

# Milkinal<sup>®</sup> 4



## Mineralfuttermittel für Rinder und Bullen

**Zusammensetzung:** 52,5 % Calciumcarbonat; 23,0 % Natriumchlorid; 7,0 % Calcium-Magnesiumcarbonat; 6,0 % Magnesiumoxid; 3,0 % Erzeugnisse der Herstellung von Frühstückscerealien; 2,5 % Isomaltulose-Melasse

**Inhaltsstoffe:** 23,5 % Calcium; 0,0 % Phosphor; 9,0 % Natrium; 4,0 % Magnesium

**Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:** 750 000 I.E. Vitamin A (3a672a); 100 000 I.E. Vitamin D 3 (3a671); 3 000 mg Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat) (3a700); 300 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 Proteinhydrolysatmanganchelat (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)

**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

5320

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

Stoffstrombilanzangaben: 0,0 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 0,08 % Stickstoff