

Milkinal® 13



Mineralfuttermittel für Rinder

Zusammensetzung: Calciumcarbonat; Natriumchlorid; Calcium-Natriumphosphat; Magnesiumoxid; Calcium-Magnesiumcarbonat; Monocalciumphosphat; Erzeugnisse der Herstellung von Frühstückscerealien; Isomaltulose-Melasse; Weizengrießkleie; Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Rosmarinus officinalis und Curcuma longa

Inhaltsstoffe: 20,0 % Calcium; 3,0 % Phosphor; 9,0 % Natrium; 5,0 % Magnesium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 750 000 I.E. Vitamin A (3a672a); 100 000 I.E. Vitamin D 3 (3a671); 4 000 mg Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat) (3a700); 15 mg Vitamin B 1 (3a821); 37,5 mg Vitamin B 2 (3a825ii); 15 mg Vitamin B 6 (3a831); 250 mcg Vitamin B 12; 5 mg Folsäure (3a316); 62,5 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841); 150 mg Nicotinsäure (3a314); 100 000 mcg Biotin (3a880); 725 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405); 725 mg Kupfer als Dikupferchloridtrihydroxid(3b409); 2 500 mg Zink als Zinkoxid (3b603); 2 500 mg Zink als Zinkchloridhydroxid, Monohydrat (3b609); 3 825 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502); 675 mg Mangan als Proteinhydrolysat-Manganchelat (3b505); 20 mg Kobalt als gecoatetes Kobalt(II)-carbonat-Granulat (3b304); 90 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 35 mg Selen als Natriumselenit(3b801); 5 mg Selen als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inaktiviert (3b811)

Zootechnische Zusatzstoffe: 50 Mrd. KBE Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 (E 1711)

Nettomasse: 25 kg

Fütterungshinweis: Dieses Mineralfutter für Hochleistungskühe 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. Die Menge an Saccharomyces cerevisiae in der Tagesration darf für 100 kg Körpergewicht $8,4 \times 10^9$ KBE nicht übersteigen. Für je 100 kg mehr Körpergewicht sind $1,8 \times 10^9$ KBE hinzuzufügen. 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

5320

**Trouw Nutrition Deutschland GmbH 86666 Burgheim Gempfinger Str. 15 xTelefon 0 84 32 / 89-0
pastus+ AMA-Gütesiegel tauglich VLOG geprüft**

Stoffstrombilanzangaben: 6,87 % P2O5; 0,14 % Stickstoff