



FERTIBOL

Diätergänzungsfuttermittel in Bolusform

Besonderer Ernährungszweck:

Langfristige Versorgung von Weidetieren mit Spurenelementen und/oder Vitaminen

unterstützt die Brunst und Reproduktion.

FERTIBOL kann die Unterstützung der Follikelreifung sowie zur Unterstützung von Brunstanzeichen der Kühe und zu einem regelmäßigen natürlichen Ovarialzyklus beitragen. FERTIBOL Bolus hat eine Freisetzungsdauer von etwa 21 Tagen, welche der Länge des ovariellen Zyklus und Follikelreifung entspricht.

FERTIBOL enthält Spurenelemente (Zink, Kupfer, Mangan, Jod, Kobalt und Selen), β -Carotin, sowie Pflanzen wie Yucca. Die Synergie der Komponenten in FERTIBOL kann zu einer verbesserten Brunstausprägung und Fertilitätsrate beitragen.

Anwendung:

Die Abgabezeit (langsame, regelmäßige und dosierte Freisetzung) von 1 Bolus (etwa 60 g) FERTIBOL beträgt bis zu 21 Tagen. Orale Verabreichung von einem Bolus pro Tier empfiehlt sich drei Wochen vor der Besamung mit einem angemessenen Boluseingeber.

Rohstoffe:

Fettsäure pflanzlichen Ursprungs, Magnesiumoxid, Lithothamnium, Calciumsalze der Stearinsäure, Mojave, Palmlilie, Kalk.

Produkt aus der Verarbeitung von Pflanzen durch Mahlen.

Bolus enthält 20% inertes Eisen zur Erhöhung der Dichte.

Inhaltsstoffe (%)

Phosphor <0,1 Kalzium 0,8 Magnesium 3,1 Natrium <0,1

Zusatzstoffe je KG:

2b AROMASTOFFE: Mischung aus Aromastoffen

3a Vitamine: Beta-Karotin (3a160(a)) 20mg (0,06 mg/Tag)

3b-VERBINDUNGEN von SPURENELEMENTEN

Kupfer (Kupfer(II) oxid)(3b404) 21 700mg (60mg/Tag)

Zink (Zinkoxid)(3b603) 250 000mg (714mg/Tag)

Mangan (Mangan(II)-oxid)(3b502) 50 000mg(142mg/Tag)

Jod (Calciumjodat, wasserfrei) (3b202) 16 700 (47mg/Tag)

Cobalt (Cobalt(II)-carbonat)(3b302) 4 200mg (11,9 mg/Tag)

Selen (Natriumselenit)(3b801) 1 400mg (4mg/Tag)

PRENA GmbH

Weißbornerstr. 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 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.

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. Etwaige Kontaminierungen >0,9% sind zurückzuführen auf den 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.