

KULMIN® Phos- OLB

Art.Nr.: 0403

Mineralfuttermittel für Rinder

Inhaltsstoffe:

5,5 % Calcium
12,0 % Phosphor

6,0 % Magnesium
8,0 % Natrium

Zusatzstoffe je kg:

ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

750.000I.E. Vitamin A, 3a672a, 125.000I.E. Vitamin D₃, 3a671, 5.000mg Vitamin E, 3a700, 1.000mg Kupfer, E4, Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat, 6.000mg Zink (Zinkoxid), 3b603, 4.000mg Mangan (Mangan-(II)-oxid), 3b502, 20mg Kobalt (Gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat), 3b304, 125mg Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202, 40mg Selen, E8, Natriumselenit

Zusammensetzung:*

29,4% Monocalciumphosphat, 23,0% Magnesiumphosphat, 15,6% Natriumchlorid, 14,8% Zuckerrohrmelasse(ökol./biol.), 8,8% Mononatriumphosphat, 4,6% Mais (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 200g pro Tier und Tag in den letzten 4 Wochen vor dem Abkalben füttern.

Mindesthaltbarkeitsdatum:

Mineralfutter einschl. Zusatzstoffe mindestens haltbar bis: s. Aufdruck

Bezugsnummer der Partie:s. Aufdruck

Nettomasse:

25kg

Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH & Co.KG

Kronacher Str. 13, D-95326 Kulmbach

Tel. +49 9221 806-0

Anerk.-Nr.: α DE-SN-1-00004

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 den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) 889/2008 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):

- aus ökologischer/ biologischer Produktion:14,4%
- aus Umstellungsproduktion:0 %
- sonstige:85,6%
- landwirtschaftlichen Ursprungs:14,4% "pastus+ AMA-Gütesiegel tauglich"



GMP+anerkannt

08
180214