

Josera.
we care, you grow

IgluVital

Premium-Milchaustauscher mit
60% Magermilch

Das Kalb von heute ist die Milchkuh von morgen! Jedoch liegen die Aufzuchtverluste häufig über 10 %. Studien belegen, dass über 80 % der Durchfallerkrankungen innerhalb der ersten beiden Lebenswochen auftreten. Dies ist damit zu erklären, dass Kälber ohne Immunschutz in eine keimbelastete Umwelt geboren werden. Auch über die Nahrung gelangen Keime in das noch empfindliche Verdauungssystem. Deshalb muss es das Ziel sein, bereits in den ersten Lebenswochen eine stabile Darmflora sowie eine rasche Darmentwicklung über eine geeignete Nahrung aufzubauen.

JOSERA IgluVital ist ein Premium-Milchaustauscher mit sorgfältig ausgewählten Rohstoffen, Pro- und Präbiotika sowie Immunglobulinen. Die Rezeptur ist auf die Bedürfnisse des neugeborenen Kalbes abgestimmt und bietet höchste Sicherheit für das junge Kalb.

Haupt Einsatzbereich

- Iglu-Phase

IgluVital sorgt für

- eine gesunde Darmschleimhaut
- ein gut funktionierendes Verdauungssystem
- eine stabile Mikroflora
- ein starkes Immunsystem

Die Vorteile auf einen Blick

- ✓ gesunde und widerstandsfähige Kälber
- ✓ Sicherheit bei Fröhdurchfällen
- ✓ hohe Tageszunahmen und eine problemlose Aufzucht
- ✓ bedarfsgerechte und zugleich kosteneffiziente Aufzucht in Kombination mit einer preiswerten Folgetränke



PERFORMANCE

Josera.
we care, you grow

IgluVital

Premium-Milchaustauscher mit 60% Magermilch

Premium-Milchaustauscher in Neugeborenen-Qualität mit 60 % Magermilchpulver. Speziell entwickelt für die sensible Verdauung von Kälbern in den ersten Lebenswochen.

Einsatzempfehlung:

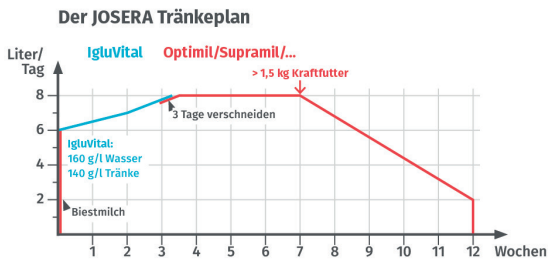
160 g/l Wasser entspricht 140 g/l Tränke

Erstellen der Kälbertränke im Eimer/im Milchtaxi:

- 1/3 der benötigten Wassermenge mit 40 – 45 °C in den Anrührbehälter geben.
- Unter ständigem Rühren das Pulver dazugeben – 140 g/l Tränke.
- Mit der restlichen Wassermenge (2/3) auffüllen, um die optimale Tränketemperatur von ca. 40 °C zu erreichen.

Einstellung für den Tränkeautomat:

160 g/l Wasser entspricht 140 g/l Tränke



Verwendungshinweis:

Dieses Alleinfuttermittel darf nur bis zu einem Alter von 3 Monaten verfüttert werden.

Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den JOSERA Beratungsservice.

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 | α DE-BY-1-00035

Zusammensetzung:

60,0 % Magermilchpulver | Pflanzenfett, raffiniert (Palm, Kokos) | Molkenpulver | Zichorieninulin | Hefe, extrahiert | Volleipulver | Traubenkernkonzentrat (polyphenolreich)

Analytische Bestandteile:

23,0 % Rohprotein	20,0 % Rohfett
0,0 % Rohfaser	7,5 % Rohasche
2,0 % Lysin	0,9 % Calcium
0,75 % Phosphor	0,5 % Natrium

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

25.000,0 I.E.	Vitamin A (3a672a)
5.000,0 I.E.	Vitamin D3 (3a671)
250,0 mg	Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
500,0 mg	Vitamin C (3a300)
16,0 mg	Vitamin B1 (3a821)
8,0 mg	Vitamin B2 (3a825ii)
6,0 mg	Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)
50,0 mcg	Vitamin B12 (3a835)
50,0 mg	Niacin (3a314)
2,0 mg	Vitamin K3 (3a710)
25,0 mg	Calcium-D-Pantothenat (3a841)
1,0 mg	Folsäure (3a316)
300,0 mg	Cholinchlorid (3a890)
200,0 mcg	Biotin (3a880)
80,0 mg	Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)
70,0 mg	Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)
100,0 mg	Eisen als Eisen(II)-Glycinchelate-Hydrat (3b108)
8,0 mg	Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)
1,0 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
0,4 mg	Selen als Natriumselenit (3b801)

Zootechnische Zusatzstoffe je kg:

2,00 x10⁹ KBE Milchsäurebakterien Enterococcus faecium NCIMB 10415 (4b1705)
1,28 x10⁹ KBE Bacillus licheniformis (DSM 5749), Bacillus subtilis (DSM 5750) im Verhältnis 1:1 (4b1700i)
2,00 x10⁹ KBE Enterococcus faecium (DSM 7134), Lactobacillus rhamnosus (DSM 7133) (4b1706)

Technologische Zusatzstoffe je kg:

2.000 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): 3,8 % Stickstoff (N) | 1,7 % Phosphat (P2O5)

DE141

