



mymin 6:1

Mineralfutter für Kühe, Jungrinder und Bullen



Zusammensetzung: Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Monocalciumphosphat, Pflanzenöl (raffiniert, Raps)

Inhaltsstoffe: Calcium 18 %, Phosphor 3 %, Natrium 9,5 %, Magnesium 8 %, HCL-unlösliche Asche 3,9 %

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

3a671 Vitamin D3 50 000 IE, 3a672a Vitamin A 500 000 IE, 3a700 Vitamin E 1500 mg, 3a821 Vitamin B1 120 mg, 3a825i Vitamin B2 60 mg, 3a831 Vitamin B6 48 mg, 3a837 Vitamin B12 180 mcg, 3a841 Calcium-D-Pantothenat 120 mg, 3a880 Biotin 300 mcg, 3b202 Kalziumjodat, wasserfrei 125 mg, 3b304 gecoatetes Cobalt(II)-carbonat-Granulat 37 mg, 3b405 Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 1250 mg, 3b502 Mangan(II)-oxid 5000 mg, 3b603 Zinkoxid 7500 mg, 3b801 Natriumselenit 50 mg

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte nur an Rinder (Wiederkäuer mit voll entwickeltem Pansen) bis zu 1 % der Tagesration (Trockenmasse) verfüttert werden. Der Kupfergehalt dieses Futtermittels kann bei Rindern, die auf Weiden mit hohem Molybdän- oder Schwefelgehalt gehalten werden, zu Kupfermangel führen.

Kennzeichnung zur Berechnung der Stoffstrombilanz

0 % N als Gesamtstickstoff, 6,87 % P_2O_5

Kennummer der Partie / mindestens haltbar bis: s. Aufdruck

Zulassungsnr. Hersteller: α DE-NI-2-00078

QS-ID: 4000598000006

Nettomasse: 25 kg

bzw. siehe Begleitpapiere

