

KULMIN® SZH-OLB

Art.Nr.: 0390

Mineralfuttermittel für Schafe

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, E671, 1.000mg Vitamin E, 3a700, 4.000mg Zink, E6, Zinkoxid, 2.000mg Mangan, E5, Mangan-(II)-oxid, 20mg Kobalt, 3b303, Kobalt-(II)-carbonat, Monohydrat, 125mg Jod, (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202, 40mg Selen, E8, Natriumselenit

Zusammensetzung:*

35,0% 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 D₃** und Spurenelementen nur an Schafe mit 1,2 v.H. der Tagesration bzw. bis zu 25g 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

Anerk.-Nr. α DE-SN-1-00004

Hinweise:

* Differenz zu 100% bei der Zusammensetzung: Vormischung
Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische, kühle und trockene Lagerung. "Es sollten Schutzmaßnahmen zur Verhinderung einer Exposition gegenüber Cobalt durch Inhalation oder über die Haut ergriffen werden." 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

25
151123