



Bonimal FEED RM Uni

Mineralfutter für Rinder

FEED

Einsatzgebiet

Bonimal FEED RM Uni ist ein Mineralfutter für laktierende Milchkühe und die Jungviehaufzucht.

Produkteigenschaften

- Für Mischrationen geeignet
- Hoher Phosphorgehalt von **Bonimal** FEED RM Uni stellt ausreichende Versorgung mit Phosphor sicher. Somit können auch Phosphorschwankungen im Grundfutter ausgeglichen werden.
- Verbesserung der Schmackhaftigkeit durch Bierhefe. Außerdem hat Bierhefe eine positive Wirkung auf das Pansenmilieu.
- Vitamin-B-Komplex stärkt die Pansenfunktion
- Laktierende Milchkühe: **Bonimal** FEED RM Uni ist für Betriebe geeignet, bei denen der Grundfutteranteil von Grassilage circa 50-60 % und von Maissilage circa 40-50 % beträgt
- Jungviehaufzucht: Für Betriebe geeignet, bei denen die Jungviehaufzucht auf Basis von Grassilage erfolgt
- Struktur: Granulat

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
1578041	4324885004196	25 kg	Sack
1578072	4324885009757	500 kg	BigBag

Fütterungsempfehlung

100- 200 g pro Tier und Tag **Bonimal** FEED RM Uni füttern, mit Salz und Kalk ergänzen.

Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Calcium	15,0 %
Phosphor	5,0 %
Natrium	10,0 %
Magnesium	4,0 %

Zusatzstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Vitamin A	700.000 I.E.
Vitamin D3	100.000 I.E.
Vitamin E	3.000 mg
Zink	8.000 mg
Mangan	4.000 mg
Kupfer	1.000 mg
Jod	100 mg
Kobalt	30 mg
Selen	40 mg
Vitamin-B-Komplex	+
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 Uni

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