

MYMIN LECKMASSE MINERAL

Mineralfutter für Milchkühe, Jungrinder und Mutterkühe – Leckmasse zur freien Aufnahme

Die mymin Leckmasse Mineral hilft dabei, den Mineralstoffbedarf der Tiere zu decken. Die Leckmasse ist witterungsbeständig und kann flexibel sowohl im Stall als auch auf der Weide zur freien Verfügung angeboten werden.

Zusammensetzung

Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Zuckerrübenmelasse, Zuckerrübenmelasseschnitzel, Magnesiumoxid

Analytische Bestandteile und Gehalte

Calcium 11 %, Natrium 9 %, Phosphor 6 %, Magnesium 4 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

3b101 Eisen(II)-carbonat 2000 mg
3b202 Kalziumjodat, wasserfrei 200 mg
3b304 gecoatetes Cobalt(II)-carbonat-Granulat 30 mg
3b405 Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 1000 mg
3b502 Mangan(II)-oxid 4000 mg
3b603 Zinkoxid 6000 mg
3b801 Natriumselenit 30 mg

Kennzeichnung zur Berechnung der Stoffstrombilanz

0 % N als Gesamtstickstoff, 13,74 % Phosphorpentoxid (P₂O₅)

Fütterungshinweise

Wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Spurenelementen darf dieses Mineralfutter nur bis zu 1 % der Tagesration verfüttert werden!

Lagerung

Kühl und trocken in verschlossener Packung lagern!

Zulassungsnr. Hersteller: αDE ST 1 00002

Kennummer der Partie:

Mindestens haltbar bis:

Nettomasse:

joachim behrens scheessel gmbh
Milchstraße 1 • 27374 Viselhövede

60 kg

MINERAL



QS. Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel.

