



animal health

topro

Pour une résistance et une fertilité optimales
Für optimalem Widerstand und Fruchtbarkeit
For optimal resistance and fertility
Voor optimale weerstand en vruchtbaarheid

> 250 kg lichaamsgewicht, 200 dagen | < 250 kg body weight, 200 days

Opti Trace

12 x 120 g



NL
Mineraal diervoeder voor rundvee in de vorm van een bolus voor orale toediening.

Afgifte/duur
Geleidelijke afgifte van sporen-elementen gedurende 200 dagen.

Samenstelling
IJzer (ballast), plantaardig vet van koolzaad, calciumstearaat.

Analytische bestanddelen
Calcium 0,4%
Fosfor 0,0%
Natrium 0,4%
Magnesium 0,1%

Toevoegingsmiddelen
Nutriente toevoegingsmiddelen per kg.
3b202 Jodium (watervrij calcium-jodaat) 21.700 mg (13,0 mg*), 3b302 Kobalt (kobalt(II)carbonaat) 5.200 mg (3,1 mg*), 3b404 Koper (koper(II)oxyde) 135.000 mg (81,0 mg*), 3b502 Mangaan (mangan(II)oxyde) 236.060 mg (141,6 mg*), 3b603 Zink (zinkoxide) 85.560 mg (51,3 mg*)

de 85.560 mg (51,3 mg*), 3b801 Selenium (natriumseleniet) 8.280 mg (4,9 mg*)

* Dagedilijke afgifte 1 bolus gedurende 200 dagen

Dosering

- Melkvee: 1 Opti Trace bolus elke 200 dagen.
- Zoogkoeien en jongvee boven 250 kg: 1 Opti Trace bolus bij het uitweiden en 1 Opti Trace bolus bij het op stal zetten (of 1 Opti Trace bolus om de 200 dagen).
- Niet-medianen aan jongvee beneden de 250 kg. Gebruik hiervoor de Opti Trace Junior.
- Geen 2 Opti Trace bolussen tegelijk toedienen.

Gebruiksaanwijzing

- Toedienen met een geschikte bolusschutter (folie verwijderen).
- Aangeraden wordt om vóór gebruik het advies van een dierenarts of voederdeskundige in te winnen met betrekking tot:

1. de balans van de sporenelementen in het dagelijks rantsoen;

- 2. de status van het beslag met betrekking tot sporenelementen.
- Voor zover van toepassing moet worden vermeden dat uit andere bronnen toevoegingsmiddelen waarvoor een maximumgehalte is vastgesteld gelijktijdig worden toegediend met die van een bolus.
- Er moeten beschermende maatregelen worden genomen om blootstelling aan kobalt door inademing of via de huid te vermijden.

Bewaaradvies

Koel, droog en buiten het bereik van kinderen bewaren. Beschermen tegen vorst.

Teministe houdbaar tot

Zie verpakking.

Batchnr.

Zie verpakking.

FR
Aliment minéral diététique pour bovins, en forme de bolus pour administration orale.

Durée de libération
libération progressive d'olioéléments pendant 200 jours.

Composition

Fer (ballast), matières grasses de colza, stéarate de calcium.

Constituants analytiques

Calcium 0,4%
Phosphore 0,0%
Sodium 0,4%
Magnésium 0,1%

Additifs

Additifs nutritionnels par kg.
3b202 Iode (iode de calcium anhydre) 21.700 mg (13,0 mg*), 3b302 Cobalt (carbonate de cobalt(II)) 5.200 mg (3,1 mg*), 3b404 Cuivre (oxyde de cuivre(II)) 135.000 mg (81,0 mg*), 3b502 Manganèse (oxyde de manganèse(II)) 236.060 mg (141,6 mg*), 3b603 Zinc (oxyde de zinc) 85.560 mg (51,3 mg*)

2. the trace elements status of the herd.

- Simultaneous supplementation of additives with a maximum content from other sources to those incorporated in a bolus must be avoided.

• Protective measures must be taken to avoid exposure to cobalt through inhalation or through the skin.

Storage instructions

Keep product cool, dry and out of reach of children. Protect against frost.

Best before

Zie verpakking.

Batch No.

Zie verpakking.

3. the status of the herd.

- Protective measures must be taken to avoid exposure to cobalt through inhalation or through the skin.

Storage instructions

Keep product cool, dry and out of reach of children. Protect against frost.

Best before

Zie verpakking.

Batch No.

Zie verpakking.

Instructions for use

- Administer using a suitable bolus applicator (remove foil).
- It is recommended that a veterinarian's or nutritionist's opinion be sought before use, with regard to:
 - 1. the balance of trace elements in the daily ration;

Zusatzstoffe

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg.
3b202 Jod (wasserfreies Kalziumjodat) 21.700 mg (13,0 mg*), 3b302 Kobalt (Kobalt(II)karbonat) 5.200 mg (3,1 mg*), 3b404 Kupfer (Kupfer(II)oxyde) 135.000 mg (81,0 mg*), 3b502 Mangaan (mangan(II)oxyde) 236.060 mg (141,6 mg*), 3b603 Zink (Zinkoxid) 85.560 mg (51,3 mg*) 3b801 Selen (Natrium-

85.560 mg (51,3 mg*), 3b801 Selenit 8.280 mg (4,9 mg*)

* Administration quotidienne 1 bolus pendant 200 jours

Dosage

- Bœuf laitier: 1 Bolus Opti Trace tous les 200 jours.
- Vaches allaitantes et jeune veau de plus de 250 kg: 1 Bolus Opti Trace lors de la mise en prairie et 1 Bolus Opti Trace lors de la mise à l'étable (ou 1 Bolus Opti Trace tous les 200 jours).
- N'administrez pas au veau jeune de moins de 250 kg. Utiliser le Opti Trace Junior à cet effet.
- Ne pas administrer 2 bolus Opti Trace.

Mode d'emploi

- Appliquer avec un lance-bolus adapté (retirer le film).
- Avant l'utilisation, il est recommandé de demander conseil auprès d'un vétérinaire ou d'un expert en nutrition animale du sujet.

4. dem Status des Bestands der Herde in Bezug auf Spurenelemente.

- Die gleichzeitige Supplementation von Zusatzstoffen mit einem Höchstgehalt aus anderen Quellen als einem Bolus ist zu vermeiden.
- Es müssen Schutzmaßnahmen ergänzt werden, um eine Exposition gegenüber Kobalt durch Einatmen oder durch die Haut zu vermeiden.

Lagerungshinweise

Kühl, trocken und außer Reichweite von Kindern lagern. Vor Frost schützen.

5. Mindestens haltbar bis

Mindestens Verpackung.

Batch-Nr.

Siehe Verpackung.



12 x 120 g

Opti Trace

> 250 kg lichaamsgewicht, 200 dagen
> 250 kg body weight, 200 days

Topro: registered trademark of



Farmula B.V.
Sluiskolk 3-5
7681 KC Vroomshoop NL
info@topro.nl www.topro.nl

Erkenningsnr. Producent
Registration No. manufacturer
Zulassungs-Nr. Hersteller
No agrément du producteur
aFR24037002

GMP+ FSA geborgd
GMP+ FSA assured
GMP+ FSA gesichert

Garanti GMP+ FSA
GMO controlled
PDV103322

