

KULMIN® SZH-OLB

Art.-Nr.: 0390

Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen

Inhaltsstoffe:

16,0%	Calcium	8,5%	Natrium
4,0%	Phosphor	4,0%	Magnesium

Zusatzstoffe je kg:

ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

500.000I.E. Vitamin A, 3a672a; 85.000I.E. Vitamin D₃, 3a671; 1.000mg Vitamin E, 3a700; 4.000mg Zink (Zinkoxid), 3b603; 2.000mg Mangan (Mangan-(II)-oxid), 3b502; 20mg Cobalt (Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat), 3b304; 125mg Jod (Gecoatetes Kalziumjodat-Granulat, wasserfrei), 3b203; 40mg Selen (Gecoatetes Natriumselenit-Granulat), 3b802

Zusammensetzung:*

33,2 % Calciumcarbonat; 21,7 % Natriumchlorid; 17,9 % Monocalciumphosphat; 11,3 % Zuckerrohrmelasse(ökol./biol.); 7,7 % Magnesiumoxid; 4,5 % Weizen (ökol./biol.)

Fütterungshinweis:

Dieses Mineralfutter darf wegen der gegenüber Alleinfutter höheren Gehalte an Vitamin A, Vitamin D₃ und Spurenelementen nur an Schafe und Ziegen mit 1,2 v.H. der Tagesration bzw. bis zu 30g je Tier und Tag verfüttert werden.

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

Zulassungsnummer: 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: 11,9%
- aus Umstellungsproduktion: 0 %
- sonstige: 88,1%
- landwirtschaftlichen Ursprungs: 11,9%

"pastus+ AMA-Gütesiegel tauglich"



GMP+ - anerkannt

26
210622