

# i-Kälber-Start



## Diätergänzungsfuttermittel für Aufzuchtkälber zur Stabilisierung der physiologischen Verdauung

- ◆ Unterstützt das Immunsystem der Kälber
- ◆ Stabilisiert die Verdauungsvorgänge im Magen-Darm-Trakt
- ◆ Bei Gefahr von Verdauungsstörungen, verdecktem Infektionsdruck

### Fütterungsempfehlung:

**i-Kälber Start** wird ab der zweiten Mahlzeit während der ersten 8 bis 14 Lebenstage des Kalbes in die Tränkemilch mit **5 g i-Kälber** je Liter Tränke (35 °C bis 40 °C) eingerührt. Bei bekanntem Infektionsdruck verwenden Sie bitte **10 g i-Kälber Start** je Liter Tränke. Ein gestrichener Meßlöffel entspricht 20 g.

### Fütterungshinweise:

Bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen.

Wegen des erhöhten Vitamin A-Gehaltes nur bis zu 8 % der täglichen TM-Aufnahme der Tränke einsetzen. Dieses Futter darf nur an Kälber bis zum Alter von 6 Monaten verfüttert werden.

### Zusammensetzung:

Traubenzucker; Molkenpulver; Johannisbrotschrot, gemahlen; Weizenquellstärke; Pflanzenfett, raff. (Raps); Bockshornkleesaat

### Gehalt an Inhaltstoffen:

Rohprotein	3,20 %
Rohfett	0,80 %
Rohfaser	0,80 %
Rohasche	6,60 %
Calcium	2,30 %
Phosphor	0,10 %
Natrium	0,20 %
Lysin	0,20 %

### Darmflorastabilisatoren:

Enterococcus faecium NCIMB 11181 (4b 1708) 80 x 10<sup>9</sup> KBE (Milchsäurebakterium)

Keine Haftung bei falscher Anwendung. Kühl und trocken lagern!

Nährstoffgehalte gemäß Stoffstrombilanz-VO  
Je 100 kg Produkt: 0,45 kg N, 0,2 kg P

### Gehalt an Zusatzstoffen je kg:

200.000 I.E.	Vitamin A (3a672a)
42.000 I.E.	Vitamin D <sub>3</sub> (3a671)
420 mg	Vitamin E (3a700)
300 mg	Beta-Carotin (3a160(a))
1.800 mg	Vitamin C (3a300)
1.200 mg	Eisen (Eisen(II)-Glycinchelate-Hydrat, 3b108)
40 mg	Kupfer (als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest), 3b413)
300 mg	Zink (Zinksulfat, Monohydrat, 3b605)
300 mg	Mangan (Mangan(II)-Sulfat, Monohydrat, 3b503)
2,8 mg	Selen (als Natriumselenit, 3b801)

### Technologische Zusatzstoffe:

20.000 mg	Ameisensäure als Calciumformiat (1a238)
10.000 mg	Sorbinsäure (1a200)
40.000 mg	Milchsäure als Calciumlactat (1a327)

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.



Nettomasse: 3 kg  
Artikel-Nr.: 7541

Mindestens haltbar bis/Partie-Nr.:



Bayerbacher Strasse 52  
Tel.: 08771 - 409312  
www.invaso.de

D - 84061 Ergoldsbach  
Fax: 08771 - 409313  
E-mail: info@invaso.de  
QS-ID: 4031735415247



pastus® AMA-Gütesiegel tauglich

[www.invaso.de](http://www.invaso.de) - Ihr Portal für Mineralfutter & Milchaustauscher