

Bolitrace Young

006CO BEL;NLD

Aliment minéral diététique pour jeunes bovins en croissance - Objectif nutritionnel particulier : Apport prolongé en oligo-éléments et/ou vitamines chez les animaux à l'herbage

Ce produit est destiné aux jeunes bovins en croissance. Il peut être également administrer aux vaches allaitantes. Une dose de Bolitrace Young se compose de :

- 1 bolus Bolitrace Young (bolus à libération contrôlée) pour bovins de 200 à 400kg de poids vif.

- 2 bolus de Bolitrace Young (2 bolus à libération contrôlée) pour bovins de plus de 400kg de poids vif.

BENEFICES ZOOTECNIQUES:

- Disponibilité en oligoéléments et vitamines essentielles au développement de l'animal.

- Distribuer par voie orale la dose de Bolitrace Young selon le poids de l'animal (à partir de 200kg) dès la mise à l'herbe et jusqu'à 6 mois avant le vêlage. La durée active du bolus est de 180 jours. Administrer de préférence le bolus à l'aide d'un lance-bolus par une personne compétente ou par un vétérinaire.

- Des mesures de protection pour éviter l'exposition au Cobalt par inhalation ou par voie cutanée doivent être prises. On de sécurité : ne pas donner simultanément avec des produits qui contiennent de la vitamine D2.

Fabriqué par HY-Nutrition (n°FR 35 093 001), certifiée Feed Chain Alliance (FCA) et RCNA. Site certifié QUALIM STNO et convient aux filières "Nourri sans OGM < 0,9%", certifié A-Futter (région de la Bavière, Allemagne) et reconnue par le système QS et QM (Allemagne) et PASTUS+ (Autriche) et GMP+ FSA (les Pays Bas).

Mineraal dietvoeder voor jongvee - Bijzonder voedingsdoel : Langdurige afgifte van sporenelementen en/of vitamines aan weidevee

Dit product is ontwikkeld voor jongvee. Het kan echter ook worden gebruikt voor zoogkoeien. Eén dosering Bolitrace Young bestaat uit:

- 1 bolus Bolitrace Young (bolus met gecontroleerde afgifte) voor rundvee van 200 tot 400 kg

- 2 bolussen Bolitrace Young (2 bolussen met gecontroleerde afgifte) voor rundvee zwaarder dan 400 kg

ZOOTECNISCHE VOORDLEN:

- Beschikbaar maken van sporenelementen en vitamines die essentieel zijn voor de ontwikkeling van het dier.

- De dosis Bolitrace Young moet worden afgestemd op het gewicht van het dier (vanaf 200 kg) en dient in de weideperiode en tot 6 maanden voor het afkalven oraal te worden toegediend. De werking van de bolus duurt 180 dagen. De bolus wordt bij voorkeur toegediend met een pillenschietor door een deskundig persoon of door een dierenarts.

- Er dienen beschermende maatregelen te worden geïmplementeerd om blootstelling aan kobalt door inademing of via de huid te voorkomen. Veiligheidsadvies: niet tegelijkertijd voorschrijven met producten die vitamine D2 bevatten.

- Geproduceerd door HY-Nutrition (n°FR 35 093 001), een productiefabriek die gecertificeerd is door Feed Chain Alliance (FCA) en Qualim-STNO en voldoet aan de vereisten voor "GGO-vrij < 0,9%", gecertificeerd als A-Futter (de streek Beieren, Duitsland) en erkend door de controlestystemen QS en QM (Duitsland), PASTUS+ (Oostenrijk) en GMP+FSA (Nederland).

