



# Bonimal FEED RB Milch MM50

## Milchaustauschfutter für die intensive Kälberaufzucht

FEED

### Einsatzgebiet

**Bonimal** FEED RB Milch MM50 ist ein Milchaustauschfutter für die intensive Aufzucht von Kälbern.

### Produkteigenschaften

- Enthält 50 % Magermilchpulver
- Die Milch für den intensiven Tränkeplan mit höchsten Zunahmen für die metabolische Programmierung
- Enthält 100 % Milcheiweiß
- Beste Verträglichkeit und Sicherheit
- Mit *Protection Plus* zur Stabilisierung der physiologischen Verdauung in der Anfangsphase
- Entspricht den strengen *40 Fit* Anforderungen
- Struktur: Pulver

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
1581033	4324885006206	25 kg	Sack

### Fütterungsempfehlung

**Bonimal** FEED RB Milch MM50 ab dem 4. Lebenstag füttern.

Dosierung: 140-160 g/l Wasser

Anrührtemperatur:

- Tränkeautomat: 42-45 °C
- Eimer/ Milchtaxi: 45-50 °C
- Tränketemperatur: 38-42 °C

### Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Rohprotein	21,5 %
Lysin	1,9 %
Rohfett	18,0 %
Rohfaser	0,0 %
Rohasche	7,5 %
Calcium	0,9 %
Phosphor	0,7 %
Natrium	0,6 %

### Zusatzstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Vitamin A	25.000 I.E.
Vitamin D3	5.000 I.E.
Vitamin E	100 mg
Vitamin C	0 mg
Eisen	100 mg
Jod	1 mg
Kupfer	8 mg
Mangan	55 mg
Zink	70 mg
Selen	0,3 mg

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**

# Bonimal FEED RB Milch MM50

## Milchaustauschfutter für die intensive Kälberaufzucht



FEED

### 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