

# Art.Nr. 7602

## i-TMR SC 20 Biotin 1% Phosphor

### Mineralfuttermittel für Milchkühe

#### Analytische Bestandteile:

Calcium	21,0 %
Phosphor	1,0 %
Natrium	8,0 %
Magnesium	6,5 %



#### **Zusammensetzung:**

Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Calcium-Natriumphosphat, Magnesiumsulfat, Bierhefe getrocknet, Rapsöl

#### **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 *	6.400 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 (3b304)	30 mg
Vitamin B12 (3a835)	600 mcg	Selen ****	40 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	240 mg		
Niacin (3a314)	1.200 mg		

\* davon 3.400 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 davon 10 mg als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397.inaktiviert (3b811) und 30 mg als Natriumselenit (3b801)

##### **Zootechnische Zusatzstoffe:**

Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077 (4b1711) 7,5x10<sup>10</sup> 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<sup>®</sup> 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

