

# 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 ( $P_2O_5$ )

### 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:  $\alpha$ DE ST 1 00002

### Kennummer der Partie:

### Mindestens haltbar bis:

### Nettomasse:

joachim behrens scheessel gmbh  
Milchstraße 1 • 27374 Viselhövede

# 60 kg

# MINERAL

