

Art.Nr. 7680

i-TMR-Spezi ORG - SC 20 - Biotin

Mineralfuttermittel für Milchkühe

Analytische Bestandteile:

Calcium	20,0 %
Phosphor	4,0 %
Natrium	8,0 %
Magnesium	7,0 %



Zusammensetzung:

Calciumcarbonat, Calcium-Natrium-Phosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Bierhefe getrocknet, Zuckerrübenmelasse

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a)	800.000	I.E.	Biotin (3a880)	100.000	mcg
Vitamin D3 (3a671)	200.000	I.E.	Zink *	6.500	mg
Vitamin E (3a700i)	5.000	mg	Mangan **	5.000	mg
Vitamin B1 (3a821)	240	mg	Kupfer ***	2.000	mg
Vitamin B2 (3a825i)	120	mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)		100 mg
Vitamin B6 (3a831)	60	mg	Cobalt als Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat		
Vitamin B12 (3a835)	600	mcg	(3b304)	62	mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	240	mg	Selen ****	40	mg
Niacin (3a314)	1.200	mg			

* davon 3.500 mg Zink als Zinkoxid (3b603) + 3.000 mg als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (3b607)

** davon 3.250 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502) + 1.750 mg als Glycin-Manganchelat-Hydrat (3b506)

*** davon 1.400 mg Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) + 600 mg als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (3b413)

**** davon 10 mg als Selenhefe aus *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 inaktiviert (3b811) + 30 mg als Natriumselenit (3b801)

Zootechnische Zusatzstoffe:

Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 (4b1711) $7,5 \times 10^{10}$ KBE

Fütterungshinweise:

Dieses Mineralfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen nur an Kühe mit 140 bis 200 g je Kuh und Tag verfüttert werden.

Chargen-Nr. und Mindesthaltbarkeit: siehe Sack Aufdruck

Keine Haftung bei falscher Anwendung. Kühl und trocken lagern!

Nettogewicht: 25 kg Sack, bei Big Bag siehe: Wiegenote



QS-Futtermittel

pastus® AMA-Gütesiegel tauglich



Invaso GmbH

Bayerbacher Straße 52 - D-84061 Ergoldsbach
Tel.: 0 87 71 - 40 87 0 - Fax.: 0 87 71 - 40 87 19
www.invaso.de - E-Mail: info@invaso.de
QS-ID: 4031735415247

