



GMF+ FSA-geslacht
GMF+ FSA assured
Garanti GMF+ FSA
GMF02 1562

Erkenningnr. Product
Registratie No. fabricant
Zuissungs-Nr. Hersteller
No agrément du producteur
αFR24037002

Toppro: registered trademark of
bio enterprise
agro specialist
Bio Enterprise B.V
Sluiskoik 3, 7681 KC Vroomshoop NL
info@topro.nl www.topro.nl



Opti Trace Cow

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

12 x 110 g



it's about details

Opti Trace Cow



12 x 110 g



Mineraal dietvoeder voor rundvee in de vorm van een bolus voor 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
3b202 Jodium (waterrijvrij calciumjodaat)	27.900 mg 17,1 mg
3b303 Kobalt (kobalt(II)carbonaat)	5.200 mg 3,2 mg
3b412 Koper (koper(II)oxide)	262.500 mg 160,4 mg
3b603 Zink (zinkoxide)	236.060 mg 144,3 mg
E8 Selenium (natriumseleniet)	5.244 mg 3,2 mg

Dosering

- Melkvee: 1 Opti Trace Cow Bolus elke 6 maanden.
- Jongvee boven 250 kg: 1 Opti Trace Cow Bolus bij het uitweiden en 1 Opti Trace Cow Bolus bij het op stal zetten (of 1 Opti Trace Cow Bolus om de 6 maanden).
- Niet toedienen aan jongvee beneden de 250 kg. Gebruik hiervoor de Opti Trace Junior.
- Geen 2 Opti Trace Cow 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 met betrekking tot:
 - de balans van de sporenelementen in het dagelijks rantsoen;
 - 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 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
3b202 Iodine (anhydrous calcium iodate)	27,900 mg 17.1 mg
3b303 Cobalt (cobalt(II)carbonate)	5,200 mg 3.2 mg
3b412 Copper (copper(II)oxide)	262,500 mg 160.4 mg
3b603 Zinc (zinc oxide)	236,060 mg 144.3 mg
E8 Selenium (sodium selenite)	5,244 mg 3.2 mg

Dosage

- Dairy cattle: 1 Opti Trace Cow Bolus once every 6 months.
- Young livestock weighing more than 250 kg: 1 Opti Trace Cow Bolus upon turning out and 1 Opti Trace Cow Bolus when bringing indoors (or 1 Opti Trace Cow Bolus once every 6 months).
- Do not administer to young livestock weighing less than 250 kg. In that case, administer the Opti Trace Junior.
- Do not administer 2 Opti Trace Cow 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.



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

Dauer

Langfristigen Freisetzung von Spurenelementen 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
3b202 Jod (wasserfreies Kalziumjodat)	27.900 mg 17,1 mg
3b303 Kobalt (Kobalt(II)karbonat)	5.200 mg 3,2 mg
3b412 Kupfer (Kupfer(II)oxid)	262.500 mg 160,4 mg
3b603 Zink (Zinkoxid)	236.060 mg 144,3 mg
E8 Selen (Natriumselenit)	5.244 mg 3,2 mg

Fütterung

- Milchkühe: 1 Opti Trace Cow Bolus alle 6 Monate.
- Jungvieh ab 250 kg: 1 Opti Trace Cow Bolus zu Beginn der Weidesaison und 1 Opti Trace Cow Bolus am Ende der Weidesaison (oder 1 Opti Trace Cow Bolus alle 6 Monate).
- Jungvieh unten 250 kg: den Opti Trace Junior verabreichen.
- Keine 2 Bolus Opti Trace Cow zugleich verabreichen.

Gebruiksaanwijzing

- 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 d'oglio éléments 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
3b202 Iode (iodate de calcium anhydre)....	27.900 mg 17,1 mg
3b303 Cobalt (carbonate de cobalt(II))	5.200 mg 3,2 mg
3b412 Cuivre (oxyde de cuivre(II))...	262.500 mg 160,4 mg
3b603 Zinc (oxyde de zinc).....	236.060 mg 144,3 mg
E8 Sélénium (sélénite de sodium).....	5.244 mg 3,2 mg

Dosage

- Bétail laitier: 1 Bolus Opti Trace Cow tous les 6 mois.
- Jeune bétail de plus de 250 kg: 1 Bolus Opti Trace Cow lors de la mise en prairie et 1 Bolus Opti Trace Cow lors de la mise à l'étable (ou 1 Bolus Opti Trace Cow tous les 6 mois).
- Ne pas administrer au bétail jeune de moins de 250 kg. Utiliser le Opti Trace Junior à cet effet.
- Ne pas administrer 2 bolus Opti Trace Cow 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 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.

Conserver

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



Opti Trace Cow

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