

BAT Kälber Fit FREE Ergänzungsfuttermittel für Aufzuchtkälber

Analytische Bestandteile und Gehalte: 18,0 % Rohprotein; 4,0 % Rohfett; 8,5 % Rohfaser; 6,8 % Rohasche; 1,00 % Calcium; 0,50 % 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); 100 mg Vitamin E als (3a700i) all rac-alpha-Tocopherylacetat; 16 mg Kupfer als (3b405) Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 75 mg Mangan als (3b502) Mangan(II)-Oxid; 75 mg Zink als (3b603) Zinkoxid; 1,3 mg Jod als (3b202) Calciumjodat, wasserfrei; 0,4 mg Selen als (3b801) Natriumselenit;

Zootechnische Zusatzstoffe: 8 Mrd KBE Sacc. cerevisiae NCYC Sc 47/CNCM I-4407 (4b1702);

Sensorische Zusatzstoffe: Aromastoff; Aromastoff;

Technologische Zusatzstoffe: 32 mg Zitronensäure (1a330); 40,6 mg Ameisensäure aus (1a238) Calciumformiat; 184,7 mg Propionsäure aus (1a282) Calciumpropionat;

Antioxidantien: 4 mg BHT (E321); 2 mg Propylgallat (E310);

Mindestens haltbar bis: Bei loser Ware: 3 Monate nach Herstellungsdatum; Bei verpackter Ware: s. Etikettenaufdruck.

Nettomasse: s. Lieferschein bzw. Etikettenaufdruck.

QS-Futtermittel, QS-ID: 40317 35086 355

Zusammensetzung:

Mais; Rapsextraktionsschrotfutter; Zuckerrübenschnitzel, getr.; Weizen; Keksmehl(3); Sonnenblumenextr.schrotfutter2); Getreidekleie; Rapsextr. schrot (wärmebehandelt)1); Zuckerrübenmelasse; Leinsaat; Calciumcarbonat; Viehsalz;

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

2) Aus geschälter Saat

3) Erzeug. u. Nebenerzeug. d. Back-u. Teigwarenind.

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.

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

Stoffstrombilanz:

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

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

Werk Husum Werk 1 BAT Tiernahrung, Rödemishallig 12, 25813 Husum DE SH 1 00005

320131-00-01H

01 DE 20231117

**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