



GMP+ FSA-geborgd
GMP+ FSA assuré
GMP+ FSA-gesichert
GMP+ FSA assurado

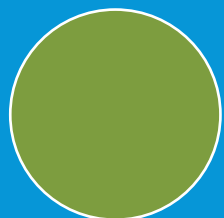
Erfeningsnum.: Productent
Zulassungs-Nr.: Hersteller
Garantit GMP+ FSA
No. d'accord du producteur
aFR24037002

info@topro.nl www.topro.nl
Sluiskolk 3, 7681 KC Vroomshoop NL
Bio Enterprise B.V.
agro specialist
Topro: registered trademark of

it's about details
animal health
 Topro

Opti Trace Junior

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



topro
animal health

it's about details

Opti Trace Junior



12 x 75 g



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

Werkingsduur

Langdurige afgifte van sporelementen 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 %.

Nutriënteel toevoegingsmiddelen Dagelijkse afgifte 1 bolus gedurende 6 maanden

	Per kg	3b202 Jodium (watervrij calciumjodaat)	27.900 mg11,6 mg
3b302 Kobalt (kobalt(II)carbonaat).....		5.200 mg2,2 mg	
3b412 Koper (koper(II)oxide).....		262.500 mg109,4 mg	
3b603 Zink (zinkoxide).....		236.060 mg98,4 mg	
E8 Selenium (natriumseleniet).....		5.244 mg2,2 mg	

Dosering

- Jongvee: 1 Opti Trace Junior Bolus toedienen elke 6 maanden (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 bolusschieter (folie verwijderen).
- Aangeraden wordt om vóór gebruik het advies van een dierenarts of voederdeskundige in te winnen betrekking tot:
 - de balans van de sporelementen in het dagelijks rantsoen;
 - de status van het beslag met betrekking tot sporelementen
- 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%, Phosphorus 0,0%, Sodium 0,2%, Magnesium <0,1 %

Nutritional additives Daily release 1 bolus per 6 months

	Per kg	3b202 Iodine (anhydrous calcium iodate)	27.900 mg11,6 mg
3b302 Cobalt (cobalt(II)carbonate).....		5.200 mg2,2 mg	
3b412 Copper (copper(II)oxide).....		262.500 mg109,4 mg	
3b603 Zinc (zinc oxide).....		236.060 mg98,4 mg	
E8 Selenium (sodium selenite).....		5.244 mg2,2 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:
 - the balance of trace elements in the daily ration;
 - 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.



Diätiesches 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

1 Bolus gibt täglich über 6 Monate

	Pro kg	ab
3b202 Jod (iodate de calcium anhydride)	27.900 mg11,6 mg
3b302 Cobalt (carbonate de cobalt(II)).....	5.200 mg2,2 mg
3b412 Kupfer (oxyde de cuivre(II))....	262.500 mg109,4 mg
3b603 Zinc (oxyde de zinc).....	236.060 mg98,4 mg
E8 Selenium (sélénite de sodium).....	5.244 mg2,2 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 Boli 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:
 - der Ausgewogenheit der Tagesration in Bezug auf Spurenelemente
 - 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

Administration quotidienne 1 bolus pendant 6 mois

	Par kg	ab
3b202 Iode (iodate de calcium anhydre)	27.900 mg11,6 mg
3b302 Cobalt (carbonate de cobalt(II)).....	5.200 mg2,2 mg
3b412 Cuivre (oxyde de cuivre(II))....	262.500 mg109,4 mg
3b603 Zinc (oxyde de zinc).....	236.060 mg98,4 mg
E8 Sélénium (sélénite de sodium).....	5.244 mg2,2 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:
 - du dosage des oligoéléments dans la ration journalière;
 - du statut en oligoéléments du troupeau.
- Le bolus contient 16,5% de fer inert 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.

Conserver

Conserver 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 limite de conservation

voir emballage

Batchnr.

zie verpakking

Batch No.

see packaging

Batch-Nr.

siehe Verpackung

No de lot

voir emballage