



mymin p^{minus}



Phosphorarmes Mineralfutter für Milchkühe

Inhaltsstoffe:

Calcium 22,0 %, Phosphor 1,0 %, Natrium 7,8 %, Magnesium 7,0 %, HCL-unlösliche Asche 5,0 %

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

3a672a Vitamin A 750000 IE, 3a671 Vitamin D₃ 75000 IE, 3a700 Vitamin E 3000 mg, 3b603 Zink als Zinkoxid 7500 mg, 3b502 Mangan als Mangan-(II)-oxid 5000 mg, 3b405 Kupfer als Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat 1250 mg, 3b202 Jod als Calciumjodat (wasserfrei) 125 mg, 3b801 Selen als Natriumselenit 37 mg, 3b305 Kobalt als Kobalt(II)sulfat-Heptahydrat 37 mg

Zusammensetzung:

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

Fütterungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte nur an Milchkühe bis zu 200 g je Tier und Tag verfüttert werden. Es sollten Schutzmaßnahmen zur Verhinderung einer Exposition gegenüber Cobalt durch Inhalation oder über die Haut ergriffen werden.

Kennzeichnung zur Berechnung der Stoffstrombilanz:

0,00 % N als Gesamtstickstoff, 2,29 % P₂O₅

Kennummer der Partie / mindestens haltbar bis: s. Aufdruck

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

QS-ID: 4000598000006

Nettomasse: 25 kg

bzw. siehe Begleitpapiere



Verantwortliches Futtermittelunternehmen

joachim behrens scheessel gmbh ▪ Celler Straße 60 ▪ D-27374 Visselhövede
Tel.: +49 4262 - 20 74 -0 ▪ service@jbs.gmbh ▪ www.jbs.gmbh