



PROTOBOL B

Diätergänzungsfuttermittel in Bolusform

für Wiederkäuer, Schafe und Ziegen

Besonderer Ernährungszweck:

Langfristige Versorgung von Weidetieren mit Spurenelementen und/oder Vitaminen

PROTOBOL B ist zertifiziert für die ökologischen/biologischen Produktion gemäß VO EG834/2007 und VOEG 889/2008 **DE – ÖKO 064**

Anwendung:

Die Abgabezeit (langsame, regelmäßige, dosierte Freisetzung) von 1 Bolus (etwa 11 g) PROTOBOL B beträgt bis zu 21 Tagen. Orale Verabreichung von einem Bolus pro Tier an Kälber und Färsen in einem Alter von mehr als 3 Monaten, bzw. Schafe und Ziegen mit einem angemessenen Boluseingaber.

Rohstoffe:

Magnesiumoxid, Dicalciumphosphat, Monocalciumphosphat, Weizenkleie*, Zuckerrohrmelasse, Magnesiumphosphat, Kalk, Natriumchlorid, Lithothamnium, Sojaöl*, Haferkleie*, Zimt, Thymian, Oregano. *Produkt aus der biologischen Landwirtschaft.

Produkt aus der Verarbeitung von zermahlenden Kräutern.

Ein Bolus enthält 20% Eisen in einer inerten, zur Erhöhung der Dichte.

Inhaltsstoffe %:

Phosphor:3,5

Kalzium: 5,0

Magnesium: 12,40

Natrium: 0,4

PRENA GmbH Nutztiere in Balance

Weißbornerstr. 7

36088 Hünfeld

Tel.: 06652-98 29 115

info@e-prena.de

www.e-prena.de

Amtsgericht Fulda HRB 6570



Zusammensetzung je kg:

1g Bindemittel: Bentonit (1m558i) 10 000 mg (5,24mg/Tag)

2b AROMASTOFFE:

Mischung aus Aromastoffen

3b Vitamine: Vitamin A (3a672a) 478 000 UI (250,4 IE/Tag)

Vitamin D3 (3a671) 49 000 IE (25,7 IE/Tag) ; Vitamin E (3a700) 880 IE (0,46 IE/Tag)

3b-VERBINDUNGEN von SPURENELEMENTEN

Kupfer (Kupfer (II)-sulfat, Pentahydrat) (3b405) 90 mg (0,05 mg/Tag)

Zink (Zinkoxid) (3b603) 156 450 mg (90 mg/Tag)

Mangan (II)oxid (3b502) 2100 mg (1,1mg/Tag)

Jod (Calciumjodat, wasserfrei) (3b202) 46 mg (0,03 mg/Tag)

Cobalt (gecoatetes Cobalt (II) Carbonat-Granulat) (3b304) 22 mg (0,01 mg/Tag)

Selen (Natriumselenit) (3b801) 14 mg (0,007 mg/Tag)

Fütterungshinweis:

Die Bolusgabe erfolgt an Tiere mit einem angemessenen Boluseingeber.

Beschädigte oder zerbrochene Bolis nicht verwenden.

Die gleichzeitige Supplementierung aus Zusatzstoffen aus anderen Quellen die den Höchstgehalt inklusiv eines Bolus überschreiten, ist zu vermeiden. Es wird empfohlen den Rat Ihres Futterberaters oder Ihres Tierarztes einzuholen.

Zu: 1. der Ausgewogenheit der Tagesration in Bezug auf Spurenelemente; 2. dem Status des Bestands in Bezug auf Spurenelemente.

Die gleichzeitige Supplementierung von Zusatzstoffen mit einem Höchstgehalt aus anderen Quellen als denen in einem Bolus, falls zutreffend, ist zu vermeiden.

Bei Schafen: sofern der Gehalt an Kupfer in Futtermitteln 10 mg/kg übersteigt: "Der Kupfergehalt dieses Futtermittels kann bei bestimmten Schafrassen zu Vergiftungen führen". Halten Sie sich bitte an die Gebrauchsanweisung.

GMO - Erklärung

Der Hersteller NUTRAL S.A.S. – Z.I. Route de Contigné – 49330 sur Sarthe bescheinigt, dass der Bolus keine genveränderten Organismen enthält. Etwaige Kontaminationen >0,9% können im Zusammenhang des Verarbeitungsprozess entstehen.

PRENA GmbH Nutztiere in Balance

Weißbornerstr. 7

36088 Hünfeld

Tel.: 06652-98 29 115

info@e-prena.de

www.e-prena.de

Amtsgericht Fulda HRB 6570



Weitere Infos und Versuchsergebnisse finden Sie unter www.natural-techna.com.

PRENA GmbH Nutztiere in Balance

Weißenbornerstr. 7 36088 Hünfeld
info@e-prena.de www.e-prena.de

Tel.: 06652-98 29 115
Amtsgericht Fulda HRB 6570