

ART. NR. 7632

INVASO i-Kuh 1:1 Leckmasse

Mineralfuttermittel für Milchkühe

KANN IN DER ÖKOLOGISCHEN/BIOLOGISCHEN PRODUKTION GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2018/848 VERWENDET WERDEN. DE-ÖKO-060.

Analytische Bestandteile: Calcium 10,0 % Phosphor 10,0 % Natrium 10,0 % Magnesium 6,0 %

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a) 500.000 I.E., Vitamin D3 (3a671) 50.000 I.E., Vitamin E (3a700i) 1.500 mg, Zink als Zinkoxid (3b603) 3.000 mg, Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502) 2.000 mg, Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) 1.200 mg, Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) 40 mg, Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304) 10 mg, Selen als Natriumselenit (3b801) 40 mg

Zusammensetzung: Monocalciumphosphat, Natriumchlorid (öko-tauglich), Magnesiumoxid, Zuckerrübenmelasse aus ökol. Anbau, Calciumcarbonat

96,7 % Trockensubstanz des Futtermittels, davon 93,2% mineralischen Ursprungs und 6,8 % landw. Ursprungs, davon: 100 % Anteil aus ökologischer Produktion in der TM landw. Ursprungs, 0,0 % Anteil aus Umstellungsergebnissen an der TM landw. Ursprungs, und 0,0 % konventioneller Anteil an der TM landw. Ursprungs. Hergestellt nach den Vorgaben den Bioland-Verbandes. Kontr. durch QAL GmbH DE-ÖKO-060

Keine Haftung bei falscher Anwendung.

Fütterungshinweise:

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalten an Zusatzstoffen nur an Rinder mit 120 g je Kuh und Tag verfüttert werden.



Invaso.de
Ihr Portal für Mineralfutter & Milchaustauscher



QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.

pastus* AMA-Gütesiegel tauglich

12 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum hergestellt. Kühl und trocken lagern.

Chargennr.:

MHD:

Nettomasse (kg):