

BAT Lämmermast FREE Ergänzungsfuttermittel für Lämmer

Analytische Bestandteile und Gehalte: 18,0 % Rohprotein; 2,4 % Rohfett; 8,0 % Rohfaser; 8,1 % Rohasche; 1,50 % Calcium; 0,55 % Phosphor; 0,35 % Natrium; 10,8 MJ ME;

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

10000 I.E. Vitamin A als (3a672a) Retinylacetat; 1500 I.E. Vitamin D3 (3a671); 50 mg Vitamin E als (3a700i) all rac-alpha-Tocopherylacetat; 25 mg Eisen als (3b103) Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat; 8 mg Mangan als (3b502) Mangan(II)-Oxid; 48 mg Zink als (3b603) Zinkoxid; 0,2 mg Selen als (3b801) Natriumselenit;

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:

Gerste; Sonnenblumenextr.schrotfutter¹⁾; Weizen; Rapsextraktionsschrotfutter; Weizenkleberfutter; Getreidekleie; Calciumcarbonat; Vinasse; Bohnen; Zuckerrübenschnitzel, getr.; Zuckerrübenmelasse; Viehsalz;

1) Aus geschälter Saat

#Fütterungshinweis:

Ergänzungsfuttermittel für Mastlämmer.

Verfütterung nach Rationsberechnung. Je nach Mastverfahren und Alter bis zu 1 kg je Tier/Tag, zusätzlich Heu und Wasser anbieten.

Bitte auf eine ausreichende Versorgung mit Mineralstoffen achten.

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

325301-00-01H

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