

KULMIN[®] KG Vit-OLB

Art.Nr.: 0346

Mineralfuttermittel für Rinder

Inhaltsstoffe:

8,5 % Calcium	11,0 % Magnesium
7,5 % Phosphor	11,0 % Natrium

Zusatzstoffe je kg:

ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

750.000I.E. Vitamin A, 3a672a, 125.000I.E. Vitamin D₃, 3a671, 3.000mg Vitamin E, 3a700, 2.000mg Kupfer,(Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat), 3b405, 7.500mg Zink (Zink-oxid), 3b603, 4.000mg Mangan (Mangan(II)-oxid), 3b502, 20,0mg Cobalt (Gecoatetes Cobalt (II) carbonat-Granulat), 3b304, 125,0mg Jod (Gecoatetes Kalziumjodat-Granulat,-wasserfrei), 3b203, 40,0mg Selen (Gecoatetes Natriumsele-nit-Granulat), 3b802

Zusammensetzung:*

28,5 % Monocalciumphosphat, 28,0 % Natriumchlorid, 17,0 % Magnesiumoxid, 11,0 % Calcium-Magnesiumcarbo-nat, 5,0 % Magnesiumphosphat, 4,5 % Zuckerrohrme-lasse (ökol./biol.)

Fütterungshinweis:

Dieses Mineralfutter darf wegen der gegenüber Alleinfutter höheren Gehalte an Vitamin A, Vitamin D₃ und Spurenelementen nur an Rinder bis 1,2 v.H. der Tagesration (TM) verfüttert werden.

Milchkühe: 100 bis 200 g je Tier und Tag

Jungrinder: bis 100 g je Tier und Tag

Zur Milchfieberprophylaxe 100 bis 200 g je Tier und Tag in den letzten 4 Wochen vor dem Abkalben füttern

Mindesthaltbarkeitsdatum:

Mineralfutter einschl. Zusatzstoffe mindestens haltbar bis: s. Aufdruck

Bezugsnummer der Partie und

s.Aufdruck

Nettomasse:

Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH & Co. KG
Kronacher Str. 13, D-95326 Kulmbach
Tel. +49 9221 806-0

Anerk.-Nr.: α DE-BY-1-00036

QS-zertifiziert: QS-ID 4031735000450

Hinweise:

* Differenz zu 100% bei der Zusammensetzung: Vormischung Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus.Dazu gehört insbesondere hygienische, kühle und trockene Lagerung. Keine Haftung bei falscher Behandlung und Lagerung.

Kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2018/848 und 2021/1165 verwendet werden.

Zertifiziert durch QAL GmbH, DE-ÖKO-060, und gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt.

Anteile der Komponenten im Futtermittel (TM-Anteile an der Gesamt-TM):

- ökologische/biologische Einzelfuttermittel: 3,2%
- Umstellungseinzelfuttermittel: 0,0 %
- sonstige zugelassene Einzelfuttermittel: 90,2%
- Futtermittel landwirtschaftlichen Ursprungs: 3,2%

Zur Erzeugung von Lebensmitteln "ohne Gentechnik" geeignet. VLOG geprüft.



GMP+ - anerkannt

27
220308