

Milkivit[®] Rubin



Milchaustausch-Alleinfuttermittel für Aufzuchtkälber

Zusammensetzung: 50,0 % Magermilchpulver (Instant); Pflanzenöl, raffiniert (Palmöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl); Molkenpulver; Molkenpulver, teilentzuckert; Weizenquellmehl; Molkeneiweißpulver

Inhaltsstoffe: 22,5 % Rohprotein; 2,0 % Lysin; 0,75 % Methionin; 25,0 % Rohfett; 0,0 % Rohfaser; 7,0 % Rohasche; 1,1 % Calcium; 0,7 % Phosphor; 0,4 % Natrium

Zusatzstoffe je kg: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 20 000 I.E. Vitamin A (3a672a); 4 000 I.E. Vitamin D 3 (3a671); 100 mg Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat) (3a700); 100 mg Vitamin E (RRR-alpha-Tocopherylacetat) (3a700); 150 mg Vitamin C (3a300); 75 mg Eisen als Eisen(II)-Aminosäurechelate, Hydrat (3b106); 6 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405); 85 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605); 30 mg Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503); 2 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 0,30 mg Selen als Natriumselenit (3b801); **Technologische Zusatzstoffe:** Calciumformiat (E 238); Calciumpropionat (E 282); Zitronensäure (E 330) **Zootechnische Zusatzstoffe:** 10 Mrd. KBE Enterococcus faecium NCIMB 11181 (4b1708) **Sensorische Zusatzstoffe:** 40 mg Traubenextrakt, getrocknet (2b485)*

Nettomasse: 25 kg

Fütterungshinweis: 135 g pro Liter Tränke. Anrührtemperatur: 30 - 35 °C (angesäuertes Milchaustauscher). Tränketemperatur: 30 - 35 °C. Nur an Kälber bis zu einem Alter von 6 Monaten verfüttern. Milkivit Rubin enthält AO-Mix, bestehend aus standardisiertem Traubenextrakt reich an Polyphenolen mit einer starken antioxidativen 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: 1,60 % P₂O₅; 3,6 % Stickstoff