

Josera.
we care, you grow

Brillant

Milchaustauscher mit 25% Magermilch
für die intensive Aufzucht

Haupteinsatzbereich

- Gruppen-Phase
- Iglu-Phase

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Immunglobuline
- 25% Magermilchpulver

Die Vorteile auf einen Blick:

- perfekter Schutz und schnelles Wachstum
- Durchfallschutz durch Senkung des Keimdrucks im Darm
- hervorragendes Anrührverhalten

Der Produktnutzen auf einen Blick:

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



CARE

Brillant

Milchaustauscher mit 25% Magermilch für die intensive Aufzucht

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Immunglobuline
- 25% Magermilchpulver

Einsatzempfehlung:

150 g/l Wasser entspricht 130 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 – 130 g/l Tränke.
- Mit der restlichen Wassermenge (2/3) auffüllen, um die optimale Tränketemperatur von ca. 40 °C zu erreichen.

Einstellung für den Tränkeautomat:

150 g/l Wasser entspricht 130 g/l Tränke:



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.

Verwendungshinweis:

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

Zusammensetzung:

25,0 % Magermilchpulver | Molkenpulver | Pflanzenfett, raffiniert (Palm, Kokos) | Molkenpulver, teilentzuckert | Weizeneiweiß, hydrolysiert, löslich | Weizenquellmehl | Zichorieninulin | Volleipulver

Analytische Bestandteile:

| | |
|-------------------|----------------|
| 22,0 % Rohprotein | 19,0 % Rohfett |
| 0,04 % Rohfaser | 8,2 % Rohasche |
| 2,0 % Lysin | 0,9 % Calcium |
| 0,75 % Phosphor | 0,75 % Natrium |

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

| | |
|---------------|---|
| 25.000,0 I.E. | Vitamin A (3a672a) |
| 5.000,0 I.E. | Vitamin D3 (3a671) |
| 150,0 mg | Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) |
| 250,0 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)

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): 3,5 % Stickstoff (N) | 1,6 % Phosphat (P2O5)

25 kg

Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den JOSERA Beratungsservice.

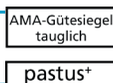
Josera GmbH & Co. KG | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach

Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 | beratung@josera.de | www.josera-agrar.de | α DE-BY-1-00035

DE265



Milchaustauscher



CARE