

ATR Lämmermast FREE

Ergänzungsfuttermittel für Lämmer

Analytische Bestandteile und Gehalte : 18,0 % Rohprotein; 2,4 % Rohfett; 6,9 % Rohfaser; 8,0 % Rohasche; 1,50 % Calcium; 0,54 % 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 (3a700) 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; 0,20 mg Selen als (3b801) Natriumselenit;

Einschließlich Zusatzstoffe mindestens haltbar bis: siehe Randkerbung bzw. Lieferschein

Nettomasse: 50 kg, bzw. Lieferschein

3 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum hergestellt.

QS-Futtermittel, QS-ID: 40317 35086 355

Zusammensetzung:

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

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.

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 ATR Futtermittel, Rödemishallig 12, 25813 Husum DE SH 1 00005

325301-00-01H 01 DE 20210205

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren
ATR Außendienstmitarbeiter oder an die ATR Fachberatung