

# Art.Nr. 7581

## Invaso Milk 50 % MMP

Milchaustauschfuttermittel für Aufzuchtkälber

### Alleinfuttermittel

Rohprotein	22,5 %	Lysin	1,8 %
Rohöle und -fette	17,1 %	Calcium	1,2 %
Rohfaser	0,2 %	Phosphor	0,8 %
Rohasche	9,0 %	Natrium	0,7 %

### Zusammensetzung:

Magermilchpulver, Süßmolkenpulver sprühgetrocknet, Pflanzenöl/-fett (Palmöl, Kokosöl), Molkenpulver, teilentzucker, Calciumgluconat, Calciumsulfat, Calciumsalz der Buttersäure, Fructooligosacharide

### Analytische Bestandteile:

Vitamin A (3a672a) 25.000I.E., Vitamin D3 (3a671) 5.000I.E., Vitamin E (3a700i) 300mg, Vitamin K3 (3a710) 2mg, Vitamin C (3a300) 400mg, Vitamin B1 (3a820) 4mg, Vitamin B2 (3a825iv) 4mg, Vitamin B6 (3a831) 2mg, Vitamin B12 (3a837) 20mcg, Niacin (3a315) 20mg, Calcium-D-Pantothenat (3a841) 10mg, Folsäure (3a316) 1mg, Biotin (3a880) 200mcg, Cholinchlorid (3a890) 250mg, Eisen \* 100mg, Zink \*\* 70mg, Mangan \*\*\* 30mg, Kupfer \*\*\*\* 7mg, Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) 1mg, Selen als Natriumselenit (3b801) 0,25mg, L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322)

\* davon 50 mg Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103) + 50 mg als Eisen(II)-Glycinchelat-Hydrat (3b108)

\*\* davon 35 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605) + 35 mg als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (3b607)

\*\*\* davon 15 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502) + 15 mg als Glycin-Manganelchelat-Hydrat (3b506)

\*\*\*\* davon 3,5 mg Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) + 3,5 mg als Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (3b413)

### Zusatzstoffe je kg:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

#### Zootechnische Zusatzstoffe:

Enterococcus lactis NCIMB 11181 (4b1708) 3,0x10<sup>9</sup>KBE

#### Sensorische Zusatzstoffe:

Neohesperidin-Dihydrochalcon (2b959) 1,25 mg, Octansäure (2b08010) 11,9 mg, Glyceryltributyrat (2b09211) 128,2 mg, Mischung aus natürlichen Aromastoffen (2b) 70,0 mg

#### Technologische Zusatzstoffe:

Ameisensäure als Calciumformiat (E 238) 5.000mg, Apfelsäure (1a296) 200mg

#### Fütterungshinweise:

Invaso Milk 50 % MMP wird nach der Biestmilchphase (etwa ab dem 5. Lebenstag) mit 140 g bzw. 160 g (bei Intensivaufzucht) / Liter Wasser verfüttert. Die Tränkemenge richtet sich nach der Größe und dem Alter des Kalbes und liegt bei 6-10 Liter pro Tag.

Invaso Milk 50 % MMP ist auch sehr gut für Tränkeautomaten geeignet.

Anrührtemperatur: 40-42°C (bei Tränkeautomaten: 40°C). Tränketemperatur: 38 - 40°C.

Invaso Milk 50 MMP darf nur an Kälber bis zum Alter von 6 Monaten verfüttert werden.

„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.“

#### Chargen-Nr. und Mindesthaltbarkeit: siehe Sack Aufdruck

Keine Haftung bei falscher Anwendung. Kühl und trocken lagern!

**Nettogewicht: 25 kg Sack**

**QS-Futtermittel**

**pastus® AMA-Gütesiegel tauglich**

„geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel  
Nach (EG) Nr. 1829/2003 und (EG) Nr. 1830/2003



SCAN ME

## 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](http://www.invaso.de) - E-Mail: [info@invaso.de](mailto:info@invaso.de)

QS-ID: 4031735415247

