

BAT Kälber Vital FREE Ergänzungsfuttermittel für Aufzuchtkälber

Analytische Bestandteile und Gehalte: 18,0 % Rohprotein; 3,7 % Rohfett; 7,2 % Rohfaser; 6,5 % Rohasche; 1,00 % Calcium; 0,53 % Phosphor; 0,25 % Natrium; 11,2 MJ ME;

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

15000 I.E. Vitamin A als (3a672a) Retinylacetat; 1500 I.E. Vitamin D3 (3a671); 120 mg Vitamin E als (3a700) all rac-alpha-Tocopherylacetat; 16 mg Kupfer als (3b405) Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 75 mg Mangan als (3b503) Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat; 75 mg Zink als (3b605) Zinksulfat, Monohydrat; 1 mg Jod als (3b202) Calciumjodat, wasserfrei; 0,4 mg Selen als (3b801) Natriumselenit;
Zootechnische Zusatzstoffe: 7 Mrd KBE Sacc. cerevisiae NCYC Sc 47/CNCMI-4407 (4b1702);

Sensorische Zusatzstoffe: Aromastoff;

Technologische Zusatzstoffe: Zitronensäure (E330); Calciumformiat (E238);

Antioxidantien: 4 mg BHT (E321); 1,80 mg Propylgallat (E310);

Einschließlich Zusatzstoffe mindestens haltbar bis: siehe Randkerbung bzw. Lieferschein

Nettomasse: 50 kg, bzw. Lieferschein

Mindesthaltbarkeit: 3 Monate nach Lieferdatum.

QS-Futtermittel, QS-ID: 40317 35086 355

Zusammensetzung:

Mais; Rapsextraktionsschrotfutter; Zuckerrübenschnitzel, getr.; Weizen; Getreidekleie; Keksmehl; Rapsextr. schrot (wärmebehandelt)¹⁾; Zuckerrübenmelasse; Leinsaat; Calciumcarbonat; Viehsalz;

1) # Optilak 33 bestehend aus geschütztem (hydrothermisch) Rapsextraktionsschrotfutter

Fütterungshinweis:

Ergänzungsfuttermittel für Kälber.

Bis zu 2,5 kg je Tier und Tag bzw. nach Rationsberechnung verfüttern.

VLOG geprüft

Aufgrund des erhöhten Gehaltes von Kupfer zugesetzt darf dieses Futter nur mit 96,3 v.H. der Tagesration gefüttert werden.

Bei Rindern nach Beginn des Wiederkäualters: Der Kupfergehalt dieses Futtermittels kann bei Rindern, die auf Weiden mit hohem Molybdän- oder Schwefelgehalt gehalten werden, zu Kupfermangel führen.

Stoffstrombilanz:

Stickstoff wird berechnet nach dem Proteingehalt $\times 10 / 6,25 =$ Gramm Stickstoff / Kg Futter

Phosphat wird berechnet nach dem Phosphorgehalt $\times 10 \times 2,2915 =$ Gramm Phosphat / Kg Futter

Werk Sollerup BAT Tiernahrung, Sollerup-Mühle, 24852 Sollerup DE SH 1 00006

32010-70-07H

07 DE 20220805

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren BAT Außendienst oder an die
BAT Fachberatung

BAT Agrar GmbH & Co. KG, Bahnhofsallee 44, 23909 Ratzeburg