

Josera.
we care, you grow

FE-Trank

Kostengünstiger Milchaustauscher für eine schnelle Entwicklung des Vormagensystems. Ab der 5. Lebenswoche des Kalbes empfohlen.

Haupt Einsatzbereich

- Gruppen-Phase

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- diätetische Komponenten wie Leinsamen, Johannisbrotmehl und Hefe
- Molkenpulver
- nicht im Tränkeautomaten einsetzbar

Die Vorteile auf einen Blick:

- Stabilisierung der Darmflora
- Enzymtraining
- hoher Durchfallschutz
- frühe Aufnahme von kostengünstigem Grundfutter
- rasche Entwicklung des Pansens
- geeignet für die Mehr-Phasen-Fütterung als kostengünstiger Folgemilchaustauscher

Der Produktnutzen auf einen Blick:

- günstige und sichere Aufzucht
- gesunde und vitale Kälber
- einfache und sichere Anwendung
- kostengünstige Alternative zu weißen Milchaustauschern



CLASSIC



FE-Trank

Kostengünstiger Milchaustauscher für eine schnelle Entwicklung des Vormagensystems. Ab der 5. Lebenswoche des Kalbes empfohlen.

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

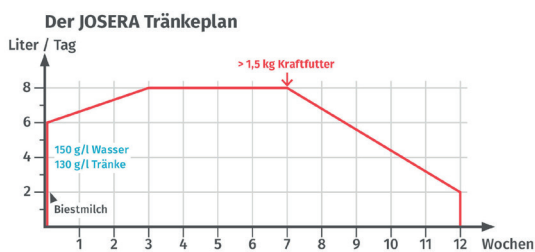
- diätetische Komponenten wie Leinsamen, Johannisbrotmehl und Hefe
- Molkenpulver
- nicht im Tränkeautomaten einsetzbar

Einsatzempfehlung:

150 g/l Wasser entspricht 130 g/l Tränke

Erstellen der Kälbertränke im Eimer/im Milchtaxi:

1. 1/3 der benötigten Wassermenge mit 40 – 45 °C in den Anrührbehälter geben.
2. Unter ständigem Rühren das Pulver dazugeben – 130 g/l Tränke.
3. Mit der restlichen Wassermenge (2/3) auffüllen, um die optimale Tränketemperatur von ca. 40 °C zu erreichen.



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:

Leinextraktionsschrot | Molkenpulver | Sojafineinmehl | Weizenquellmehl | Pflanzenfett, raffiniert (Palm, Kokos) | Johannisbrotmehl | Molkenpulver, teilentzuckert | Sojaproteinkonzentrat | Molkenpermeatpulver

Analytische Bestandteile:

23,0 % Rohprotein	12,5 % Rohfett
3,5 % Rohfaser	8,7 % Rohasche
1,5 % Lysin	0,95 % Calcium
0,75 % Phosphor	0,45 % Natrium

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

25.000,0 I.E.	Vitamin A (3a672a)
5.000,0 I.E.	Vitamin D3 (3a671)
100,0 mg	Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopheryllacetat (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)
4,0 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): 3,7 % Stickstoff (N) | 1,8 % 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

DE173