

BAT Rinder 20-III Ergänzungsfuttermittel für Mastrinder

Analytische Bestandteile und Gehalte: 20,0 % Rohprotein; 3,1 % Rohfett; 9,7 % Rohfaser; 7,0 % Rohasche; 1,00 % Calcium; 0,70 % Phosphor; 0,20 % Natrium; 10,8 MJ ME;

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

5400 I.E. Vitamin A als (3a672a) Retinylacetat; 1350 I.E. Vitamin D3 (3a671); 11 mg Kupfer als (3b405) Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat; 38 mg Mangan als (3b502) Mangan(II)-Oxid; 37 mg Zink als (3b603) Zinkoxid; 1,5 mg Jod als (3b202) Calciumjodat, wasserfrei; 0,2 mg Selen als (3b801) Natriumselenit; 0,4 mg Cobalt als (3b304) gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat;

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:

Getreidekleie; Sonnenblumenextr.schrotfutter1); Bohnen; Mais; Weizenkleberfutter; Weizen; Gerste; Vinasse; Calciumcarbonat; Zuckerrübenmelasse; Viehsalz;

1) Aus geschälter Saat

Stärke 240 g

Ergänzungsfuttermittel für Mastrinder. Eine Rationsberechnung ist für einen tierartgerechten und leistungsbezogenen Einsatz erforderlich.

Bei Rindern nach Beginn des Wiederkäualters: Der Kupfergehalt dieses Futtermittels kann bei Rindern, die auf Weiden mit hohem Molybdän- oder Schwefelgehalt gehalten werden, zu Kupfermangel führen.

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

31020-00-01H

01 DE 20231117

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

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