



animal health
topro



Ter ondersteuning tijdens de droogstand periode
To support during the dry period
Zu unterstützen während die Trockenzeit
Pour soutenir pendant la période de sécheresse

Sporenelementen en vitamines, 60 days | Trace elements and vitamins, 60 days

Dry mineral

12 x 120 g



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

Afgifteduur
Geleidelijke afgifte van sporenelementen en vitamines gedurende 60 dagen.

Samenstelling
Ijzer (ballast), plantaardig vet van koolzaad, calciumstearaat.

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

Toevoegingsmiddelen
Nutritionele toevoegingsmiddelen per kg
3b202 Jodium (calciumjodaat, watervrij) 12.400 mg (24,8 mg*),
3b302 Kobalt (kobalt(II)carbonaat) 4,160 mg (8,3 mg*)
3b404 Koper (koper(II)oxide) 50,250 mg (100,5 mg*),
3b502 Mangaan (mangaan(II)oxide) 142.600 mg

(285,2 mg*), 3b603 Zink (zinkoxide) 150,220 mg (300,4 mg*),
3b801 Selenium (natriumseleniet) 1,840 mg (3,7 mg*), 3a672b Vitamine A 12.500,000 IE (25.000 IE*), 3a671 Vitamine D3 2.750,000 IE (5,500 IU*), 3a700i Vitamine E 80.000 IE (160,0 IU*)

* Dagelijkse afgifte 1 bolus gedurende 60 dagen

Dosering
• Melkvee: bij droogzetten 1 Dry bolus toedienen.
• Zoogkoeien: 2 maanden voor afkalven 1 Dry bolus toedienen.
• Niet toedienen aan jongvee beneden de 400 kg. Gebruik hiervoor de Opti Trace (Junior) bolus.

Gebruiksaanwijzing
• Toedienen met een geschikte bolusschietter (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.
- 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.

Tenminste houdbaar tot
Zie verpakking.

Batchnr.
Zie verpakking.

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

Durée de libération
Libération progressive d'oligoéléments et de vitamines pendant 60 jours.

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

Constituants analytiques
Calcium 0,4%
Phosphore 0,0%
Sodium 0,1%
Magnésium 0,1%

Additifs
Additifs nutritionnels par kg
3b202 Iode (iodate de calcium anhydre) 12.400 mg (24,8 mg*),
3b302 Cobalt (carbonate de cobalt(II)) 4,160 mg (8,3 mg*),
3b404 Cuivre (oxyde de cuivre(II)) 50,250 mg (100,5 mg*),
3b502 Manganèse (oxyde de man-

ganèse(II)) 142.600 mg (285,2 mg*), 3b603 Zinc (oxyde de zinc) 150,220 mg (300,4 mg*), 3b801 Sélénium (sélénite de sodium) 1,840 mg (3,7 mg*), 3a672b Vitamine A 12.500,000 UI (25.000 UI)*, 3a671 Vitamine D3 2.750,000 UI (5,500 UI)*, 3a700i Vitamine E 80.000 UI (160,0 UI)

* Administration quotidienne 1 bolus pendant 60 jours

Dosage
• Bétail laitier: 1 bolus Dry au farissement.
• Vaches allaitantes: 1 bolus Dry deux mois avant le vêlage.
• Ne pas administrer au bétail jeune de moins de 400 kg. Utiliser le bolus Opti Trace (Junior) à cet effet.

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.
- 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 and vitamins over a period of 60 days.

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

Analytical constituents and amounts
Calcium 0,4%
Phosphorous 0,0%
Sodium 0,1%
Magnesium 0,1%

Additives
Nutritional additives per kg
iodine (anhydrous calcium iodate) 12,400 mg (24,8 mg*), 3b302 Cobalt (cobalt(II)carbonate) 4,160 mg (8,3 mg*), 3b404 Copper (copper(II)oxide) 50,250 mg (100,5 mg*), 3b502 Manganese (manganese(II)oxide) 142,600 mg (285,2 mg*), 3b603 Zinc (zinc

oxide) 150,220 mg (300,4 mg*), 3b801 Selenium (sodium selenite) 1,840 mg (3,7 mg*), 3a672b Vitamin A 12,500,000 IU (25,000 IU*), 3a671 Vitamin D3 2,750,000 IU (5,500 IU*), 3a700i Vitamin E 80,000 IU (160,0 IU*)

* Daily release 1 bolus per kg per 60 days

Dosage
• Dairy cattle: administer 1 Dry bolus at the start of the dry period.
• Suckler cows: Administer 1 Dry bolus 2 months before calving.
• Do not administer to young livestock weighing less than 400 kg. In that case, administer the Opti Trace (Junior) bolus.

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;

- 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 Spurenelementen und Vitaminen bis zu 60 Tage.

Zusammensetzung
Eisen (Ballast), Rapsöl, Calciumstearat.

Analytische Bestandteile
Calcium 0,4%
Phosphor 0,0%
Natrium 0,1%
Magnesium 0,1%

Zusatzstoffe
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg 3b202 Jod (wasserfreies Kalziumjodat) 12,400 mg (24,8 mg*), 3b302 Kobalt (Kobalt(II)karbonat) 4,160 mg (8,3 mg*), 3b404 Kupfer (Kupfer(II)oxid) 50,250 mg (100,5 mg*), 3b502 Mangan (Mangan(II)oxid) 142,600 mg (285,2 mg*), 3b603 Zink (Zinkoxid) 150,220

mg (300,4 mg*), 3b801 Selen (Natriumselenit) 1,840 mg (3,7 mg*), 3a672b Vitamin A 12,500,000 IE (25,000 IE*), 3a671 Vitamin D3 2,750,000 IE (5,500 IE*), 3a700i Vitamin E 80,000 IE (160,0 IE*)

* 1 Bolus gibt täglich über 60 Tage ab

Fütterung
• Milchkühe: 1 Dry Bolus zu Beginn der Trockenstehzeit.
• Mutterkühe: 1 Dry Bolus 2 Monate vor der Kalbung.
• Nicht geeignet für Kühe mit einem Gewicht unter 400 kg. Verwenden Sie dazu den Opti Trace (Junior) Bolus.

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.
- 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.

Mindestens haltbar bis
Siehe Verpackung.

Batch-Nr.
Siehe Verpackung.



12 x 120 g

Dry Mineral

Sporenelementen en vitamines, 60 dagen
Trace elements and vitamins, 60 days

Topro: registered trademark of

Farmula^v
farming forward

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



 **topro**
animal health



1



2



3