

## BAT Pro R 6566 TS Mineralfuttermittel für Rinder

Analytische Bestandteile und Gehalte: 4,00 % Calcium; 0,15 % Phosphor; 8,00 % Natrium; 20,00 % Magnesium; 2,90 % HCL-unlösliche Asche; 4,60 % Rohprotein;

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

900000 I.E. Vitamin A (3a672a); 200000 I.E. Vitamin D3 (3a671); 5000 mg Vitamin E (3a700i); 1000 mg Kupfer als (3b405) Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 500 mg Kupfer als (3b409) Dikupferchloridtrihydroxid; 3000 mg Mangan als (3b502) Mangan(II)-Oxid; 1500 mg Mangan als Dimanganchlorid-Trihydroxid (3b507); 6000 mg Zink als (3b603) Zinkoxid; 2000 mg Zink als (3b609) Zinkchloridhydroxid-Monohydrat; 120,0 mg Jod als (3b202) Calciumjodat, wasserfrei; 25,0 mg Selen als (3b801) Natriumselenit; 25,0 mg Selen als (3b802) Gecoatetes Natriumselenit-Granulat; 99,0 mg Cobalt als (3b304) gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat;  
Sensorische Zusatzstoffe: Aromastoff;

Zusammensetzung:

Magnesiumoxid; Weizenkleberfutter; Natriumchlorid; Calciumcarbonat; Zuckerrübenmelasse;

Einschließlich Zusatzstoffe mindestens haltbar bis 6 Monate nach Herstellungsdatum

Nettomasse: 25 kg, bzw. siehe Lieferschein

Kennummer 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. 1,0 v.H. der Trockenmasseaufnahme gefüttert werden.

DCAB: -178 meq

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: 3900214-00-07M 22306-00

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**