Säurekombination

Zusammensetzung

Magermilchgehalt 55,0 %

Das Produkt stellen wir **ohne** den Einsatz von pflanzlichen Proteinen, Stärke und zugesetztem Zucker her.

pH-Wert

5,9* (angesäuert)

Anwendungsempfehlung

Eimertränke
Automatentränke
Ad libitum Tränke
(max. 12 h)

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

6 Monate

* hängt vom pH-Wert des eingesetzten Wassers ab. pH-Messstreifen aus der Apotheke sind hier ein praktisches Hilfsmittel

** Temperaturhinweis

Die niedrigen Temperaturen beziehen sich ausschließlich auf das Verfahren der Vorrats-tränke/Ad libitum-Tränke. Bei Ad libitum-Tränke wird empfohlen, mit dem Säuerungszusatz FORMIC den pH-Wert auf 5,5 einzustellen.

Produktinfo

NORLAC GmbH
 Industriestr. 27
 27404 Zeven
 Tel.: +49 4281 / 72-57347

		NORMI Lämmermilch
		LAKI
	Einheit	
Analytische Bestandteile:		
Rohprotein	%	25,0
Rohfett	%	25,0
Rohasche	%	6,5
Rohfaser	%	0,0
Lysin	%	1,8
Calcium	%	1,0
Phosphor	%	0,7
Natrium	%	0,4
Stoffstrombilanz:		
N	%	3,9
P ₂ O ₅	%	1,6
Zusatzstoffe je kg:		
Vitamine/Spurenelemente (Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe):		
Vitamin A	I.E.	25.000
Vitamin D ₃	I.E.	2.000
Vitamin E	mg	100
Kupfer	mg	3
Eisen	mg	100
Zink	mg	40
Mangan	mg	40
Jod	mg	0,5
Selen	mg	0,2
Technologische Zusatzstoffe (z. B. Säuren / Konservierung):		
Zitronensäure		✓
Calciumformiat		✓
Sepiolit	mg	315
Ätherische Öle / Aromastoffe (Sensorischer Zusatzstoffe):		
Mischung aus Aromastoffen		✓
Zusammensetzung: Summe (Rest Vormischung)		
Magermilchpulver	%	55,0
Molkenpulver	%	12,0
Palmöl	%	18,0
Vollmilchpulver	%	5,0
Kokosöl	%	✓
Molkenproteinkonzentrat		✓
Buttermilchpulver		✓
Sonnenblumenöl		✓
Hefe		✓
✓ = Bestandteile ≤ 5 %		
Haltbarkeit:		
	20 kg Sack	6 Monate
	5 kg Eimer	8 Monate
Verpackungsart:		20 kg Papiersack 3-lagig mit PE-Inliner
		5 kg Eimer
Anwendung:		
Auflösen des Pulvers:		Ziegen: 150 - 170 g plus 1 Liter Wasser Schafe: 180 - 200 g plus 1 Liter Wasser
Anrührtemperatur:		15 - 45 °C
Tränketemperatur:		15 - 39 °C
Einsatzbereich:		für alle Tränkeverfahren geeignet
Besondere Anmerkung:		Die niedrigen Temperaturen beziehen sich ausschließlich auf das Verfahren der Vorratstränke/ Ad libitum-Tränke. Hierbei wird empfohlen (z. B. mit NORMI Fitmacher FORMIC) zusätzlich anzusäuern.