

NutriLabs RUMENTINOL

Streuli Tiergesundheit AG

Mikronährstoffe zur Unterstützung einer gesunden Vormagentätigkeit.

Beschreibung

Das hohe Leistungsniveau und der damit zusammenhängende hohe Kraftfutteranteil in den Wiederkäuerrationen beeinflussen Population und Aktivität der Mikroorganismen im Pansen und können zu Fresslust, Unwohlsein und Leistungsabfall führen.

Die Inhaltsstoffe von Rumentinol unterstützen die im Pansen physiologischerweise vorkommenden Bakterien und Einzeller, welche dem Tier die Grundlage für eine gesunde Verdauung und in Folge für seine Fleisch- und Milchleistung bieten.

RUMENTINOL® PULVER

Zusammensetzung: Bierhefe 51,7 %, Kalziumkarbonat 22 %, Magnesium oxid 17,6 %, Maisstärke 13,6 %, Natriumchlorid 6,5 %, Beifuß 1,3 %, Rapsöl 0,9 %.

Zusatzstoffe/kg: Ernährungsphysiologische: Eisensulfat, Monohydrat (430 mg; 3b103) 129 mg Eisen, Kupfersulfat, Pentahydrat (430 mg; 3b405) 109 mg Kupfer, Kobalt(II)karbonat (24 mg; 3b304) 12 mg Kobalt.

Zootechnische: *Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc47 80x1010 KBE (4b1702).

Hauptinhaltsstoffe

Eisensulfat, Beifuß, Kupfersulfat

Eigenschaften

Rumentinol ist ein Ergänzungsfuttermittel für Wiederkäuer zur Unterstützung der verdauungsfördernden Mikroorganismen im Pansen.

Anwendung / Gebrauch

- Magen

Fütterungsempfehlung

Grösse/Art/Gattung	Menge (Beutel/Tag)	Reichweite (Tage)
Rind	1-2	5-10
Schaf/Ziege	0,5	20

Handelsformen

Pulver 10x110 g

Hersteller

Nutritional Laboratories Ltd. Wonastow Road, Industrial Estate West, GB-NP25 5JA Monmouth, England

Agroscope-Zulassungsnummer: α CH 32246

Informationsstand: 07/2023