

Milkivit[®] Platinum S



Milchaustausch-Alleinfuttermittel für Aufzuchtkälber

Zusammensetzung: 40,0 % Magermilchpulver (Instant); 28,7 % Molkenpulver; 15,5 % Pflanzenöl, raffiniert (Palmöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl); 5,8 % Molkenpulver, teilentzuckert; 4,5 % Molkenpulver, teilentzuckert und teilentmineralisiert; 0,5 % Molkeneiweißpulver

Inhaltsstoffe: 22,0 % Rohprotein; 1,9 % Lysin; 0,7 % Methionin; 16,0 % Rohfett; 0,1 % Rohfaser; 7,0 % Rohasche; 0,9 % Calcium; 0,7 % Phosphor; 0,5 % 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); Kaliumsorbat (E 202) **Zootechnische Zusatzstoffe:** 5 Mrd. KBE Enterococcus faecium NCIMB 11181(4b1708) **Sensorische Zusatzstoffe:** 40 mg Traubenextrakt, getrocknet (2b485)*

Nettomasse: 25 kg

Fütterungshinweis: Siehe Sackaufdruck. Nur an Kälber bis zu einem Alter von 6 Monaten verfüttern.

Milkivit Platinum S 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

2820

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; 3,52 % Stickstoff