Milkinal® 5





5320

Mineralfuttermittel für Rinder

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

Inhaltsstoffe: 20,5 % Calcium; 0,0 % Phosphor; 9,0 % Natrium; 6,0 % 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); 1 450 mg Kupfer als Dikupferchloridtrihydroxid,3b409); 5 000 mg Zink als Zinkchloridhydroxid,Monohydrat (3b609); 3 150 mg Mangan als Mangan(II)oxid (3b502); 1 350 mg Mangan als ProteinhydrolysateManganchelat (3b505); 20 mg Kobalt als gecoatetes Kobalt (II)-carbonat-Granulat (3b304); 80 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 30 mg Selen als Natriumselenit (3b801); 10 mg Selen als Selenhefeaus SaccharomycescerevisiaeNCYC R397, inaktiviert(3b811)

Nettomasse: 25 kg

Fütterungshinweis: Dieses Mineralfutter darf wegen der gegenüber Alleinfutter höheren Gehalte an Vitamin A, Vitamin 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

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

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