



ACETOBOL

ist ein Diätmineralergänzungsfuttermittel,

es unterstützt und reduziert in Bolusform, das Risiko metabolischer Inbalance von Kühen im Früh-laktationsstadium

Anwendung:

Die Abgabezeit (langsame, regelmäßige und dosierte Freisetzung) von 1 Bolus (etwa 60 g) ACETOBOL beträgt bis zu 21 Tagen. Die Verabreichung von einem Bolus pro Tier erfolgt oral, mit einem angemessenen Boluseingeber. Bei Bedarf wiederholbar.

Besonderer Ernährungszweck:

Langfristige Versorgung von Weidetieren mit Spurenelementen und/oder Vitaminen

Rohstoffe:

Fettsäure, Kalk, Salze von Fettsäuren, Lithothamnium, Mariendistel, Boldo, Rosmarin
Produkt aus der Verarbeitung von Pflanzen durch Mazeration.
Bolus enthält 20% inertes Eisen zur Erhöhung der Dichte.

Inhaltsstoffe:

Phosphor: 0 Kalzium: 4,7 Magnesium: 0 Natrium: 0

Zusatzstoffe je KG:

2b AROMASTOFFE: Mischung aus Aromastoffen
3a-VITAMINE : Niacinamid (3a315) 1 980 mg (1 mg/Tag)
3b-VERBINDUNGEN VON SPURENELEMENTEN
Kupfer (Kupfersulfat, pentahydrat) (E4) 20 000 mg (58 mg/Tag)
Zink (Zinkoxid) (E6) 280 000 mg (800 mg/Tag)
Mangan (Manganoxid) (E5) 30 500 mg (87 mg/Tag)
Cobalt (Cobalt (II) Carbonat) (3b302) 4 200 mg (12 mg/Tag)

PRENA GmbH Nutztiere in Balance

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

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



Fütterungshinweis:

Die Bolusgabe erfolgt an stehende Tiere mit einem passenden 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.

GMO - ERKLÄRUNG

Das 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 bedingt durch den Verarbeitungsprozess.

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