COMPOSITION	Matière grasse végétale (Colza), Stéarate de magnésium	Apport quotidien par vache pour 1 bolus	Apport quotidien par vache pour 2 bolus
Additifs :			
Oligo-éléments			
3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre)	7000 mg/kg	3.8 mg	7.6 mg
3b303 Cobalt (Carbonate hydroxyde (2:3) de cobalt (II) monohydraté)	3700 mg/kg	1.8 mg	3.6 mg
3b404 Cuivre (Oxyde de cuivre(II))	10000 mg/kg	47.3 mg	94.6 mg
3b502 Manganèse (oxyde de manganèse (II))	114000 mg/kg	54.2 mg	108.4 mg
3b603 Zinc (Oxyde de zinc)	210000 mg/kg	98.1 mg	196.2 mg
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)	2100 mg/kg	1 mg	2 mg
Vitamines			
3a671 Vitamine D3		500 UI	1000 UI
3a672a Vitamine A		1900 UI	3800 UI
Micro-organismes			
E1711 Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	4.7x10 ¹¹ UFC/kg		
Constituants analytiques :			
Vitamine E	25 000 mg/kg		
Calcium	0.45 %		
Sodium	0.2 %		
Phosphore	0.1 %		
Magnésium	0.1 %		
Vitamine D3	1 050 000 UI/kg		
Vitamine A	4 000 000 UI/kg		
Iode	7 000 mg/kg		
Cobalt	3 700 mg/kg		
Cuivre	100 000 mg/kg		
Manganèse	114 000 mg/kg		
Zinc	210 000 mg/kg		
Sélénium	2 100 mg/kg		

SAMENSTELLING	Plantaardig vet (koolzaad), Magnesiumstearaat,	Dagelijkse referentie-inname per koe voor 1 bolus	Dagelijkse referentie-inname per koe voor 2 bolussen
Toevoegingsmiddelen:			
Sporenelementen			
3b202 Jodium (Calciumjodaat, watervrij)	7000 mg/kg	3.8 mg	7.6 mg
3b 303 : Kobalt (Kobalt(II)carbo-naathydroxide (2:3)-monohydraat)	3700 mg/kg	1.8 mg	3.6 mg
3b404 Koper (Koper(II) oxide)			
	10000 mg/kg	47.3 mg	94.6 mg
3b502 Mangaan (Mangaanoxide (II))			
	114000 mg/kg	54.2 mg	108.4 mg
3b603 Zink (Zinkoxide)			
	210000 mg/kg	98.1 mg	196.2 mg
3b801 Selenium (Natriumseleniet)			
	2100 mg/kg	1 mg	2 mg
Vitaminen			
3a671 Vitamine D3		500 IE	1000 IE
3a672a Vitamine A		1900 IE	3800 IE
Micro-organismen			
E1711 Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	4.7x10 ¹¹ CFU/kg		
Analytische bestanddelen:			
Vitamine E	25 000 mg/kg		
Calcium	0.45 %		
Natrium	0.2 %		
Fosfor	0.1 %		
Magnesium	0.1 %		
Vitamine D3	1 050 000 UI/kg		
Vitamine A	4 000 000 UI/kg		
Jodium	7 000 mg/kg		
Kobalt	3 700 mg/kg		
Koper	100 000 mg/kg		
Mangaan	114 000 mg/kg		
Zink	210 000 mg/kg		
Selenium	2 100 mg/kg		

Poids net : 2,04 kg

A utiliser de préférence avant / numéro de lot : voir sur l'emballage

Distributeur/Verdeler :

Kersia Belgium N.V.

Rue de Trazegnies 199 - 6180

Courcelles (Belgium)

Tel : +32 (0) 71 46 80 10 - e-mail :

kersia@kersia-group.com



Ten minste houdbaar tot/lotnummer:

Nettogewicht : 2,04 kg

zie verpakking

Verdeeld door:

Kersia Nederland B.V.

Laan der Verenigde Naties 65

3316 AK Dordrecht - Nederland

Tel : +32 14 39 30 75

benelux@kersia-group.com

BEWAARINSTRUCTIES

Koel en droog bewaren.

Buiten het bereik van kinderen houden.



CONSIGNES DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec.

Tenir hors de portée des enfants.