



it's about details

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

# Opti Trace Cow



12 x 120 g

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

**Afgifteduur**  
Geleidelijke afgifte van sporenelementen gedurende 200 dagen.

**Samenstelling**  
Plantaarlijk vet van koolzaad, calciumstearaat.

**Analytische bestanddelen**  
Calcium 0,4 %, Fosfor 0,0 %, Natrium, 0,4 %, Magnesium 0,1 %.

**Toevoegingsmiddelen**  
*Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg*  
3b202 Jodium (waterrij calciumjodaat) 21.700 mg (13,0 mg\*), 3b303 Kobalt (kobalt(II) carbonaat) 5.200 mg (3,1 mg\*), 3b404 Koper (koper(II)oxide) 135.000 mg (81,0 mg\*), 3b603 Zink (zinkoxide) 236.060 mg (141,6 mg\*), 3b502 Mangaan (mangaan(II)

oxide) 85.560 mg (51,3 mg\*), 3b801 Natriumseleniet 8.280 mg (4,9 mg\*)

**Dosering**

- Melkvee: 1 Opti Trace Cow Bolus elke 200 dagen.
- 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 200 dagen).
- 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 bolusschietert (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.

*\* Dagelijkse afgifte 1 bolus gedurende 200 dagen*

**Tenminste houdbaar tot**  
Zie verpakking.

**Batchnr.**  
Zie verpakking.

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

**Durée de libération**  
libération progressive d'oglio éléments pendant 6 jours.

**Composition**  
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 (13,0 mg\*), 3b303 Cobalt (carbonate de cobalt(II)) 5.200 mg (3,1 mg\*), 3b404 Cuivre (oxyde de cuivre(II)) 135.000 mg (81,0 mg\*), 3b603 Zinc (oxyde de zinc) 236.060 mg (141,6 mg\*), 3b502 Manganèse (oxyde de manganèse(II)) 85.560 mg (51,3

mg\*), 3b801 sélénite de sodium 8.280 mg (4,9 mg\*)

**Dosage**

- Bétail laitier: 1 Bolus Opti Trace Cow tous les 200 jours.
- 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 200 jours).
- 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: 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**

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

*\* Administration quotidienne 1 bolus pendant 200 jours*

**Date limité de conservation**  
Voir emballage.

**No de lot**  
Voir emballage.

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

**Release duration**  
Gradual release of trace elements over a 200 day period.

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

**Analytical constituents and amounts**  
Calcium 0.4 %, Phosphorus 0.0 %, Sodium 0.4 %, Magnesium 0.1 %

**Additives**  
*Nutritional additives per kg*  
3b202 Iodine (anhydrous calcium iodate) 21,700 mg (13.0 mg\*), 3b303 Cobalt (cobalt(II) carbonate) 5,200 mg (3.1 mg\*), 3b404 Copper (copper(II)oxide) 135,000 mg (81.0 mg\*), 3b603 Zinc (zinc oxide) 236,060 mg (141.6 mg\*), 3b502 Manganese (manganese(II)oxide)

85,560 mg (51.3 mg\*), 3b801 Sodium selenite 8,280 mg (4.9 mg\*)

**Dosage**

- Dairy cattle: 1 Opti Trace Cow Bolus once every 200 days.
- 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 200 days).
- 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: 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.

*\* Daily release 1 bolus per kg per 200 days*

**Best before**  
See packaging.

**Batch No.**  
See packaging.

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

**Veröffentlichungsdauer**  
Allmähliche Freigabe von Spurenelementen bis zu 200 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 (13,0 mg\*), 3b303 Kobalt (Kobalt(II)karbonat) 5.200 mg (3,1 mg\*), 3b404 Kupfer (Kupfer(II)oxid) 135.000 mg (81,0 mg\*), 3b603 Zink (Zinkoxid) 236.060 mg (141,6 mg\*), 3b502 Mangan

(Mangan(II)oxid) 85.560 mg (51,3 mg\*) 3b801 Natriumselenit 8.280 mg (4,9 mg\*)

**Fütterung**

- Milchkühe: 1 Opti Trace Cow Bolus alle 200 Tage.
- 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 200 Tage).
- Jungvieh unten 250 kg: den Opti Trace Junior verabreichen.
- Keine 2 Bolli Opti Trace Cow 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.

- 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.

*\* 1 Bolus gibt täglich über 200 Tage ab*

**Mindestens haltbar bis**  
Siehe Verpackung.

**Batch-Nr.**  
Siehe Verpackung.

# Opti Trace Cow



12 x 120 g



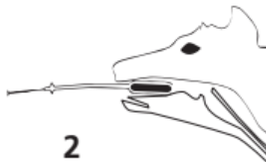
**Topro:** registered trademark of  
**Bio Enterprise B.V**  
Sluiskolk 3  
7681 KC Vroomshoop NL  
info@topro.nl www.topro.nl

Erkenningsnr. Producent  
Registration No. manufacturer  
Zulassungs-Nr. Hersteller  
No agrément du producteur  
αFR24037002

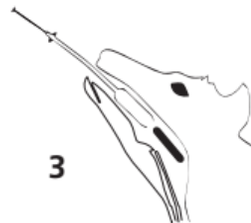
GMP+ FSA-geborgd  
GMP+ FSA assured  
GMP+ FSA gesichert  
Garanti GMP+ FSA  
GMO controlled  
PDV103322



1



2



3

