



Voor optimale weerstand, groei en vruchtbaarheid  
For optimal resistance, growth and fertility  
Für optimalen Widerstand, Wachstum und Fruchtbarkeit  
Pour une résistance, une croissance et une fertilité optimales

150-250 kg lichaamsgewicht, 180 dagen | 150-250 kg body weight, 180 days

# Opti Trace Junior

12 x 80 g



**NL**  
Mineraal dietvoeder voor rundervee in de vorm van een bolus voor orale toediening.

**Afgifteduur**  
Geleidelijke afgifte van sporenelementen 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**  
**Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg**  
3b202 Iodium (watervrij calciumjodaat) 21.700 mg (9,6 mg\*),  
3b302 Kobalt (kobalt(II)carbonaat) 5.200 mg (2,3 mg\*), 3b404 Koper (koper(II)oxide) 135.000 mg (60,0 mg\*), 3b502 Mangaan (mangaan(II))

oxide) 236.060 mg (104,9 mg\*), 3b603 Zink (zinkoxide) 85.560 mg (38,0 mg\*), 3b801 Selenium (natriumseleniet) 8.280 mg (3,7 mg)

\* Dagelijkse afgifte 1 bolus gedurende 180 dagen

**Dosering**

- Jongvee tussen 150 - 250 kg: 1 Opti Trace Junior bolus toedienen elke 180 dagen (bijvoorbeeld bij het uitweiden 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 bolusschietter (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.

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

**Tenminste 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'oglio éléments pendant 180 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 (iodate de calcium anhydre) 21.700 mg (9,6 mg\*), 3b302 Cobalt (carbonate de cobalt(II)) 5.200 mg (2,3 mg\*), 3b404 Cuivre (oxyde de cuivre(II)) 135.000 mg (60,0 mg\*), 3b502 Manganèse (oxyde de manganèse(II)) 236.060 mg (104,9 mg\*), 3b603 Zinc (oxyde de

zinc) 85.560 mg (38,0 mg\*), 3b801 Sélénium (sélénite de sodium) 8.280 mg (3,7 mg\*)

\* Administration quotidienne 1 bolus pendant 180 jours

**Dosage**

- Bolus Opti Trace Junior tous les 6 mois (par exemple lors de la mise en prairie 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.

**Date limitée de conservation**  
Voir emballage.

**No de lot**  
Voir emballage.

**EN**  
Dietetic mineral feed for cattle in the form of a bolus 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%
Phosphorous	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\*), 3b502 Manganese (manganese(II) oxide) 236.060 mg (104,9 mg\*), 3b603 Zinc (zinc oxide) 85.560 mg (38,0 mg\*),

3b801 Selenium (sodium selenite) 8.280 mg (3,7 mg\*)

\* Daily release 1 bolus per kg per 180 days

**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: 1. 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.

**Best before**  
See packaging.

**Batch No.**  
See packaging.

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

**Veröffentlichungsdauer**  
Allmähliche Freigabe von Spurenelementen bis zu 180 Tage.

**Zusammensetzung**  
Eisen (Ballast), Rapsöl, Calciumstearat.

**Analytische Bestandteile**

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

**Zusatzstoffe**  
**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg**  
3b202 Jod (wasserfreies Kalziumjodat) 21.700 mg (9,6 mg\*), 3b302 Kobalt (Kobalt(II)carbonat) 5.200 mg (2,3 mg\*), 3b404 Kupfer (Kupfer(II)oxid) 135.000 mg (60,0 mg\*), 3b502 Mangan (Mangan(II) oxid) 236.060 mg (104,9 mg\*), 3b603 Zink (Zinkoxid) 85.560 mg (38,0 mg\*), 3b801

Selen (Natriumselenit) 8.280 mg (3,7 mg\*)

\* 1 Bolus gibt täglich über 180 Tage ab

**Fütterung**

- Jungvieh: 1 Opti Trace Junior Bolus zu Beginn der Weidesaison und 1 Opti Trace Junior Bolus am Ende der Weidesaison (oder 1 Opti Trace Junior Bolus alle 6 Monate).
- Nicht verabreichen an Jungvieh unter 150 kg.
- Es wird empfohlen vor der ersten Anwendung den Rat eines Futtermittelexperten einzuholen zu: 1. der Ausgewogenheit der Tagesration in Bezug auf Spurenelemente 2. dem Status des Bestands der

**Gebrauchsanweisung**

- Verfütterung mit einem geeigneten Bolus-Applikator (folie entfernen).
- Es wird empfohlen vor der ersten Anwendung den Rat eines Futtermittelexperten einzuholen zu: 1. der Ausgewogenheit der Tagesration in Bezug auf Spurenelemente 2. dem Status des Bestands der

Herde in Bezug auf Spurenelemente.

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

**Mindestens haltbar bis**  
Siehe Verpackung.

**Batch-Nr.**  
Siehe Verpackung.



12 x 80 g

# Opti Trace Junior

150-250 kg lichaamsgewicht, 180 dagen | 150-250 kg body weight, 180 days

Topro: registered trademark of

**Farmula**<sup>v</sup>  
farming forward

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  
αFR24037002

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

Garanti GMP+ FSA  
GMO controlled  
PDV103322



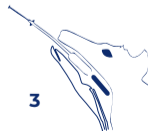
 **topro**  
animal health



1



2



3