

Natur Rinder 2



Mineralfuttermittel für Rinder

(Bisher: Natur-Mineralfutter Rinder 2)

Zusammensetzung: Magnesiumphosphat; Natriumchlorid; Monocalciumphosphat; Grünmehl a.d. Umstellung; Calciumcarbonat; Mais a.d. Umstellung; A-Bio-Zuckerrohrmelasse; Bierhefe; Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Rosmarinus officinalis und Curcuma longa

Inhaltsstoffe: 5,0 % Calcium; 8,0 % Phosphor; 8,0 % Natrium; 10,0 % Magnesium; 6,3 % HCl-unlösliche Asche

Zusatzstoffe kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 700 000 I.E. Vitamin A (3a672a); 93 000 I.E. Vitamin D 3 (3a671); 2 500 mg Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat) (3a700); 750 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405); 750 mg Kupfer als Dikupferchloridtrihydroxid (3b409); 2 625 mg Zink als Zinkoxid (3b603); 2 875 mg Zink als Zinkchloridhydroxid, Monohydrat (3b609) 3 150 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502); 16 mg Kobalt als gecoatetes Kobalt(II)-carbonat-Granulat (3b304); 50 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 35 mg Selen als Natriumselenit (3b801); 5 mg Selen als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inaktiviert (3b811) **Technologische Zusatzstoffe:** 60 000 mg Natrolith-Phonolith (E 566)

Nettomasse: 25 kg

Fütterungshinweis: Dieses Mineralfutter darf wegen der gegenüber Alleinfutter höheren Gehalte an Vitamin A, D und Spurenelementen nur an Rinder bis zu 1 % der täglichen TM-Aufnahme verfüttert werden. Enthält den Zusatz Selko AOMix (800 mg), bestehend aus diversen Kräutern (u.a. Rosmarin und Curcuma) mit einer starken antioxidativen Wirkung.

Hinweis: Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische, kühle und trockene Lagerung. Keine Haftung bei falscher Behandlung und Lagerung.

Zulassungsnummer: DE-BY-1-00008

1420

Trouw Nutrition Deutschland GmbH 86666 Burgheim Gempfinger Str. 15 x Telefon 0 84 32 / 89-0

pastus+ AMA-Gütesiegel tauglich

Nach VLOG-Standard zertifiziert (7079-140)

**Kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) Nr. 889/2008 verwendet werden
Gemäß den Vorgaben des Bioland e. V. hergestellt**

DE-ÖKO-060

98 % TS, davon 95,1 % mineralischer Ursprung und Zusatzstoffe und 4,9 % landwirtschaftlicher Ursprung, davon 57,2 % aus biologischer Landwirtschaft, 42,8 % aus Umstellungserzeugnissen und 0 % aus konventionellem Anbau.

Stoffstrombilanzangaben: 18,33 % P₂O₅; 0,43 % Stickstoff