

BOLITRACE BIOTIN +

DIÄT-MINERALFUTTERMITTEL FÜR MILCHKÜHE

**Ernährungszweck: Zufuhr von Spurenelementen und/oder Vitaminen mit
Langzeitwirkung bei weidenden Kühen**

Gebrauchsanweisung:

Dieses Produkt ist für Milchkühe während der Trockenstehzeit vorgesehen. Eine Dosis von BOLITRACE® BIOTIN + enthält zwei Boli mit verlängerter Wirkstofffreisetzung.

VORTEILE IN DER TIERHALTUNG

- Verfügbarkeit von Spurenelementen und essentiellen Vitaminen, die für den Produktionszyklus der Tiere essentiell sind
- Reich an Biotin

GEBRAUCHSANLEITUNG

Verabreichen Sie eine Dosis von BOLITRACE® BIOTIN + oral, sobald bei einem Tier die Trockenstehzeit beginnt. Die Wirkung des Bolus hält 120 Tage lang an.

- Der Bolus sollte vorzugsweise mit einer Bolus-Pumpe verabreicht werden.
- Eine gleichzeitige Supplementierung mit Zusatzstoffen mit Höchstgehalt aus anderen als den im Bolus enthaltenen Quellen sollte vermieden werden: Verabreichen Sie 120 Tage, nachdem das Tier den Bolus erhalten hat, kein zusätzliches Vitamin D3, Kobalt, Kupfer, Jod, Mangan, Selen oder Zink.
- Nicht verabreichen, während das Tier liegt. Stellen Sie die Fütterung mit ausgewogenen Futtermitteln sicher.
- Nicht an ein Tier mit einem Gewicht von weniger als 400 kg verabreichen.
- Es wird empfohlen, die Meinung eines Futtermittelexperten (bzw. Ernährungswissenschaftlers) oder eines Tierarztes zur Dosierung von Spurenelementen in der Tagesration sowie zum Spurenelementstatus der Herde einzuholen.
- Der Bolus enthält kein inertes Eisen zum Erhöhen der Dichte beigefügt.

Hergestellt von HY-Nutrition (αFR 35 093 001), einer von Feed Chain Alliance (FCA) und RCNA zertifizierten Produktionsstätte. Oqualim-STNO-zertifiziert, A-Futter zertifiziert (Bayern, Deutschland) und von den Kontrollorganen QS und QM (Deutschland), PASTUS+ (Österreich) und GMP+FSA (Niederlande) anerkannt.

Analytische Bestandteile

	Aktivmasse	Tageszufuhr von 2 Boli auf einen Zeitraum von 120 Tagen
	Pflanzenfette (Rapsöl), Magnesiumstearat	
Zusatzstoffe:		
Spurenelemente		
3b202 Jod (wasserfreies Calciumjodat)	17.500 mg/kg	35 mg
3b304 Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat	270 mg/kg	1 mg
3b404 Kupfer (Kupfer(II)-oxid)	93.000 mg/kg	186 mg
3b502 Mangan (Manganoxid (II))	124.000 mg/kg	248 mg
3b603 Zink (Zinkoxid)	225.000 mg/kg	450 mg
3b801 Selen (Natriumselenit)	2.000 mg/kg	4 mg
Vitamine		
3a672a Vitamin A		
3a671 Vitamin D3		
Analytische Bestandteile		
Natrium	0,02 %	
Phosphorus	0 %	
Vitamin A	15 000 000 UI/kg	30 000 IE
Vitamin E	40 000 mg/kg	80 mg
Biotin	10 000 mg/kg	20 mg
Vitamin D3	1 000 000 UI/kg	2 000 IE
Magnesium	0,05 %	
Calcium	0 %	
Jod	17 500 mg/kg	
Kobalt	270 mg/kg	
Kupfer	99 000 mg/kg	
Mangan	124 000 mg/kg	
Zink	225 000 mg/kg	
Selen	2 000 mg/kg	

Verpackungen :

Hülle 2,5l 2,4kg (5x2,4 kg)

Das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

AUFBEWAHRUNGSHINWEISE

Kühl und trocken aufbewahren.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Das Produkt erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 767/2009 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Futtermitteln für Tiere und die Richtlinie 2002/32/EG über unerwünschte Stoffe in der Tierernährung.



AKTUALISIERUNGSDATUM: 31/07/23

Hersteller

Hergestellt von HY-Nutrition (αFR 35 093 001), einer von der Feed Chain Alliance (FCA) und RCNA zertifizierten Produktionsstätte. Hergestellt von einem nach OQUALIM STNO-zertifizierten Standort und geeignet für die Verarbeitung gemäß „Ernährt ohne GVO < 0,9%“.



AKTUALISIERUNGSDATUM: 31/07/23

Händler

Distributeur/Verdeler :
Kersia Belgium N.V.
Rue de Trazegnie 199 - 6180 Courcelles (Belgium)
Tel : +32 (0) 71 46 80 10. - e-mail : kersia@kersia-group.com