

Milk&Fat – CalfCare

Milchaustauscher mit Magermilchpulver für die intensive Aufzucht.

Produktmerkmale

- CalfCare
 - SmartEnergy
- 50 % Magermilchpulver

Produktvorteile

- ausgezeichnetes Anrührverhalten
- hervorragende Akzeptanz
- Durchfallschutz
- hohe Nährstoffkonzentration
- einsetzbar für Aufzuchtkälber, zur Erzeugung von kräftigen Marktkälbern und von Schaflämmern

Ihr Nutzen

- sehr gute Tränkeaufnahme
- hohe Tageszunahmen und rasche Gewichtsentwicklung
- sichere Aufzucht durch einfache Anwendung



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

Milk&Fat – CalfCare

Milchaustauschfuttermittel für Aufzuchtkälber (Alleinfuttermittel)

Analytische Bestandteile:

21,5 % Rohprotein	2,00 % Lysin
20,0 % Rohfett	0,90 % Calcium
0,1 % Rohfaser	0,75 % Phosphor
8,3 % Rohasche	0,75 % Natrium

Zusammensetzung:

50,0 % Magermilchpulver
20,6 % Molkenpulver
17,6 % Pflanzenfett, raffiniert (Palm, Kokos)
7,0 % Erzeugnisse der Süßwarenindustrie - SmartEnergy



Milk&Fat - CalfCare 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-Pantothemat (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)
4,0 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.

Milk&Fat – CalfCare

ist eine Kälbertränke mit Magermilchpulver für die intensive Aufzucht (auch für Schafklämmer geeignet).

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

Für Schafklämmer: 180-200 g/l Wasser \approx 160-180 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.

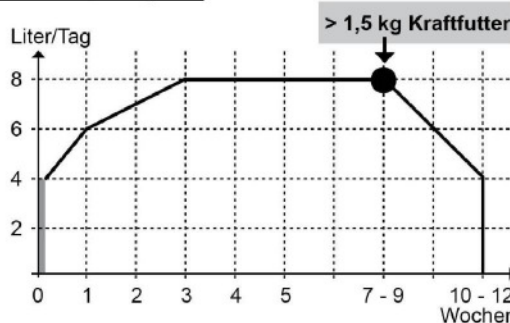
Erstellen der Kälbertränke im Eimer/ im Milchtaxi:

- 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 \approx 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** vertränten. 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

Josera Tierernährung

Josera GmbH & Co.KG • D-63924 Kleinheubach • Industriegebiet Süd
Tel. +49 (0)9371 940-0 • Fax 940-149 • www.josera-agrar.de • α DE-BY-1-00035