



mymin 4:1



Mineralfutter für Milchkühe und Jungrinder

Zusammensetzung

Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Pflanzenöl (raffiniert, Raps), Weizengrießkleie

Inhaltsstoffe

Calcium 16 %, Phosphor 4 %, Natrium 10 %, Magnesium 8 %, HCL-unlösliche Asche 3,3 %

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

3a671 Vitamin D3 80 000 IE, 3a672a Vitamin A 800 000 IE, 3a700 Vitamin E 3000 mg, 3b202 Kalziumjodat, wasserfrei 133 mg, 3b304 gecoatetes Cobalt(II)-carbonat-Granulat 40 mg, 3b405 Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 1333 mg, 3b502 Mangan(II)-oxid 5333 mg, 3b603 Zinkoxid 8000 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

0,03 % N als Gesamtstickstoff, 9,16 % P₂O₅

Kennnummer der Partie / mindestens haltbar bis: s. Aufdruck

Zulassungsnr. Hersteller: α DE-NI-2-00078
 QS-ID: 4000598000006

Nettomasse: 25 kg
 bzw. siehe Begleitpapiere

