



mymin p^{minus}



Phosphorarmes Mineralfutter für Milchkühe

Zusammensetzung

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

Inhaltsstoffe

Calcium 22 %, Phosphor 1 %, Natrium 7,6 %, Magnesium 7 %, HCL-unlösliche Asche 5 %

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

3a671 Vitamin D3 75 000 IE, 3a672a Vitamin A 750 000 IE, 3a700 Vitamin E 3000 mg, 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 37 mg

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte nur an Milchkühe bis zu 200 g je Tier und Tag 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, 2,29 % 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

