

# Natur Rinder 1



## Mineralfuttermittel für Rinder

(Bisher: Natur-Mineralfutter Rinder 1)

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

**Inhaltsstoffe:** 15,0 % Calcium; 5,0 % Phosphor; 10,0 % Natrium; 6,0 % Magnesium; 5,7 % HCl-unlösliche Asche

**Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** 700 000 I.E. Vitamin A (3a672a); 93 000 I.E. Vitamin D 3 (3a671); 3 000 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:** 27 000 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: 11,46 % P2O5; 0,24 % Stickstoff