

BAT Schaffutter FREE Ergänzungsfuttermittel für Zuchtschafe

Analytische Bestandteile und Gehalte: 17,0 % Rohprotein; 3,6 % Rohfett; 11,3 % Rohfaser; 8,4 % Rohasche; 1,50 % Calcium; 0,60 % Phosphor; 0,20 % Natrium; 10,2 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:

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

1) Aus geschälter Saat

#Fütterungshinweis:

Ergänzungsfutter für Zuchtschafe

Bitte auf eine ausreichende Versorgung mit Mineralstoffen achten.

VLOG geprüft

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

325011-00-01H

01 DE 20231117

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