

KULMIN® SZH-OLB-ZG

Art.-Nr.: 0554

Mineralfuttermittel für Schafe und Ziegen

Inhaltsstoffe:

16,0%	Calcium	8,5%	Natrium
2,5%	Phosphor	4,0%	Magnesium

Zusatzstoffe je kg:

ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

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

Zusammensetzung:*

37,8 % Calciumcarbonat; 21,4 % Natriumchlorid; 11,3 % Zuckerrohrmelasse (ökol./biol.); 11,1 % Monocalciumphosphat; 7,8 % Magnesiumoxid; 5,0 % Mais (ökol./biol.); 1,0 % Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Kräutern (Zitronengras) (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-Futtermittel: 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: 14,0%
- Umstellungseinzelfuttermittel: 0,0 %
- sonstige zugelassene Einzelfuttermittel: 81,3%
- Futtermittel landwirtschaftlichen Ursprungs: 14,0% "pastus+ AMA-Gütesiegel tauglich"

Zur Erzeugung von Lebensmitteln "ohne Gentechnik" geeignet.



GMP+ - anerkannt

01
220707