

i-Kälber Vollmilchaufwerter ProNatur

Ihr Portal für Mineralfutter & Milchaustauscher

Ergänzungsfuttermittel für Auzuchtkälber

- Vollmilch-Ergänzer
- Gleicht die Defizite der Vollmilch aus und passt sie dem Bedarf der Kälber an

Einsatz:

Nur an Kälber bis zum Alter von 4 Monaten verfüttern. 10 g i-Kälber Vollmilchaufwerter ProNatur in ein Liter (35 °C bis 40 °C) Vollmilch einrühren. Ein leicht gehäufte Messlöffel entspricht 15 g.

Zusammensetzung:

74 % BIO-Glukosesirup, getr., 20 % BIO-Erbсенstärke, Natriumchlorid

Fütterungshinweis:

Wegen des erhöhten Vitamin A-Gehaltes nur bis zu 8 % der täglichen Trockenmasse der Tränke einsetzen.

Kann in der ökologischen / biologischen Produktion gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 verwendet werden.

DE-ÖKO-003

90,6 % TS, davon 5,6 % mineralischer Ursprung und Zusatzstoffe und 85,5 % landwirtschaftlicher Ursprung, davon 100 % aus biologischer Landwirtschaft, 0 % aus Umstellungserzeugnissen und 0 % aus konventionellem Anbau.

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein	2,60 %
Rohfett	0,20 %
Rohasche	2,00 %
Rohfaser	0,60 %
Calcium	0,10 %
Phosphor	0,10 %
Lysin	0,30 %
Natrium	0,20 %

Darmflorastabilisatoren:

50 x 10⁹ KBE Enterococcus faecium NCIMB 11181 (4b1708) (Milchsäurebakterium)

Technologische Zusatzstoffe:

25.000 mg Citronensäure (1a330)
10.000 mg Sorbinsäure (1a200)

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

Zusatzstoffe je kg Mischfutter, Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

200.000 I.E. Vitamin A (3a672a) | 20.000 I.E. Vitamin D₃ (3a671) | 200 mg Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat) (3a700i) | 1.200 mg Eisen (als Eisen-II-Sulfat, Monohydrat) (3b103) | 53 mg Kupfer (als Dikupferchloridtrihydroxid) (3b409) | 162 mg Mangan (als Mangan-II-sulfat, Monohydrat) (3b503) | 207 mg Zink (als Zinkchloridhydroxid-Monohydrat) (3b609) | 2,6 mg Jod (als Kalziumjodat, wasserfrei) (3b202) | 1,3 mg Selen (als Natriumselenit) (3b801) und Selenmethionin aus Sachh. cer. NCYC R397 (3b8.11) (inaktivierte Selenhefe)

Invaso GmbH

Bayerbacher Straße 52

D-84061 Ergoldsbach

Tel.: 087 71/40 87-0

Fax: 087 71/40 87-19

www.invaso.de

E-mail: info@invaso.de

QS-ID: 4031735415247

Nettomasse: 10 kg

Artikel-Nr.: 7626

Mindestens haltbar bis:/Partie-Nr.:

www.invaso.de – Ihr Portal für Mineralfutter & Milchaustauscher

pastus® AMA-Gütesiegel tauglich

