

Bolitrace Young

Voedingsdoel: Verlengde inname van sporenelementen en/of vitamines door weidedieren

Gebruiksaanwijzing:

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

ZOÖTECHNISCHE VOORDELEN:

- 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 pillenschietter door een deskundig persoon of door een dierenarts.

Niet toedienen aan een liggend dier. Niet toedienen aan een dier met een gewicht lager dan 200 kg. Win voor gebruik advies in bij een voedingspecialist (of een voedingsdeskundige) of bij een dierenarts over de dosis sporenelementen in het dagelijkse rantsoen en de status van de sporenelementen van de kudde.

Na toediening van de bolussen dient gedurende 180 dagen de behoefte aan koper, kobalt, jodium, selenium, zink, mangaan en vitamine D3 te worden gemonitord. Er moet worden vermeden dat uit andere bronnen toevoegingsmiddelen waarvoor een maximumgehalte is vastgesteld gelijktijdig worden toegediend met die van een bolus.

Geproduceerd door HY-Nutrition (αFR 35 093 001), een productiefabriek die gecertificeerd is door Feed Chain Alliance (FCA) en 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).

Analytische bestanddelen:

	Actieve samenstelling		
	Plantaardig 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
Vitaminen			
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 eiwit	1.8 %		
Ruwe celstof	< 0.4 %		
Ruw vet	6.32 %		
Ruwe as	64.8 %		
As onoplosbaar in HCl	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		

Verpakkingen :

etui

2,5l

2,04kg

(5x2,04 kg)

Het product gebruiken binnen 24 maanden na productiedatum.

BEWAARINSTRUCTIES

Koel en droog bewaren.

Buiten het bereik van kinderen houden.



DATUM VAN HERZIENING : 21/03/24

Het product is in overeenstemming met de Europese Verordening (EG) nr. 767/2009 betreffende het in de handel brengen en het gebruik van diervoeders en met Richtlijn 2002/32/EG inzake ongewenste stoffen in diervoeding.

Fabrikant

Vervaardigd door HY-Nutrition (αFR 35 093 001), een productielocatie gecertificeerd door Feed Chain Alliance (FCA) en RCNA. Vervaardigd door een OQUALIM STNO-gecertificeerde productielocatie en geschikt voor de kanalen Gevoed zonder GGO's < 0,9%.



DATUM VAN HERZIENING : 21/03/24

Verdeler

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