



Bonimal FEED WM Schafkristall

Kupferfreies Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen

FEED

Einsatzgebiet

Bonimal FEED WM Schafkristall ist ein kupferfreies Mineralfuttermittel zur Fütterung von Schafen und Ziegen.

Produkteigenschaften

- **Bonimal FEED WM Schafkristall** enthält alle wichtigen Mineralstoffe, Spurenelemente und Vitamine, die für eine gesunde Entwicklung der Tiere unentbehrlich sind
- Besonders reich an Vitamin E, Vitamin B1, Biotin
- Das Ca-P-Verhältnis beträgt 11,5:1
- Die enthaltenen Mineralstoffe und Spurenelemente haben einen wesentlichen Einfluss auf den Stoffwechsel, das Nervensystem, die Verdauung sowie auf die Pansen- und Muskelfunktion. Darüber hinaus liefert es ausreichend Calcium und Phosphor für die Ausbildung von Knochen und Zähnen
- Aufgrund der hohen Natriumausstattung dient es zur Verringerung der Gefahr der Harnsteinbildung
- Kupferfrei!
- Struktur: Granulat

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
1583062	2050026256439	25 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

Bonimal FEED WM Schafkristall zu 3-4 % in die hofeigene Mischung einmischen. Maximal 10-40 g je Tier und Tag.

Zusammensetzung

Calciumcarbonat, Mono-Calcium-Phosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Calcium-Natrium-Phosphat, Rübenmelasse

Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Calcium	23 %
Phosphor	2 %
Magnesium	2 %
Natrium	10 %

Zusatzstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Vitamin A	330.000 I.E.
Vitamin D3	50.00 I.E.
Vitamin E	1500 mg
Vitamin B1	150 mg
Biotin	20 mg
Kobalt	20 mg
Iod	60 mg
Mangan	6000 mg
Zink	6000 mg
Selen	10 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 WM Schafkristall

Kupferfreies Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen



FEED

GVO-Status

Alle enthaltenen Rohstoffe sind nicht kennzeichnungs- pflichtig 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