



animat health

topro

Pour une résistance, une croissance et une fertilité optimales

Für optimalem Widerstand, Wachstum und Fruchtbarkeit

For optimal resistance, growth and fertility

Voor optimale weerstand, groei en vruchtbaarheid

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

# Opti Trace Junior

12 x 80 g



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

**Afgifte/eduur**  
Geleidelijke 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**  
Nutriente toevoegingsmiddelen per kg.  
3b202 Jodium (watervrij calciumjoodaat) 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 (mangan-gaan(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 uitvoeren en bij het opstellen).  
• Niet toedienen aan jongvee behorend de 150 kg.  
• Geen 2 Opti Trace Junior 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 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.

**Tenminste houdbaar tot**  
Zie verpakking.

**Batchnr.**  
Zie verpakking.

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

**Duur van de libératie**  
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 Jodide (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 (zinc oxyde) 85.560 mg (38,0 mg\*)

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**

- 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 sur 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%  
Phosphorus ..... 0,0%  
Natrium ..... 0,4%  
Magnesium ..... 0,1%

**Additives**  
Nutritional additives per kg.  
3b202 Iodine (anhydrous calcium iodate) 9,6 mg\*,  
3b302 Cobalt (cobalt(II)carbonate) 2,3 mg\*,  
Copper (copper(II) oxide) 135.000 mg (60,0 mg\*),  
Manganese (manganese(II) oxide) 236.060 mg (104,9 mg\*),  
3b603 Zinc (zinc oxide) 38,0 mg (19,6 mg\*)

3b801 Selenium (sodium selenite) 8,280 mg (3,7 mg\*)

\* Daily release 1 bolus per kg over 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 Spuren elementen bis zu 180 Tage.

**Zusammensetzung**  
Eisen (Ballast), Rapsöl, Calcium-stearat.

**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 Cobalt (Kobalt(II)karbonat) 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.
- Keine 2 Opti Trace Junior Bolus zugleich verabreichen.

**Gebrauchsanweisung**

- Fütterung mit einem geeigneten Bolus-Applikator (folie entfernen).
- Es wird empfohlen vor der ersten Anwendung den Rat eines Futtermetallexperten einzuholen zu:

1. der Ausgewogenheit der Tagesration in Bezug auf Spuren elemente
2. dem Status des Bestands der

Herde in Bezug auf Spuren elemente.

• Die gleichzeitige Suppliementierung 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 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

