

BAT 6010 Carotin/Phenol Mineralfuttermittel für Rinder

Analytische Bestandteile und Gehalte: 8,50 % Calcium; 0,30 % Phosphor; 7,00 % Natrium; 0,30 % Magnesium; 17,20 % HCL-unlösliche Asche; 6,80 % Rohprotein;

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

500 mg Vitamin E (3a700i); 2000 mg Beta-Carotin (3a160a);

Sensorische Zusatzstoffe: Aromastoff;

Technologische Zusatzstoffe: 200000 mg Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568);

Zusammensetzung:

Weizenkleberfutter; Calciumcarbonat; Natriumchlorid; Zuckerrübenmelasse;

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. 5,0 v.H. der Trockenmasseaufnahme gefüttert werden.

Enthält natürliche Polyphenole mit starker antioxidativer Wirkung die freie Radikale neutralisieren und oxidativen Stress vermindern. Der Gehalt an Polyphenolen entspricht der Wirkung von 500 mg Vitamin E.

Ergänzungsfuttermittel zur Verbesserung der Versorgung mit beta-Carotin 14 Tage vor der Kalbung und in den ersten 100 Laktationstagen mit einer Gabe von 100 - 200 g je Kuh und Tag.

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: 3900034-00-07M 21332-00

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

Zulassungsnummer des Herstellers: α 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**