

**Josera.**  
we care, you grow

# GastroVit

Premium-Vollmilchaufwerter für Kälber zum Ansäuern und Aufwerten der Vollmilch.

Kälber werden in eine keimbelastete Umwelt geboren. Gutes Kolostrummanagement und Hygienemaßnahmen reichen häufig nicht aus, um sie vor Durchfall zu schützen. Erreger wie Kryptosporidien, Rota- und Coronaviren schädigen die Darmschleimhaut der jungen Tiere. Bis zum Ausheilen der Darmwand leiden die Kälber unter Durchfall. Die Folgen können Leistungs- und Wachstumsdepressionen oder auch der Tod des Tieres sein. Für den Landwirt ist Kälberdurchfall immer mit Zeit- und Kostenaufwand verbunden. Daher muss das Ziel sein, die Darmgesundheit und das Immunsystem der Kälber bestmöglich zu unterstützen.

Dabei hilft JOSERA GastroVit. Eine Kombination aus ausgewählten Rohstoffen stärkt das Kalb gegen äußere Einflüsse und Erreger.

- Säuren hemmen das Bakterienwachstum & fördern die Proteinverdauung
- Vitamine und Spurenelemente gleichen das Defizit der Vollmilch aus
- Probiotika erhöhen die Anzahl „guter“ Bakterien & stabilisieren den Darm
- Präbiotika dienen den „guten“ Bakterien als Nährstoff
- Knoblauch wirkt gesundheitsfördernd & hemmt Kryptosporidien im Darm
- Immunglobuline binden spezifische Erreger im Darm
- $\beta$ -Carotin stärkt das Immunsystem

## Haupt Einsatzbereich

- Tränkephase
- Vollmilch

## Die Vorteile auf einen Blick

- ✓ frohwüchsige und widerstandsfähige Kälber
- ✓ mehr Sicherheit vor Frühdurchfall
- ✓ ein Produkt mit mehreren Effekten
- ✓ vollwertige Versorgung



PERFORMANCE

# GastroVit

Premium-Vollmilchaufwerter für Kälber  
zum Ansäuern und Aufwerten der  
Vollmilch.

## Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Säuren (pH-Wert von 5,7-5,9)
- Vitamine und Spurenelemente
- Präbiotika (Inulin, Fructooligosaccharide, Hefezellwände)
- Probiotika (Milchsäurebakterien)
- Knoblauch
- Immunglobuline
- $\beta$ -Carotin
- geeignet für Warm-, Kalt- und Vorratstränke

## Einsatzempfehlung:

Dosierung: 15 g/l Vollmilch. Mit steigender Temperatur nimmt das Risiko des Ausflockens der Milch zu. Ab einer Anrührtemperatur von über 35°C empfiehlt sich ein vorheriges Lösen des Pulvers in Wasser.

## Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vit. A, D3 und an Spurenelementen nur an Kälber bis zu 15 v.H der Tagesration verfüttert werden.

## Zusammensetzung:

Traubenzucker | Molkenpermeatpulver | Zichorieninulin  
| Magermilchpulver | Knoblauchpulver | Hefe, extrahiert |  
Volleipulver.

## Analytische Bestandteile:

3,5 % Rohprotein	1,5 % Rohfett
0,20 % Rohfaser	9,0 % Rohasche
0,20 % Natrium	2,5 % salzsäureunlösliche Asche

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

200 mg	$\beta$ -Carotin (3a160a)
135.000,0 I.E.	Vitamin A (3a672a)
43.000,0 I.E.	Vitamin D3 (3a671)
2200,0 mg	Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
4300,0 mg	Vitamin C (3a300)
140,0 mg	Vitamin B1 (3a821)
65,0 mg	Vitamin B2 (3a825ii)
57,0 mg	Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)
430,0 mcg	Vitamin B12 (3a835)
430,0 mg	Niacin (3a314)
17,0 mg	Vitamin K3 (3a710)
215,0 mg	Calcium-D-Pantothenat (3a841)
9,0 mg	Folsäure (3a316)
300,0 mg	Cholinchlorid (3a890)
1700,0 mcg	Biotin (3a880)
700,0 mg	Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)
600,0 mg	Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)
650,0 mg	Eisen als Eisen(II)-Glycinchelate-Hydrat (3b108)
70,0 mg	Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)
6,5 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
2,6 mg	Selen als Natriumselenit (3b801)

## Zootechnische Zusatzstoffe je kg:

17,00 x10<sup>9</sup> KBE Milchsäurebakterien Enterococcus faecium NCIMB 10415 (4b1705)  
11,00 x10<sup>9</sup> KBE Bacillus licheniformis (DSM 5749), Bacillus subtilis (DSM 5750) im Verhältnis 1:1 (4b1700i)

## Technologische Zusatzstoffe je kg:

40.000 mg Zitronensäure (1a330) 47.600 mg Ameisensäure (1k236)  
aus Calciumformiat (1a238)

**Hinweis: Die Mindesthaltbarkeit setzt eine hygienische, kühle und trockene Lagerung voraus. Keine Haftung bei falscher Lagerung und nicht bestimmungsgemäßem Einsatz.**

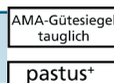
**Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017):  
0,9 % Stickstoff (N) | 0,5 % Phosphat (P2O5)**

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den JOSERA Kunden Service.

Josera GmbH & Co. KG | Industriegebiet Süd | 63924  
Kleinheubach  
Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 |  
beratung@josera.de | www.josera-agrar.de |  $\alpha$  DE-BY-1-00035



Spezialfutter



DE015

PERFORMANCE