

# BOLITRACE BIOTIN +

## ALIMENT MINÉRAL DIÉTÉTIQUE POUR VACHE LAITIÈRE - Objectif nutritionnel particulier : Apport prolongé en oligo-éléments et/ou vitamines chez les animaux à l'herbage

### Mode d'emploi :

Ce produit est destiné aux vaches laitières au tarissement. Une dose de BOLITRACE® BIOTIN + se compose de deux bolus à libération prolongée.

### BENEFICES ZOOTECHNIQUES

- Disponibilité en oligo-éléments et vitamines essentielles au cycle de production de l'animal
- Riche en Biotine

### MODE D'EMPLOI

- Distribuer par voie orale une dose de BOLITRACE® BIOTIN +, dès le tarissement de l'animal. La durée active du bolus est de 120 jours.

- Administrer de préférence le bolus à l'aide d'un lance-bolus.

- La supplémentation simultanée en additifs présentant une teneur maximale à partir de sources autres que celles incorporées dans un bolus doit être évitée : Ne pas administrer de Vitamine D3, Cobalt, Cuivre, Iode, Manganèse, Sélénium et Zinc supplémentaire durant les 120 jours après l'ingestion des bolus par l'animal. Ne pas administrer à un animal couché. Veiller à une nutrition équilibrée. Ne pas administrer à un animal au poids inférieur à 400 kg. Il est recommandé de demander l'avis d'un expert en alimentation (ou nutritionniste) ou d'un vétérinaire au sujet du dosage des oligo-éléments dans la ration journalière et du statut en oligo-éléments du troupeau. Le bolus ne contient pas de fer inerte afin d'accroître sa densité.

## MINERAALVOEDER, DIEETVOEDING VOOR MELKKOEIEN - Bijzonder voedingsdoel : Langdurige afgifte van sporenelementen en/of vitamines aan weidevee

### Gebruiksaanwijzing

Dit product is uitsluitend bestemd voor melkkoeien tijdens de droogst. Een dosis BOLITRACE® BIOTIN + bestaat uit twee bolussen met verlengde afgifte.

### ZOÛTECHNISCHE VOORDELEN

- Beschikbaar maken van sporenelementen en essentiële vitamines tijdens de productiecycclus van het dier
  - Rijk aan biotine
- ### GEBRUIKSAAWIJZING
- Een dosis BOLITRACE® BIOTIN + oraal toedienen bij het droogzetten van het melkvee. De werking van de bolus is actief gedurende 120 dagen.
  - De bolus wordt bij voorkeur toegediend met een pillenschietert.
  - Een simultane toediening van additieven afkomstig van andere bronnen dan die aanwezig in de bolus moet vermeden worden om de maximale dosis niet te overschrijden: gedurende 120 dagen na de inname van de bolus geen extra vitamine D3, kobalt, koper, jodium, mangaan, selenium en zink toedienen. Niet toedienen aan een liggend dier. Zorg voor evenwichtig voer. Niet toedienen aan een dier met een gewicht lager dan 400 kg. U vraagt best advies aan een voedingsexpert (of een voedingsdeskundige) of aan een dierenarts over de dosis sporenelementen in het dagelijkse rantsoen of de status van de sporenelementen van de kudde. De bolus bevat geen inert ijzer om de densiteit te verhogen.

## COMPOSITION

### Composition active

Apport  
quotidien de  
2 bolus sur  
120 jours

Matière grasse végétale (Colza),  
Stéarate de magnésium

Additifs :			
<b>Oligo-éléments</b>			
3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre)	17 500 mg/kg	35 mg	
3b304 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt(II))	270 mg/kg	1 mg	
3b404 Cuivre (Oxyde de cuivre(II))	93 000 mg/kg	186 mg	
3b502 Manganèse (oxyde de manganèse (II))	124 000 mg/kg	248 mg	
3b603 Zinc (Oxyde de zinc)	225 000 mg/kg	450 mg	
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)	2 000 mg/kg	4 mg	
<b>Vitamines</b>			
3a672a Vitamine A			
3a671 Vitamine D3			
<b>Constituants analytiques :</b>			
Sodium	0,16 %		
Phosphore	0,8 %		
Vitamine A	15 000 000 UI/kg	30 000 UI	
Vitamine E	40 000 mg/kg	80 mg	
Biotine	10 000 mg/kg	20 mg	
Vitamine D3	1 000 000 UI/kg	2 000 UI	
Magnésium	0,13 %		
Calcium	0,5 %		
Iode	17 500 mg/kg		
Cobalt	270 mg/kg		
Cuivre	93 000 mg/kg		
Manganèse	130 000 mg/kg		
Zinc	225 000 mg/kg		
Sélénium	2 000 mg/kg		

## SAMENSTELLING

### Actieve samenstelling

Dagelijkse  
toediening van 2  
bolussen gedurende  
120 dagen

Plantaardig vet (koolzaad),  
Magnesiumstearaat

Toevoegingsmiddelen:			
<b>Sporenelementen</b>			
3b202 Jodium (Calciumjodaat, watervrij)	17.500 mg/kg		35 mg
3b304 Gecoate korrels kobalt(II) carbonaat	270 mg/kg		1 mg
3b404 Koper (Koper(II) oxide)	93.000 mg/kg		186 mg
3b502 Mangaan (Mangaanoxide (II))	124.000 mg/kg		248 mg
3b603 Zink (Zinkoxide)	225.000 mg/kg		450 mg
3b801 Selenium (Natriumseleniet)	2.000 mg/kg		4 mg
<b>Vitaminen</b>			
3a672a Vitamine A			
3a671 Vitamine D3			
<b>Analytische bestanddelen:</b>			
Natrium	0,16 %		
Fosfor	0,8 %		
Vitamine A	15 000 000 UI/kg		30 000 IE
Vitamine E	40 000 mg/kg		80 mg
Biotine	10 000 mg/kg		20 mg
Vitamine D3	1 000 000 UI/kg		2 000 IE
Magnesium	0,13 %		
Calcium	0,5 %		
Jood	17 500 mg/kg		
Kobalt	270 mg/kg		
Koper	93 000 mg/kg		
Mangaan	130 000 mg/kg		
Zink	225 000 mg/kg		
Selenium	2 000 mg/kg		

Poids net :

2,4 kg

Nettogewicht :

2,4 kg

A utiliser de préférence avant / numéro de lot :

voir sur l'emballage

Ten minste houdbaar tot/lotnummer:

zie verpakking

### CONSIGNES DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec.  
Tenir hors de portée des enfants.

Distribué par :

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

Verdeeld door:

Kersia Nederland B.V.  
Laan der Verenigde  
Naties 65  
3316 AK Dordrecht -  
Nederland  
Tel : +32 14 39 30 75  
belnelux@kersia-group.com



Fabriqué par : aFR 35 093 001, Site certifié Feed Chain Alliance (FCA) RCNA, OQUALIM STNO, certifié A-Futter (région de la Bavière, Allemagne) et reconnue par le système QS et QM (Allemand) et PASTUS+ (Autriche) et GMP+ FSA (les Pays Bas).

### Bewaarinstructies

Koel en droog bewaren.  
Buiten het bereik van kinderen houden.

Geproduceerd door : aFR 35 093 001, een Feed Chain Alliance(FCA) -gecertificeerde productielocatie RCNA, OQUALIM STNO, gecertificeerd als A-Futter (de streek Beieren, Duitsland) en erkend door de controlesystemen QS en QM (Duitsland), PASTUS+ (Oostenrijk) en GMP+FSA (Nederland).

