

Milki[®] Vivo



Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Fresser und Rinder

Zusammensetzung: Traubenzucker; Weizenquellmehl; Natriumchlorid; Hefe (extrahiert); Sonnenblumenöl, raffiniert

Inhaltsstoffe: 4,5 % Rohprotein; 0,7 % Rohfett; 0,1 % Rohfaser; 7,6 % Rohasche; 1,1 % Natrium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe 400 000 I.E. Vitamin A (3a672a); 125 000 I.E. Vitamin D 3 (3a671); 10 000 mg Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat)(3a700); 800 mg Vitamin B 1 (3a821); 10 000 mcg Vitamin B 12; 50 mg Vitamin K 3 (3a710); 10 000 mg Vitamin C (3a300); 4 000 mg Beta-Carotin(3a160(a)); 4 000 mg Eisen als Glycin-Eisenchelate,Hydrat(3b108); 3 000 mg Zink als Glycin-Zinkchelate,Hydrat(3b607); 7,5 mg Selen als Selenhefeaus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inaktiviert(3b811) **Sensorische Zusatzstoffe:** 700 mg Trockenraubenextrakt(2b485)*

Nettomasse: 10 kg

Fütterungshinweis pro Tier und Tag:

Kälber 20 g pro Tier und Tag für mind. 21 Tage in der Milch
Fresser mit 80 kg Gewicht: 20 g zur Einstallprophylaxe für mind. 21 Tage
mit 120 kg Gewicht: 25 g zur Einstallprophylaxe für mind. 21 Tage
alternativ zu 1,25 % in die Kraftfuttermischung einmischen

Zuchtrinder 50 g pro Tier und Tag, für mind. 21 Tage zur Unterstützung bei Rinder Grippe

Fütterungshinweis: Dieses **automatentaugliche** Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitamin A, D und Spurenelementen nur an Rinder bis zu 50 g je Tier und Tag und an Kälber bis zu 25 g je Tier und Tag verfüttert werden.

* Milki Vivo enthält AO-Mix, bestehend aus standardisiertem Traubenextrakt reich an Polyphenolen mit starker antioxidativer Wirkung.

Hinweis: Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische, kühle und trockene Lagerung. Keine Haftung bei falscher Behandlung und Lagerung.

Zulassungsnummer: DE-BY-1-00008

3019

**Trouw Nutrition Deutschland GmbH 86666 Burgheim Gempfinger Str. 15 xTelefon 0 84 32 / 89-0
pastus+ AMA-Gütesiegel tauglich VLOG geprüft**

Stoffstrombilanzangaben: 0,03 % P2O5; 0,72 % Stickstoff