

Bolitrace Young

006C0 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 administré 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. Avis de sécurité : ne pas donner simultanément avec des produits qui contiennent de la vitamine D2.

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 zookoelien. 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 waarvoor dan 400 kg

ZOOTECNISCHE VOORDIENEN:

- 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 pillenschietder 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.

COMPOSITION

	Composition active	
	Apport quotidien par vache pour 1 bolus	Apport quotidien par vache pour 2 bolus
	Matière grasse végétale (Colza), Stéarate de magnésium	
Additifs :		
Oligo-éléments		
3b304 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt(II))	360 mg/kg	0.17 mg 0.34 mg
3b404 Cuivre (Oxyde de cuivre(II))	97 500 mg/kg	46 mg 92 mg
3b502 Manganèse (oxyde de manganèse (II))	114 700 mg/kg	54.2 mg 108.4 mg
3b603 Zinc (Oxyde de zinc)	208 000 mg/kg	98.2 mg 196.4 mg
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)	2 100 mg/kg	1 mg 2 mg
3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre)	8 000 mg/kg	3.8 mg 7.6 mg
Vitamines		
3a671 Vitamine D3	500 UI	1 000 UI
3a672a Vitamine A	1 900 UI	3 800 UI
Stabilisateurs de la flore intestinale		
4b1711 Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	4.7x10 ¹¹ UFC/kg	
Constituants analytiques :		
Protéine brute	1.8 %	
Cellulose brute	< 0.4 %	
Matières grasses brutes	6.32 %	
Cendres brutes	64.8 %	
Cendres insolubles dans HCl	4.4 %	
Sodium	0.16 %	
Iode	8 000 mg/kg	
Cobalt	360 mg/kg	
Cuivre	97 500 mg/kg	
Manganèse	114 700 mg/kg	
Zinc	208 000 mg/kg	
Sélénium	2 100 mg/kg	
Vitamine A	4 200 000 UI/kg	
Vitamine D3	1 050 000 UI/kg	
Vitamine E	25 000 mg/kg	

Poids net : 2,04 kg**A utiliser de préférence avant / numéro de lot :****voir sur l'emballage**

CONSIGNES DE CONSERVATION
A conserver dans un endroit frais et sec.
Tenir hors de portée des enfants.

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



SAMENSTELLING

	Actieve samenstelling	
	Dagelijkse referentie-insame per koe voor 1 bolus	Dagelijkse referentie-insame per koe voor 2 bolussen
	Plantageïdige vet (koolzaad), Magnesiumstearaat	
Toevoegingsmiddelen:		
Sporenelementen		
3b304 Gecoate korrels kobalt(II) carbonaat	360 mg/kg	0.17 mg 0.34 mg
3b404 Koper (Koper(II) oxide)	97 500 mg/kg	46 mg 92 mg
3b502 Mangaan (Mangaanoxide (II))	114 700 mg/kg	54.2 mg 108.4 mg
3b603 Zink (Zinkoxide)	208 000 mg/kg	98.2 mg 196.4 mg
3b801 Selenium (Natriumseleniet)	2 100 mg/kg	1 mg 2 mg
3b202 Jodium (Calciumjodaat, watervrij)	8 000 mg/kg	3.8 mg 7.6 mg
Vitamines		
3a671 Vitamine D3	500 IE	1 000 IE
3a672a Vitamine A	1 900 IE	3 800 IE
4b1711 Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	4.7x10 ¹¹ CFU/kg	
Analytische bestanddelen:		
Ruw elwit	1.8 %	
Ruwe celstof	< 0.4 %	
Ruw vet	6.32 %	
Ruwe as	64.8 %	
In HCl onoplosbare as	4.4 %	
Natrium	0.16 %	
Jood	8 000 mg/kg	
Kobalt	360 mg/kg	
Koper	97 500 mg/kg	
Mangaan	114 700 mg/kg	
Zink	208 000 mg/kg	
Selenium	2 100 mg/kg	
Vitamine A	4 200 000 UI/kg	
Vitamine D3	1 050 000 UI/kg	
Vitamine E	25 000 mg/kg	

Nettogewicht : 2,04 kg

Ten minste houdbaar tot/lotnummer:
BEWAARINSTRUCTIES
Koel en droog bewaren.
Buiten het bereik van kinderen houden.

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