



12 x 120 g

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

Afgifteduur

Gleidelijke afgifte van sporenelementen en vitamines gedurende 60 dagen.

Samenstelling

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

Analytische bestanddelen

Calcium 0,4 %, Fosfor 0,0 %,

Natrium 0,1 %, Magnesium 0,1 %.

Toevoegingsmiddelen

Nutritieën toevoegingsmiddelen per kg

3b202 Jodium (waterrij) calciumdodaat) 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 (mangan(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 D 2.750.000 IE (5.500 IE*), 3a700 Vitamine E 80.000 mg (160,0 mg*)

Dosering

- Melkvee: bij droogzettten 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 bolusschutter (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;

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.

Bewaaradvies

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

* Dagelijkse afgifte 1 bolus gedurende 60 dagen

Tenminste houdbaar tot

Zie verpakking.

Batchnr.

Zie verpakking.

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

Durée de libération

Liberation 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 Mangaïne (oxyde de mangane(II)) 142,600 mg (285,2 mg*), 3b603 Zinc (oxyde de zinc) 150.220 mg (300,4 mg*), 3b801 Sélénium (sélénite de calcium) 1.840 mg (3,7 mg*), 3a672b Vitamine A 12.500.000 UI (25.000 UI*), 3a671 Vitamine D 2.750.000 UI (5.500 UI*), 3a700 Vitamine E 80.000 mg (160,0 mg*)

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

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

* Administration quotidienne 1 bolus pendant 60 jours

Date limité de conservation

Voir emballage.

No de lot

Voir emballage.

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 D 2.750.000 IU (5.500 IU*), 3a700 Vitamin E 80.000 mg (160,0 mg*)

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 60 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 und Vitaminen bis zu 60 Tage.

Zusammensetzung

Eisen (Ballast), Rapsöl, Calciumstearat.

Analytische Bestandteile

Calcium 0,4 %, Phosphorus 0,0 %,

Natrium 0,1 %, Magnesium 0,1 %.

Zusatztstoffe

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 Vitamine A 12.500.000 IU (25.000 IU*), 3a671 Vitamine D 2.750.000 IU (5.500 IU*), 3a700 Vitamine E 80.000 mg (160,0 mg*)

2. dem Status des Bestands der Herde in Bezug auf Spurenelemente.

- Die gleichzeitige Supplementierung von Zusatzstoffen mit einem Höchstgehalt aus anderen Quellen als seinem Bolus ist zu vermeiden.
- Es müssen Schutzmaßnahmen ergriffen werden, um eine Exposition gegenüber Cobalt 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 60 Tage ab

Mindestens haltbar bis

Siehe Verpackung.

Batch-Nr.

Siehe Verpackung.

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

Dry

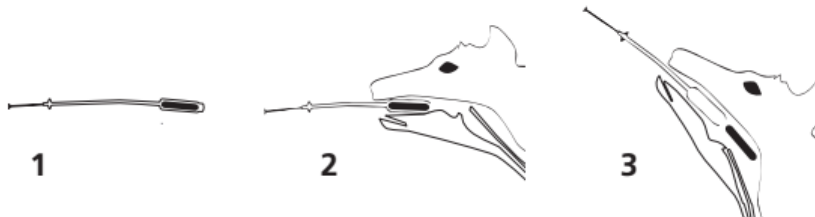
Dry

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
aFR24037002

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



12 x 120 g

