



Bonimal FEED RB Milch MM30 Acid

Milchaustauschfutter für die intensive Kälberaufzucht

FEED

Einsatzgebiet

Bonimal FEED RB Milch MM30 Acid ist ein Milchaustauschfutter für die Kälber- und Fresseraufzucht.

Produkteigenschaften

- Hochverdaulicher angesäuertes Milchaustauscher mit 30 % Magermilchpulver
- Sehr hoher Milcheiweißanteil
- Eine wirksame Prophylaxe gegenüber E.coli- Vermehrung wird durch spezielle Säurekombination erreicht, die einen pH-Wert von 5,5 bis 5,7 sicherstellt. Trotz sicherer Ansäuerung bleibt die Tränke schmackhaft
- Mit *Protection Plus* zur Stabilisierung der physiologischen Verdauung
- Struktur: Pulver

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
1578011	4324885006183	25 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

Bonimal FEED RB Milch MM30 Acid ab dem 4. Lebenstag füttern.

Dosierung: 140- 150 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	22,00 %
Lysin	1,90 %
Rohfett	18,00 %
Rohfaser	0,05 %
Rohasche	7,50 %
Calcium	0,90 %
Phosphor	0,60 %
Natrium	0,50 %

Zusatzstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Vitamin A	25.000 I.E.
Vitamin D3	5.000 I.E.
Vitamin E	100 mg
Vitamin K3	3 mg
Vitamin C	100 mg
Eisen	100 mg
Jod	1 mg
Kupfer	8 mg
Mangan	55 mg
Zink	70 mg
Selen	0,25 mg

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

Bonimal

Bonimal FEED RB Milch MM30 Acid

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 | Internet: www.bonimal.de | Stand 09.2022
Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration.

Bonimal