

PANTO®- Mineral R 80 Ö

Mineralfuttermittel für Rinder

Zusammensetzung:

43,1% Calciumcarbonat; 22,9% Natriumchlorid; 21,8% Calcium-Natriumphosphat; 5,3% Magnesiumoxid; 3% Zuckerrohrmelasse

Analytische Bestandteile und Gehalte:

20,00 % Calcium; 4,00 % Phosphor; 8,00 % Natrium; 3,00 % Magnesium

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

500000 IE Vitamin A als <3a672a> Retinylacetat; 50000 IE Vitamin D als <E 671> Vitamin D₃; 500 mg Vitamin E als <3a 700> all rac-alpha-Tocopherylacetat; 800 mg Kupfer als <E 4> Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat; 6400 mg Zink als <E 6> Zinkoxid; 4000 mg Mangan als <E 5> Mangan-II-oxid; 48 mg Jod als <3b202> Calciumjodat, wasserfrei; 32 mg Cobalt als <3b304> gecoatetes Cobalt-II-carbonat-Granulat; 40 mg Selen als <E 8> Natriumselenit

Fütterungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitamin D₃ und Spurenelementen nur an Rinder bis 1,10 % der Futtertrockenmasseaufnahme verfüttert werden.

Nettomasse: 25 kg

Mischfutter einschl. Zusatzstoffe

mindestens haltbar bis: 12.17 Partie-Nr.

Mindesthaltbarkeitsdauer setzt hygienische, trockene und kühle Lagerung voraus.

Andernfalls keine Haftung.

Artikel-Nr.:

358000020

GMP+ FSA
gesichert

pastus[®]

AMA-Gütesiegel
tauglich

HL Hamburger Leistungsfutter GmbH

Konsul-Ritter-Straße 3 D-21079 Hamburg

Email: verkauf@ibeka.com

- α DE HH 1 00003 -

QS-ID: 4024109000002



Hinweise für den Einsatz im ökologischen Landbau:

Dieses Futter "kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) 889/2008 verwendet werden." Es ist durch den Verband Biopark e.V. zertifiziert und wird durch die Fachgesellschaft Öko-Kontrolle mbH / DE-ÖKO-034 kontrolliert. Gemäß den Vorgaben des Bioland e.V. hergestellt.

Gehalte:

97 % Trockensubstanz

0 % Futtermittel-Ausgangserzeugnisse aus ökologischen Anbau

0 % Futtermittel-Ausgangserzeugnisse aus Umstellungserzeugnissen

3 % Futtermittel landwirtschaftlichen Ursprungs

97 % Futtermittel-Ausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs

Die zugesetzten Vitamine sind nur zulässig, wenn diesbezüglich eine Ausnahmegenehmigung gemäß VERORDNUNG (EG) Nr. 834/2007 erteilt worden ist.