

# Art.Nr. 7559

# Invaso Milk 20% MMP

## Milchaustauscher für Aufzuchtkälber Alleinfuttermittel

### Analytische Bestandteile:

Rohprotein	21,90 %	Lysin	1,75 %
Rohfette	17,50 %	Calcium	0,70 %
Rohfaser	0,50 %	Phosphor	0,65 %
Rohasche	7,00 %	Natrium	0,55 %

### Zusammensetzung:

50% Süßmolkenpulver sprühgetrocknet, 20% Magermilchpulver, Pflanzenö/-fett (Sonnenblumenöl,-Rapsöl), Weizenkleber hydrolysiert

### Zusatzstoffe je kg:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a) 25.000I.E., Vitamin D3 (3a671) 5.000I.E., Vitamin E (3a700i) 225mg, Vitamin C (3a300) 450mg, Vitamin B1 (3a821) 7,5mg, Vitamin B2 (3a825i) 12mg, Vitamin B6 (3a831) 3,4mg, Vitamin B12 (3a835) 34mg, Niacin (3a314) 50mg, Calcium - D - Pantothensäure (3a841) 25mg, Cholinchlorid (3a890) 313mg, Eisen als Eisen(II)-Glycinchelat - Hydrat (3b108) 100mg, Zink als Zinkchloridhydroxid-Monohydrat (3b609) 37mg, Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503) 30mg, Kupfer als Dikupferchlorid-trihydroxid (3b409) 10mg, Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) 0,45mg, Selen (3b801) als Natriumselenit und Selenmethionin aus Saccharomyces cerevisiae (NCYC R397, (3b8.11) 0,25mg, L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein (3c322), DL-Methionin, technisch rein (3c301)

#### Zootechnische Zusatzstoffe:

Enterococcus faecium (NCIMB 11181) 4b1708 1,0x10<sup>9</sup> KBE, Bacillus licheniformis DSM 5749 und Bacillus subtilis DSM5750 (im Verhältnis 1:1) (4b1700i) 1,3x10<sup>9</sup> KBE

#### Technologische Zusatzstoffe:

Zitronensäure 3.750 mg, Sorbinsäure (1a200) 1.000 mg, Propionsäure als Calciumpropionat (1a282) 1.500 mg, Ameisensäure aus Calciumformiat (1a238) 1.400 mg

#### Sensorische Zusatzstoffe:

Octansäure (2b08010) 10 mg, Glyceryltributyrat (2b09211) 119 mg

#### Fütterungshinweise:

Invaso Milk 20% MMP wird nach der Biestmilchphase (etwa ab dem 5. Lebenstag) mit 125 g - 160 g (160 g empfohlen für die 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 20% MMP ist auch sehr gut für Tränkeautomaten geeignet.

Anrührtemperatur: 42-45°C (bei Tränkeautomaten: 40°C).

Tränketemperatur: 38 - 40°C.

Invaso Milk 20% 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 Aufkleber

Keine Haftung bei falscher Anwendung. Kühl und trocken lagern!

**Nettogewicht: 25 kg**

\*\* Darmflora stabilisierend

**QS-Futtermittel**

**pastus®**

**AMA-Gütesiegel tauglich**



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

