

1020644|NL|EN|D|P|FR-1-22012020



Erkenning: Product  
Registratie No. Hersteller  
Zulassungs-Nr. Hersteller  
No agrément du producteur  
αFR24037002

Erkenning: Product  
Registratie No. Hersteller  
Zulassungs-Nr. Hersteller  
No agrément du producteur  
αFR24037002

Erkenning: Product  
Registratie No. Hersteller  
Zulassungs-Nr. Hersteller  
No agrément du producteur  
αFR24037002



# Opti Trace Junior

12 x 75 g



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



*it's about details*

Opti Trace Junior



12 x 75 g



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

#### Werkingsduur

Langdurige afgifte van sporenelementen gedurende 6 maanden.

#### Samenstelling

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

#### Analytische bestanddelen

Calcium 0,5 %, Fosfor 0,0 %, Natrium 0,2 %, Magnesium <0,1 %.

Nutritionele toevoegingsmiddelen	Dagelijkse afgifte 1 bolus gedurende 6 maanden	Per kg	6 maanden

3b202 Jodium (waterrij calciumjodaat) .....	27.900 mg	.....	11,6 mg
3b302 Kobalt (kobalt(II)carbonaat) .....	5.200 mg	.....	2,2 mg
3b412 Koper (koper(I)oxide) .....	262.500 mg	.....	109,4 mg
3b603 Zink (zinkoxide) .....	236.060 mg	.....	98,4 mg
E8 Selenium (natriumseleniet) .....	5.244 mg	.....	2,2 mg

#### Dosering

- Jongvee: 1 Opti Trace Junior Bolus toedienen elke 6 maanden (bijvoorbeeld bij het uitweiden en bij het opstallen).
- Niet toedienen aan jongvee beneden de 150 kg.
- Geen 2 Opti Trace Junior bolussen tegelijk toedienen.

#### Gebruiksaanwijzing

- Toedienen met een geschikte bolusschiet (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
- Ter verhoging van de dichtheid bevat de bolus 16,5% inert ijzer, voor zover van toepassing.
- 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.

#### Bewaren

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



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

#### Active duration

Slow release of trace elements over a 6-month period.

#### Composition

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

#### Analytical constituents and amounts

Calcium 0.5%, Phosphorous 0.0%, Sodium 0.2%, Magnesium <0.1%

Nutritional additives	Per kg	Daily release 1 bolus per 6 months
-----------------------	--------	--

3b202 Iodine (anhydrous calcium iodate) .....	27.900 mg	.....	11.6 mg
3b302 Cobalt (cobalt(II)carbonate) .....	5.200 mg	.....	2.2 mg
3b412 Copper (copper(I)oxide) .....	262.500 mg	.....	109.4 mg
3b603 Zinc (zinc oxide) .....	236.060 mg	.....	98.4 mg
E8 Selenium (sodium selenite) .....	5.244 mg	.....	2.2 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:
  1. the balance of trace elements in the daily ration;
  2. the trace elements status of the herd
- The bolus contains 16,5% inert iron in order to increase its density, where applicable.
- 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.



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

#### Dauer

Langfristigen Freisetzung von Spuren-elementen bis zu 6 Monaten.

#### Zusammensetzung

Eisen (Ballast), Rapsöl, Calciumstearat.

#### Analytische Bestandteile

Calcium 0,5 %, Phosphor 0,0 %, Natrium 0,2 %, Magnesium <0,1 %.

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

	Pro kg	1 Bolus gibt täglich über 6 Monate ab	
			3b202 Jod (wasserfreies Kalziumjodat) .....
3b302 Kobalt (Kobalt(II)karbonat) .....	5.200 mg	.....	2,2 mg
3b412 Kupfer (Kupfer(I)oxid) .....	262.500 mg	.....	109,4 mg
3b603 Zink (Zinkoxid) .....	236.060 mg	.....	98,4 mg
E8 Selen (Natriumselenit) .....	5.244 mg	.....	2,2 mg

#### 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 unten 150 kg.
- Keine 2 Bolus Opti Trace Junior zugleich verabreichen.

#### 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
- Der Bolus enthält 16,5% inertes Eisen zur Erhöhung der Dichte.
- 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.

#### Lagerung

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



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

#### Durée d'action

Quotidienne constante pendant 6 mois.

#### Composition

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

#### Constituants analytiques

Calcium 0,5 %, Phosphore 0,0 %, Sodium 0,2 %, Magnésium < 0,1 %

#### Additifs nutritionnels

	Par kg	Administration quotidienne 1 bolus pendant 6 mois	
			3b202 Iode (iodate de calcium anhydre) .....
3b302 Cobalt (carbonate de cobalt(II)) .....	5.200 mg	.....	2,2 mg
3b412 Cuivre (oxyde de cuivre(I)) .....	262.500 mg	.....	109,4 mg
3b603 Zinc (oxyde de zinc) .....	236.060 mg	.....	98,4 mg
E8 Sélénium (sélénite de sodium) .....	5.244 mg	.....	2,2 mg

#### Dosage

- Jeune bétail : administrer 1 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.
- Le bolus contient 16,5% de fer inerte afin d'accroître sa densité, le cas échéant.
- 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.

#### Conservation

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



Opti Trace Junior

#### Tenminste houdbaar tot

zie verpakking

#### Best before

see packaging

#### Mindestens haltbar bis

siehe Verpackung

#### Date limité de conservation

voir emballage

#### Batchnr.

zie verpakking

#### Batch No.

see packaging

#### Batch-Nr.

siehe Verpackung

#### No de lot

voir emballage