

## **BAT R 7680 AS 00** Mineralfuttermittel für Rinder

Analytische Bestandteile und Gehalte: 1,60 % Calcium; 0,08 % Phosphor; 18,00 % Natrium; 15,00 % Magnesium; 2,40 % HCL-unlösliche Asche; 2,00 % Rohprotein;

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

900000 I.E. Vitamin A als (3a672a) Retinylacetat; 125000 I.E. Vitamin D3 (3a671); 4000 mg Vitamin E als (3a700) all rac-alpha-Tocopherylacetat; 1600 mg Kupfer als (3b405) Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 8000 mg Mangan als (3b502) Mangan(II)-Oxid; 12000 mg Zink als (3b603) Zinkoxid; 65,0 mg Cobalt als (3b304) gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat; 100 mg Jod als (3b202) Calciumjodat, wasserfrei; 25,0 mg Selen als (3b801) Natriumselenit; 25,0 mg Selen als (3b802) Gecoatetes Natriumselenit-Granulat;

Sensorische Zusatzstoffe: Aromastoff;

Zusammensetzung:

Natriumchlorid; Magnesiumoxyd; Weizennachmehl; Zuckerrübenmelasse; Calciumcarbonat;

Einschließlich Zusatzstoffe mindestens haltbar bis 6 Monate nach Herstellungsdatum

Nettomasse: 25 kg, bzw. siehe Lieferschein

Kennnummer der Partie: Siehe Aufdruck, bzw. Lieferschein

Fütterungshinweis: Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel erhöhten Gehalte an Vitamin A, D3 und Spurenelementen nur an Rinder mit voll entwickelten Pansen bis zu max. 0,7 v.H. der Trockenmasseaufnahme gefüttert werden.

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

Produktnummer: 3900031-00-07M 22514-00

BAT Agrar GmbH & Co. KG, Bahnhofsallee 44, 23909 Ratzeburg

Zulassungsnummer des Herstellers:  $\alpha$ DE SH 1 00006 BAT Tiernahrung, Sollerup-Mühle, 24852 Sollerup

Zertifiziert nach Q&S, QS-Futtermittel,

QS-ID: 4031735086355

VLOG geprüft

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