

Milkinal® 10



Mineralfuttermittel für Rinder

Zusammensetzung: 24,0 % Natriumchlorid; 22,0 % Monocalciumphosphat; 20,0 % Calcium-Magnesiumcarbonat; 15,0 % Calciumcarbonat; 3,0 % Erzeugnisse der Herstellung von Frühstückscerealien; 2,5 % Magnesiumoxid; 2,0 % Isomaltulose-Melasse; 2,0 % Weizengrießkleie

Inhaltsstoffe: 15,0 % Calcium; 5,0 % Phosphor; 9,5 % Natrium; 4,0 % Magnesium; 6,3 % HCl-unlösliche Asche

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); 500 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 Proteinhydrolysate-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) **Technologische Zusatzstoffe:** 36 000 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.

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
5220

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

Stoffstrombilanzangaben: 11,46 % P2O5; 0,11 % Stickstoff