



# Bonimal FEED RM LickBlock Kalb

## Mineralfuttermittel für Kälber

FEED

### Einsatzgebiet

**Bonimal FEED RM LickBlock Kalb** ist ein Mineralfuttermittel mit Eukalyptus, Menthol, pansengeschütztem Selen sowie Traubenkernextrakt zum Lecken für Kälber.

### Produkteigenschaften

- Optimale Mineralstoff- und Vitaminergänzung speziell für Kälber
- Mit Eukalyptus und Menthol zur Unterstützung der Atmung
- Mit pansengeschütztem Selen (10 mg/kg) und Vitamin E Äquivalent (50 mg/kg) aus Traubenkernextrakt für eine perfekte antioxidative Wirkung
- Ideal in der Zeit zum Absetzen und bis zum Alter von ca. 6 Monaten
- Die einfache Verabreichung spart Arbeitszeit
- Fördert die Futtermittelaufnahme
- Durch die Witterungsbeständigkeit auch im Auslaufbereich oder auf der Weide einsetzbar
- Verhindert Mangelerscheinungen bei den Tieren und verbessert den wirtschaftlichen Erfolg
- Herkunft der eingesetzten Futtermittel: EU
- Struktur: Leckmasse

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
1602364	4324885008460	15 kg	Eimer

### Fütterungsempfehlung

- Zur freien Aufnahme
- Ab ca. der 6. Lebenswoche bis zum 6. Lebensmonat
- Hinweis: Dieses Mineralfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Vit. A, Vit. D3 und Spurenelementen nur bis zu 1 % der Tagesration an Rinder verfüttert werden.

### Zusammensetzung

(Zucker-)Rohrmelasse, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumphosphat, Monocalciumphosphat, Calciumhydroxid, Calciumoxid, Magnesiumoxid, Zwiebelschlempe (getrocknet), Traubenkern-Presssaft

### Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Calcium	10,1 %
Phosphor	3,0 %
Natrium	5,0 %
Magnesium	4,0 %

### Zusatzstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Vitamin A	500.000 I.E.
Vitamin D3	120.000 I.E.
Vitamin E	2.000 mg
Zink	6.000 mg
Mangan	3.000 mg
Kupfer	1.200 mg
Jod	150 mg
Cobalt	100 mg
Selen (teilw. pansenstabilisiert)	20 mg
Biotin	100.000 mcg

# Bonimal FEED RM LickBlock Kalb

## Mineralfuttermittel für Kälber



FEED

### Handhabung

Lagerung: kühl, trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt

### GVO-Status

Die enthaltenen Rohstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Geeignet für die Herstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“.

### Zertifizierungen



Kontakt: BayWa AG, Arabellastr. 4, 81925 München  
E-Mail: [kontakt@bonimal.de](mailto:kontakt@bonimal.de) | Internet: [www.bonimal.de](http://www.bonimal.de) | Stand 09.2022  
Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration.

# Bonimal