

it's about details



12 x 80 g

**Mineraal dleetvoeder voor rundvee in de vorm van een bolus voor orale toediening.**

#### Afgifte/duur

Geliedelijke afgifte van sporen-elementen gedurende 180 dagen.

#### Samenstelling

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

#### Analytische bestanddelen

Calcium 0,4 %, Fosfor 0,0 %, Natrium 0,4 %, Magnesium 0,1 %.

#### Toevoegingsmiddelen

Nutrientele toevoegingsmiddelen per kg  
3b202 Iodium (watervrij calciumjodaat) 21.700 mg (9,6 mg\*),  
3b302 Cobalt (cobalt(II)carbonaat) 5.200 mg (2,3 mg\*), 3b404 Koper (koper(II)oxyde) 135.000 mg (60,0 mg\*), 3b603 Zink (zinkoxide) 236.060 mg (104,9 mg\*), 3b502

Mangaan (mangaan(II)oxyde) 85.560 mg (38,0 mg\*), 3b801 Selenium (natriumseleniet) 8.280 mg (3,7 mg)

#### Dosering

- Jongvee tussen 150 - 250 kg:  
1 Opti Trace Junior Bolus toedienen elke 180 dagen (bijvoorbeeld bij het uitwieden en bij het opstellen).
- Niet toedienen aan jongvee beneden de 150 kg.
- Geen 2 Opti Trace Junior bolussen tegelijk toedienen.

#### Gebruiksaanwijzing

- Toedienen met een geschikte bolusschutter (folie verwijderen).
- Aangeraden wordt om voor gebruik het advies van een dierenarts of voederdeskundige in te winnen met betrekking tot:
  - 1 de balans van de sporen-elementen in het dagelijks rantsoen;
  - 2 de status van het beslag met betrekking tot sporen-elementen.

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.

\* Dagedijke afgifte 1 bolus gedurende 180 dagen

#### Tenminste houdbaar tot

Zie verpakking.

#### Batchnr.

Zie verpakking.

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

**Duur van de vrijgave**  
libération progressive pendant 180 jours.

#### Compositie

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 (iodate de calcium anhydre) 21.700 mg (9,6 mg\*),  
3b302 Cobalt (carbonate de cobalt(III)) 5.200 mg (2,3 mg\*),  
3b404 Cuivre (oxyde de cuivre(II)) 135.000 mg (60,0 mg\*), 3b603 Zinc (oxyde de zinc) 236.060 mg (104,9 mg\*), 3b502 Manganèse (oxyde de

manganèse(II)) 85.560 mg (38,0 mg\*), 3b801 Sélénium (sélénit de sodium) 8.280 mg (3,7 mg\*)

#### Dosage

- Jeune bétail : administrer 1 Bolus Opti Trace Junior tous les 6 mois (par exemple lors de la mise en pâture et de la mise à l'étable).
- Ne pas administrer au bétail jeune de moins de 150 kg.
- Ne pas administrer 2 bolus Opti Trace Junior à la fois.

#### 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 au sujet:
  - 1. du dosage des oligoéléments dans la ration journalière;
  - 2. du statut en oligoéléments du troupeau.

- La supplémentation simultanée en additifs présentant une teneur maximale à partir de sources autres que celles incorporées dans un bolus doit être évitée.
- Des mesures de protection doivent être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par la peau.

#### Conditions de stockage

Conserver frais et sec, hors de portée d'enfants. Protéger contre le gel.

\* Administration quotidienne 1 bolus pendant 180 jours

#### Date limite de conservation

Voir emballage.

#### No de lot

Voir emballage.

Dietetic mineral feed for cattle in the form of a bolus for cattle for oral administration.

