

Milkivit[®] sweet 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)-Aminosäurechelat, Hydrat (3b106); 6 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E4); 85 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605); 30 mg Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat (3b503); 1 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 0,30 mg Selen als Natriumselenit (E 8); **Technologische Zusatzstoffe:** Calciumformiat (E 238); Calciumpropionat (E 282) **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: 42 - 45 °C Tränketemperatur: 38 – 39 °C. Nur an Kälber bis zu einem Alter von 6 Monaten verfüttern. Milkivit sweet 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: α DE-BY-1-00008

5018

Trouw Nutrition Deutschland GmbH 86666 Burgheim Gempfinger Str. 15 · Telefon 0 84 32 / 89-0

pastus+ AMA-Gütesiegel tauglich

Nach VLOG-Standard zertifiziert (7079-140-2017-1)

Stoffstrombilanzangaben: 1,60 % P₂O₅; 3,6 % Stickstoff