

Bonimal FEED RM Basicline R2 Hefe

Mineralfutter für Rinder



FEED

Einsatzgebiet

Bonimal FEED RM Basicline R2 Hefe ist ein Mineralfutter für laktierende Milchkühe, Zuchtkühe und Mastrinder.

Produkteigenschaften

- **Bonimal FEED RM Basicline R2 Hefe** ist für eine Mischration geeignet
- Passend sowohl bei hohen Milchleistungen, als auch für Zuchtkühe und Mastrinder
- Keine Ergänzung mit kohlenurem Kalk und Viehsalz nötig
- Zugewetzte Lebendhefen verbessern das Pansenmilieu und Verbessern die Schmackhaftigkeit
- Hoher Zusatz von Biotin zur Unterstützung der Regenerierung von Haut und Klauen
- Mangelerscheinungen durch unzureichende Versorgung aus dem Grundfutter vor
- Struktur: Granulat

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
1650344	4324885005698	25 kg	Sack
1662102	4324885005957	1000 kg	BigBag
2032522	--	lose	--

Fütterungsempfehlung

Bis zu 300 g pro Tier und Tag für Milchkühe und bis zu 180 g pro Tier und Tag für Zuchtkühe/Mastrinder **Bonimal FEED RM Basicline R2 Hefe** füttern.

Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Calcium	25,0 %
Phosphor	2,5 %
Natrium	5,0 %
Magnesium	7,0 %

Zusatzstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Vitamin A	450.000 I.E.
Vitamin D3	60.000 I.E.
Vitamin E	1.550 mg
Vitamin B1	300 mg
Biotin	1.000 mcg
Zink	4.500 mg
Mangan	3.600 mg
Kupfer	600 mg
Jod	80 mg
Selen	23 mg
Kobalt	40 mg
Bierhefe	+

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“.

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 RM Basicline R2 Hefe

Mineralfutter für Rinder

FEED

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