



NYMFOBOL Diätmineralergänzungsfuttermittel in Bolusform

Unterstützt die Brunstregulierung und kann Wiederholungsbrunsten dämpfen

Anwendung:

Die Abgabezeit (langsame, regelmäßige und dosierte Freisetzung) von 1 Bolus (etwa 40 g) NYMFOBOL beträgt bis zu 10 Tagen. Orale Verabreichung von einem Bolus pro Tier im Zeitraum nach der Abkalbung, mit einem angemessenen Boluseingeber.

Besonderer Ernährungszweck:

Langfristige Versorgung von Weidetieren mit Spurenelementen und/oder Vitaminen

Rohstoffe:

Magnesiumphosphat, Fettsäure, Salze von Fettsäuren, Lithothamnium, Echter Baldrian, Passionsblumen.

Produkt aus der Verarbeitung von Pflanzen durch Mazeration.

Bolus enthält 8% inertes Eisen zur Erhöhung der Dichte.

Inhaltsstoffe (%)

Phosphor 10	Kalzium 1	Magnesium 20	Natrium 0
-------------	-----------	--------------	-----------

Zusatzstoffe je KG:

2b AROMASTOFFE: Mischung aus Aromastoffen

3b-VERBINDUNGEN von SPURENELEMENTEN

Kupfer (Kupferoxid)(E4) 7 700mg (31mg/Tag)

Zink (Zinkoxid)(E6) 23 900mg (96mg/Tag)

Mangan (Manganoxid(E5) 14 900mg(60mg/Tag)

Selen (Natriumselenit)(E8) 1 000mg(4mg/Tag)

PRENA GmbH

Weißenbornerstr. 7

info@e-prena.de

Nutztiere in Balance

36088 Hünfeld

www.e-prena.de

Tel.: 06652-98 29 115

Amtsgericht Fulda HRB 6570



Fütterungshinweis:

Die Bolusgabe erfolgt an stehende Tiere mit einem angemessenen Boluseingaber.

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.

GVO - Erklärung

Der Hersteller NUTRAL S.A.S. – Z.I. Route de Contigné – 49330 sur Sarthe bescheinigt, dass der hergestellte Bolus keine genveränderten Organismen enthält. Eine mögliche Kontaminierung durch GVO >0,9% ist zurückzuführen auf den technischen Verarbeitungsprozess.

Weitere Infos und Versuchsergebnisse finden Sie in unserer Broschüre auch zum PDF Download:

„Der neue Weg zur Fruchtbarkeit“ oder unter www.animalcare-techna.com.