

Brillant – CalfCare^{PLUS}

Premium-Milchaustauscher mit Magermilchpulver direkt nach der Biestmilch. Für höchste Aufzuchtleistungen sowie ein frühes Erstkalbealter.

Produktmerkmale

- CalfCare^{PLUS}
 - SmartEnergy
 - Immunglobuline
- Magermilch- und Molkenpulver

Produktvorteile

- perfekter Schutz und schnelles Wachstum
- Durchfallschutz durch Senkung des Keimdrucks im Darm
- hervorragendes Anrührverhalten
- hohe Produktivität durch „metabolische Programmierung“
- geeignet zur Ein- und Mehr-Phasen-Fütterung

Ihr Nutzen

- niedrige AufzuchtKosten durch zügiges Kälberwachstum
- frühes Erstkalbealter
- sichere Aufzucht und geringere Kälberverluste
- geringerer Zeitaufwand durch konstante Tränkeaufnahme
- schnelle Gewöhnung an den Tränkeautomaten
- frühes Verkaufen der Bullenkälber



CalfCare	hohe Tageszunahmen	Einsatz ab Biestmilch	Automateneignung	Haupteinsatzbereich
PLUS	●●●	✓	✓	Iglu-Phase Gruppen-Phase

Brillant – CalfCare^{PLUS}

Milchaustauschfuttermittel für Aufzuchtkälber (Alleinfuttermittel)

Analytische Bestandteile:

22,0 % Rohprotein	1,90 % Lysin
18,0 % Rohfett	0,90 % Calcium
0,1 % Rohfaser	0,75 % Phosphor
8,2 % Rohasche	0,75 % Natrium

Zusammensetzung:

25,0 % Magermilchpulver
24,6 % Molkenpulver
16,1 % Pflanzenfett, raffiniert (Palm, Kokos)
12,7 % Molkenpulver, teilentzuckert
12,0 % Erzeugnisse der Süßwarenindustrie - SmartEnergy
6,9 % Weizenprotein hydrolysiert, löslich



Brillant - CalfCare^{PLUS} steht unter laufender Qualitätskontrolle der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft (DLG)

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

25.000,0 I.E. Vitamin A (3a672a)
5.000,0 I.E. Vitamin D3 (E671)
150,0 mg Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
16,0 mg Vitamin B1 (3a821)
8,0 mg Vitamin B2
6,0 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)
50,0 mcg Vitamin B12
50,0 mg Niacin (3a314)
2,0 mg Vitamin K3
250,0 mg Vitamin C (3a300)
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 (E6)
70,0 mg Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat (E5)
100,0 mg Eisen als Glycin-Eisenchelate, Hydrat (E1)
8,0 mg Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat (E4)
1,0 mg Jod als Calciumjodat (E2)
0,4 mg Selen als Natriumselenit (E8)

Zootechnische Zusatzstoffe je kg:

2,0x10⁹ KBEMilchsäurebakterien Enterococcus faecium NCIMB 10415 (4b1705)

Technologische Zusatzstoffe je kg:

20 mg BHT (E321)
Sorbinsäure (E200)

Verwendungshinweis:



Dieses Alleinfuttermittel darf nur bis zu einem Alter von 6 Monaten verfüttert werden.

Hinweis: Die Mindesthaltbarkeit setzt eine ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere eine hygienische, kühle und trockene Lagerung. Keine Haftung bei falscher Lagerung und nicht bestimmungsgemäßem Einsatz.

Brillant - CalfCare^{PLUS}

ist eine Premium-Kälbertränke mit Magermilchpulver für höchste Aufzuchtleistungen sowie ein frühes Erstkalbealter.

Einsatzempfehlung: 140 g/l Wasser \triangleq 125 g/l Tränke

Bei intensiver Aufzucht kann die Konzentration auf bis zu 180 g/l Wasser erhöht werden, wenn Zugang zu frischem Wasser gewährleistet ist.

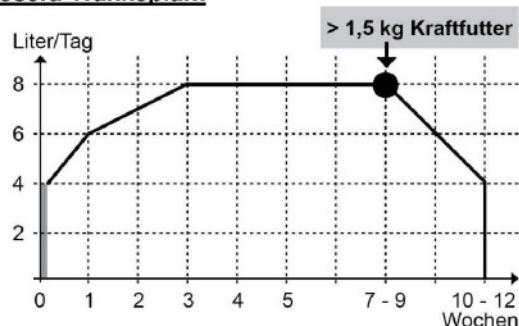
Erstellen der Kälbertränke im Eimer/ im Milchtaxi:

- 1/3 der benötigten Wassermenge mit **45 – 50 °C** in den Anrührbehälter geben.
- Unter ständigem Rühren das Pulver dazugeben – 125 g/l Tränke
- Mit der restlichen Wassermenge (2/3) auffüllen, um die optimale Tränketemperatur von ca. **40 °C** zu erreichen.

Einstellung für den Tränkeautomat:

140 g/l Wasser \triangleq 125 g/l Tränke

Der Josera Tränkeplan:



Mit dem Abtränken kann begonnen werden, sobald das Kalb 1,5 kg Kraftfutter aufnimmt.

Beachten Sie bitte folgende Punkte:

1. Kälberboxen vor dem Belegen reinigen und desinfizieren.
2. Für einen geringen Keimdruck die Kälberboxen mit **Josera Desan** einstreuen.
3. Nach der Geburt zügig Kolostrum mit **Josera Colostrin** vertränken. Ca. 4-6 l in den ersten 12 Lebensstunden.
4. Nur mit sauberem Tränkegeschirr arbeiten.
5. Ab der 1. Woche frisches Wasser und **Josera Kälberkost** anbieten.

25 kg