

Josera.
we care, you grow

VitalTrunk

Spezialfutter zur Verwendung als Vollmilchaufwerter, Elektrolyt- sowie Zwischentränke zur Steigerung der Vitalität der Kälber.

Haupt Einsatzbereich

- Biestmilchphase
- Tränkephase
- Milchkuh gleich nach der Geburt

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Elektrolyte
- Traubenzucker
- Vitamine
- Spurenelemente

Die Vorteile auf einen Blick:

- schnell verfügbare Energie
- Ausgleich des Elektrolyt-Haushalts
- Sicherheit in kritischen Ernährungssituationen
- hohe Schmackhaftigkeit
- gute Löslichkeit
- vollwertige Versorgung

Der Produktnutzen auf einen Blick:

- universell einsetzbar (Vollmilchaufwertung, Elektrolyt- oder Zwischentränke)
- gesunde und vitale Kälber
- wird gerne gesoffen
- Zeitersparnis durch rasche Aufnahme



CARE



VitalTrunk

Spezialfutter zur Verwendung als Vollmilchaufwerter, Elektrolyt- sowie Zwischentränke zur Steigerung der Vitalität der Kälber.

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Elektrolyte
- Traubenzucker
- Vitamine
- Spurenelemente

Einsatzempfehlung:

VitalTrunk ist ein Spezialfuttermittel mit drei Einsatzbereichen:
Vollmilch – Aufwertung (Kalb)
Elektrolyt- und Zwischentränke (Kalb)
Kalbetrunk (Milchkuh)

Für Kälber:

Vollmilchaufwertung: 20 g VitalTrunk pro l Vollmilch

Kälber haben einen hohen Bedarf an Vitaminen und Spurenelementen. Die Vollmilch allein kann diesen Bedarf nicht decken. Daher empfehlen wir die geringeren Gehalte der Vollmilch mit unserem VitalTrunk auszugleichen, um ihre Kälber optimal versorgen zu können.

Elektrolyttränke: 40 g VitalTrunk pro l Wasser

In Phasen von Durchfällen sind die Kälber durch, den oftmals hohen Flüssigkeitsverlust, schwach. Um diesen Flüssigkeitsmangel auszugleichen und die Vitalität der Kälber zu steigern empfehlen wir VitalTrunk in Wasser anzurühren und jeweils 1 – 1,5 l Tränke nach den Hauptmahlzeiten zu vertränken.

Für Milchkuhe:

Kalbetrunk: 500 g VitalTrunk in 20 l Wasser

Die Abkalbung stellt einen kritischen Zeitraum mit gravierenden Veränderungen (Umstellung im Hormonhaushalt und Stoffwechsel, Flüssigkeitsverlust, Freiraum im Körper) für die Milchkuh dar. Um die Milchkuh in dieser Phase zu unterstützen und Stoffwechsel-, Fruchtbarkeits- und Verdauungsstörungen vorzubeugen, sowie um den Flüssigkeitsverlust auszugleichen, empfehlen wir VitalTrunk in warmem Wasser (30°C) anzurühren und direkt nach der Abkalbung der Kuh anzubieten. Anschließend sollte der Milchkuh Wasser ad libitum angeboten werden.

Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vit. A, D3 und an Spurenelementen nur an Kälber und Ferkel bis zu 20 v.H., an Kühe, Zuchtsauen, Rinder und Pferde bis zu 2,5 v.H. der Tagesration verfüttert werden.

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

Zusammensetzung:

Traubenzucker | Molkenpermeatpulver | Natriumcitrat | Natriumchlorid | Kaliumchlorid

Analytische Bestandteile:

1,5 % Rohprotein	0,8 % Rohfett
0,0 % Rohfaser	16,5 % Rohasche
4,8 % Natrium	1,4 % Kalium
4,0 % Chlorid	

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

80.000,0 I.E.	Vitamin A (3a672a)
40.000,0 I.E.	Vitamin D3 (3a671)
2.000,0 mg	Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
8.000,0 mg	Vitamin C (3a300)
160,0 mg	Vitamin B1 (3a821)
80,0 mg	Vitamin B2 (3a825ii)
70,0 mg	Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)
600,0 mcg	Vitamin B12 (3a835)
6.000,0 mg	Niacin (3a314)
40,0 mg	Vitamin K3 (3a710)
250,0 mg	Calcium-D-Pantothenat (3a841)
5,0 mg	Folsäure (3a316)
2.000,0 mcg	Biotin (3a880)
400,0 mg	Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)
400,0 mg	Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)
500,0 mg	Eisen als Eisen(II)-Glycinchelate-Hydrat (3b108)
45,0 mg	Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)
4,0 mg	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
1,0 mg	Selen als Natriumselenit (3b801)

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):
0,2 % Stickstoff (N) | 0,2 % Phosphat (P2O5)**

7 kg

CARE

DE044



Spezialfutter

