

BAT Kälbermüsli FREE Ergänzungsfuttermittel für Aufzuchtkälber

Analytische Bestandteile und Gehalte: 22,0 % Rohprotein; 4,6 % Rohfett; 9,1 % Rohfaser; 6,9 % Rohasche; 1,10 % Calcium; 0,62 % Phosphor; 0,20 % Natrium; 11,3 MJ ME;

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

12640 I.E. Vitamin A als (3a672a) Retinylacetat; 1280 I.E. Vitamin D3 (3a671); 85 mg Vitamin E als (3a700i) all rac-alpha-Tocopherylacetat; 13 mg Kupfer als (3b405) Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 64 mg Mangan als (3b503) Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat; 64 mg Zink als (3b605) Zinksulfat, Monohydrat; 1,1 mg Jod als (3b202) Calciumjodat, wasserfrei; 0,4 mg Selen als (3b801) Natriumselenit;

Sensorische Zusatzstoffe: Aromastoff;

Technologische Zusatzstoffe: 90 mg Zitronensäure (1a330);

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:

Rapsextraktionsschrotfutter; Maisflocken BB; Gerste, Gegr.; Sonnenblumenextr.schrotfutter1); Zuckerrübenschnitzel, getr.; Zuckerrübenmelasse; Weizenkleberfutter; Kartoffeleiweiß; Leinsaat; Calciumcarbonat; Pflanzenöl aus Rapssaat; Weizen; Viehsalz;

1) Aus geschälter Saat

Fütterungshinweis:

Ergänzungsfuttermittel für Kälber.

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

VLOG geprüft

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 $\times 10 / 6,25 =$ 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 alpha DE SH 1 00006

32114-00-07H

07 DE 20231117

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