

NORMI

Leckmasse

BASIS

Für Rinder,
Milchkühe
und Pferde

Die Leckmasse auf Basis
von Molke und Melasse

Sehr schmackhaft,
wetterfest und leistungsstark

BEI
PFERDEN
DOPINGRELEVANT

NORLAC GmbH

Mineralfuttermittel für Rinder und Pferde

Analytische Bestandteile:

Rohprotein	3,0 %
Rohöl und -fette	0,1 %
Rohasche	67,3 %
Rohfaser	0,3 %
Calcium	7,0 %
Phosphor	2,0 %
Magnesium	10,0 %
Natrium	10,0 %
Feuchtigkeit	7,5 %

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische

Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a)	75.000 I.E.
Vitamin D (3a671)	
als Vitamin D ₃	45.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	500 I.E.
Kupfer (3b405)	
als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat	1.250 mg
Zinkoxid (3b603)	6.000 mg
Mangan (3b502)	
als Mangan-(II)-oxid	5.000 mg
Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)	100 mg
Selen (3b801) als Natriumselenit	40 mg
Gecoatetes Cobalt(II)carbonat- Granulat (3b304)	30 mg

Zusammensetzung: Rübenmelasse, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Monocalciumphosphat, Calciumsulfat, Calciumcarbonat, Weizenkleie, Molke.

Fütterungshinweise:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalte an Vitamin A und D₃ sowie Spurenelementen nur an Rinder bis zu 1,0 % der Gesamtration (88 %TM) gefüttert werden.

Kennnummer der Partie /

Mindestens haltbar bis:
siehe Aufdruck Eimer

Herstellung:

12 Monate vor angegebenem
Mindesthaltbarkeitsdatum

Nettomasse:

25 kg

Fütterungsempfehlung:

NORMI **Leckmasse** BASIS wird den Rindern und Pferden während des Weidegangs und im Stall zur freien Aufnahme angeboten.

NORMI **Leckmasse** BASIS - eine schmackhafte Wirkstoffversorgung für Rinder und Pferde. Sie eignet sich zur Ergänzung aller Grundfütterationen und ist ein hochwertiges Mineralfuttermittel für das Wachstum der Jungtiere, Hochleistungskühe, Mutterkühe und Pferde.

Nicht für Schafe! Enthält Kupfer!

Enr.: Fr 62849001 - n° 347-1219
Das Produkt wird unter ständiger
Qualitätskontrolle hergestellt.

12/2019

QS-ID: 4048473654685

VLOG
geprüft



Industriestraße 27 · 27404 Zeven

042 81 / 72-57 347 · www.NORMI.de · info@NORLAC.com