

# GoldenSpezial – CalfCare<sup>Plus</sup>

Premium-Milchaustauscher für den Einsatz direkt nach der Biestmilch. Für hervorragende Tageszunahmen und ein frühes Erstkalbealter.

## Produktmerkmale

- CalfCare<sup>PLUS</sup>
  - SmartEnergy
  - Immunglobuline
  - $\beta$ -Carotin
- hochwertiges Molkenpulver

## Produktvorteile

- perfekter Schutz und schnelles Wachstum
- Stärkung des Immunsystems
- Durchfallschutz durch Senkung des Keimdrucks im Darm
- perfekte Löslichkeit und Geschmackhaftigkeit
- 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
- geringer Zeitaufwand durch konstante Tränkeaufnahme
- schnelle Angewöhnung an den Tränkeautomaten



| CalfCare | hohe Tageszunahmen | Einsatz ab Biestmilch | Automateneignung | Haupteinsatzbereich         |
|----------|--------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|
| PLUS     | ●●●                | ✓                     | ✓                | Iglu-Phase<br>Gruppen-Phase |

## GoldenSpezial – CalfCare<sup>PLUS</sup>

Milchaustauschfuttermittel für Aufzuchtkälber (Alleinfuttermittel)

### Analytische Bestandteile:

|        |            |        |          |
|--------|------------|--------|----------|
| 22,0 % | Rohprotein | 1,90 % | Lysin    |
| 19,5 % | Rohfett    | 0,90 % | Calcium  |
| 0,1 %  | Rohfaser   | 0,70 % | Phosphor |
| 8,2 %  | Rohasche   | 0,75 % | Natrium  |

### Zusammensetzung:

|        |   |
|--------|---|
| 33,3 % | Molkenpulver                                    |
| 17,9 % | Pflanzenfett, raffiniert (Palm, Kokos)          |
| 17,8 % | Molkenpulver, teilentzuckert                    |
| 11,8 % | Weizenprotein hydrolysiert, löslich             |
| 10,0 % | Erzeugnisse der Süßwarenindustrie - SmartEnergy |
| 5,0 %  | Molkenpulver, eiweißreich                       |



GoldenSpezial - CalfCare<sup>PLUS</sup> 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)                                   |
| 40,0 mg       | β-Carotin (3a160a)                               |
| 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)                    |

### Zootecnische Zusatzstoffe je kg:

2,0x10<sup>9</sup> 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.

### GoldenSpezial - CalfCare<sup>PLUS</sup>

ist eine Premium-Kälbertränke für höchste Aufzuchtleistungen sowie ein frühes Erstkälbealter.

### 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.

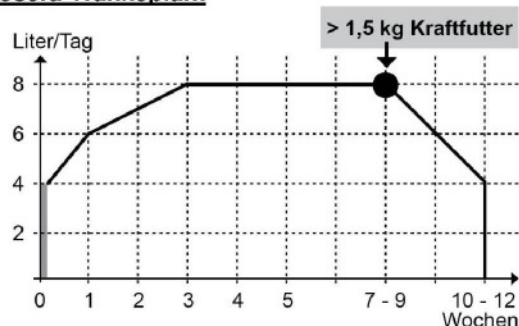
Erstellen der Kälbertränke im Eimer/ im Milchtaxi:

- 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