

Bolitrace Young

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

Mode d'emploi :

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.

Ne pas administrer à un animal couché. Veiller à une nutrition équilibrée. Ne pas administrer à un animal au poids inférieur à 200 kg. Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation (ou nutritionniste) ou d'un vétérinaire avant l'utilisation à propos du dosage des oligo-éléments dans la ration journalière et du statut en oligo-éléments du troupeau.

Il est nécessaire de faire un bilan des besoins en cuivre, cobalt, iode, sélénium, zinc, manganèse et vitamine D3 lors d'apport supplémentaire durant les 180 jours après l'ingestion des bolus par l'animal. La supplémentation simultanée en additifs présentant une teneur maximale à partir de sources autres que celles incorporées dans un bolus doit être évitée.



Constituants analytiques:

	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		

<u>Conditionnements:</u>

étui 2,5l 2,04kg (5x2,04kg)

CONSIGNES DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec.

Tenir hors de portée des enfants.



Produit conforme au Règlement (CE) N°767/2009 concernant la mise sur le marché et l'utilisation des aliments pour animaux et à la directive 2002/32/CE concernant les substances indésirables.

Fabricant

Fabriqué par α FR 22 171 012, et OQUALIM STNO, convient aux filières "Nourri sans OGM < 0,9%".



Distributeur

HYPRED SAS 55, Boulevard Jules Verger B.P 10180 35803 DINARD Cedex - FRANCE

Tél: + 33 (0)2 99 16 50 00 Fax: + 33 (0)2 99 16 50 20 e-mail: kersia@kersia-group.com