**Release duration**  
Gradual release of trace elements over a 180-day period.

**Composition**  
Iron (ballast), vegetable fat from rapeseed, calcium stearate.

#### Analytical constituents and amounts

Calcium 0,4 %, Phosphorus 0,0 %, Sodium 0,4 %, Magnesium 0,1 %

#### Additives

Nutritional additives per kg  
3b202 Iodine (anhydrous calcium iodate) 21.700 mg (9,6 mg\*), 3b302 Cobalt (cobalt(II)carbonate) 5.200 mg (2,3 mg\*), 3b404 Copper (copper(II) oxide) 135.000 mg (60,0 mg\*), 3b603 Zinc (zinc oxide) 236.060

mg (104,9 mg), 3b502 Manganese (manganese(II)oxyde) 85.560 mg (38,0 mg\*), 3b801 Selenium (sodium selenite) 8.280 mg (3,7 mg\*)

#### Dosage

- Young livestock: Administer 1 Opti Trace Junior Bolus every 6 months (for example when calves are turned out to pasture and when they are brought indoors again).
- Do not administer to young livestock weighing less than 150 kg.
- Do not administer 2 Opti Trace Junior boluses at once.

#### 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:
  - the balance of trace elements in

the daily ration;

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.

\* Daily release 1 bolus per kg over 180 days

#### Best before

See packaging.

#### Batch No.

See packaging.

Diätetisches Mineralfuttermittel für Rinder in Form eines Bolus zur oralen Verabreichung.

#### Verfügbarkeitsspanne

Allmähliche Freigabe von Spuren-elementen bis zu 180 Tage.

#### Zusammensetzung

Eisen (Ballast), Rapsöl,  
Calciumstearaat.

#### Analytische Bestandteile

Calcium 0,4 %, Phosphor 0,0 %, Natrium 0,4 %, Magnesium 0,1 %

#### Zusatztstoffe

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg  
3b202 Jod (wasserfreies Kalziumjodat) 21.700 mg (9,6 mg\*),  
3b302 Kobalt (Kobalt(II)karbonat) 5.200 mg (2,3 mg\*), 3b404 Kupfer (Kupfer(II)oxyde) 135.000 mg (60,0 mg\*),  
3b603 Zink (Zinkoxid) 236.060 mg

mg (104,9 mg\*), 3b502 Mangan (Mangan(II)oxyde) 85.560 mg (38,0 mg\*), 3b801 Selen (natriumseleniet) 8.280 mg (3,7 mg\*)

#### Fütterung

- Jungvieh: 1 Opti Trace Junior Bolus zu Beginn der Weideaison und 1 Opti Trace Junior Bolus am Ende der Weideaison (oder 1 Opti Trace Junior Bolus alle 6 Monate).

- Nicht verabreichen an Jungvieh unten 150 kg.
- Keine 2 Bolz Opti Trace Junior zugleich verabreichen.

#### Gebrauchsanweisung

- Verfügbar mit einem geeigneten Bolus-Applikator (folie entfernen).
- Es wird empfohlen vor der ersten Anwendung den Rat eines Futtermittelexperten einzuhören zu:
  - der Ausgewogenheit der Tagesration in Bezug auf Spuren-elemente
  - dem Status des Bestands

der Herde in Bezug auf Spuren-elemente.

- Die gleichzeitige Supplementierung von Zusatzstoffen mit einem Höchstgehalt aus anderen Quellen als einem Bolus ist zu vermeiden.

- Es müssen Schutzmaßnahmen erggriffen 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.

\* 1 Bolus gibt täglich über 180 Tage ab

#### Mindestens haltbar bis

Siehe Verpackung.

#### Batch-Nr.

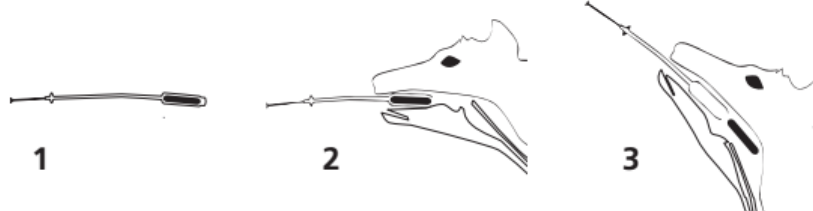
Siehe Verpackung.

# Opti Trace Junior

**Topro:** registered trademark of  
**Bio Enterprise B.V**  
Sluiskolk 3  
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



12 x 80 g

