



Ondersteunt de voorbereiding op tochtigheid en reproductie
Supports the preparation for oestrus and reproduction
Unterstützt die Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion
Soutient la préparation à l'oestrus et la reproduction

Met betacaroteen, 8 dagen | With beta carotene, 8 days

Fertility

600L x ZL



NL
Mineraal diëtvoeder voor rundvee in de vorm van een bolus voor orale toediening ter ondersteuning van de voorbereiding op tochtigheid en reproductie.

Afgifte duur
Gelijedelijke afgifte van sporenelementen en vitamines gedurende 8 dagen.

Samenstelling
Ijzer (ballast), plantaardig vet van koolzaad, calciumstearaat, Siberische ginseng, gember, Canadese fijnstraal, winter bonenkruid, ginseng.

Analytische bestanddelen
Calcium 0,5%
Magnesium 0,1%
Fosfor 0,0%
Natrium 0,1%

Toevoegingsmiddelen
Nutriëtionele toevoegingsmiddelen
per kg
3b20Z Jodium (watervrij calciumjodaat) 6,200 mg (77,5 mg*),
3b30Z Kobalt (kobalt(II)carbonaat) 1,040 mg (13,0 mg*), 3b40Z
Koper (koper(II)oxide) 15,000 mg (187,5 mg*), 3b413 Koper (koper(II)chelaat van glycine hydraat)

23,000 mg (287,5 mg*), 3b50Z Mangaan (mangaan(II)oxide) 80,600 mg (1,007,5 mg*), 3b506 Mangaan (mangaanchelaat van glycine hydraat) 18,600 mg (232,5 mg*), 3b603 Zink (zinkoxide) 81,400 mg (1,017,5 mg*), 3b607 Zink (zinkchelaat van glycine hydraat) 27,000 mg (337,5 mg*), 3b801 Selenium (natriumsele-niet) 500 mg (6,3 mg*), 3a672a Vitamine A 5,000,000 IE (62,500 IE), 3a700i Vitamine E 48,000 IE (600 IE*), 3a160(a) Beta carotene 24,000 mg (300 mg*)

Sensoriële toevoegingsmiddelen, aromatische en smakelijke stoffen

* Dagelijkse afgifte 1 bolus gedurende 8 dagen

Dosering
• Melkvee: 1 Fertility bolus 8-10 dagen voor inseminatie.
• Zoogkoeien: 1 Fertility bolus 8-10 dagen voor dekking of inseminatie.
• Niet-toediening aan rundvee onder de 250 kg.
• Geen 2 Fertility bolussen tegelijk toedienen.

Gebruiksaanwijzing
• Toedienen met een geschikte bolusschietter (folie verwijderen).
• Aangeraden wordt om voor gebruik het advies van een dierenarts of voedersdeskundige 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.

Bewaren
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 forme de bolus pour préparation à l'oestrus et à la reproduction.

Durée de libération
Libération progressive pendant 8 jours.

Composition
Fer (ballast), matières grasses végétales du colza, stéarate de calcium, ginseng sibérien, gingembre, vergerette canadienne, hiver sariette, ginseng.

Constituants analytiques
Calcium 0,5%
Magnésium 0,1%
Phosphore 0,0%
Sodium 0,1%

Additifs
Additifs nutritionnels par kg
3b20Z Iode (iodate de calcium anhydre) 6,200 mg (77,5 mg*), 3b30Z Cobalt (carbonate de cobalt (II)) 1,040 mg (13,0 mg*), 3b40Z Cuivre (oxyde de cuivre(II)) 15,000 mg (187,5 mg*), 3b413 Cuivre (chélate cuivreux de glycine hydrate(II)) 23,000 mg (287,5 mg*), 3b50Z Manganèse (oxyde de manganèse(II)) 80,600 mg

(1,007,5 mg*), 3b506 Manganèse (chélate manganoux de glycine hydrate) 18,600 mg (232,5 mg*), 3b603 Zinc (oxyde de zinc) 81,400 mg (1,017,5 mg*), 3b607 Zinc (chélate de zinc de glycine hydrate) 27,000 mg (337,5 mg*), 3b801 Sélénium (sélénite de sodium) 500 mg (6,3 mg*), 3a672a Vitamine A 5,000,000 IU (62,500 IU*), 3a700i Vitamine E 48,000 IU (600 IU*), 3a160(a) Beta-carotène 24,000 mg (300 mg*)

Additifs sensoriels, substances aromatiques et apéritives

* Administration quotidienne 1 bolus pendant 8 jours

Dosage
• Vaches allaitantes: 1 bolus Fertility 8-10 jours avant insémination.
• Vaches allaitantes: 1 bolus Fertility 8-10 jours avant saillie ou insémination.
• Ne pas administrer au bétail de moins de 250 kg.
• Ne pas administrer 2 bolus Fertility 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 un 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.

Conservation
Conservé 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, to support the preparation for oestrus and reproduction.

Release duration
Gradual release of trace minerals and vitamins over an 8-day period.

Composition
Iron (ballast), vegetable fat from rapeseed, calcium stearate, Siberian ginseng, ginger, Canadian flibarian, winter savory, ginseng.

Analytical constituents and amounts
Calcium 0,5%
Magnesium 0,1%
Phosphorus 0,0%
Sodium 0,1%

Additives
Nutritional additives per kg
3b20Z Iodine (anhydrous calcium iodate) 6,200 mg (77,5 mg*), 3b30Z Cobalt (cobalt(II)carbonate) 1,040 mg (13,0 mg*), 3b40Z Copper (copper(II)oxide) 15,000 mg (187,5 mg*), 3b413 Copper (copper(II)chelaate of glycine hydrate) 23,000 mg (287,5 mg*), 3b50Z Manganese (manganese(II)oxide) 80,600 mg (1,007,5 mg*),

3b506 Manganese (manganese chelate of glycine hydrate) 18,600 mg (232,5 mg*), 3b603 Zinc (zinc oxide) 81,400 mg (1,017,5 mg*), 3b607 Zinc (zinc chelate of glycine hydrate) 27,000 mg (337,5 mg*), 3b801 Selenium (sodium selenite) 500 mg (6,3 mg*), 3a672a Vitamin A 5,000,000 IU (62,500 IU*), 3a700i Vitamin E 48,000 IU (600 IU*), 3a160(a) Beta-carotene 24,000 mg (300 mg*)

Sensory additives, aromatic and appetizing substances

* Daily release 1 bolus per 8 days

Dosage
• Dairy cattle: 1 Fertility bolus 8-10 days before insemination.
• Suckler cows: 1 Fertility bolus 8-10 days before reproduction or insemination.
• Do not administer to young livestock weighing less than 250 kg.
• Do not administer 2 Fertility boluses at once.

Instructions for use
• Administer with 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.
• Precautionary 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, zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion.

Verföchtigungsdauer
Allmähliche Freigabe von Spurenelemente und Vitaminen bis zu 8 Tage.

Zusammensetzung
Eisen (ballast), Rapssöl, Calciumstearat, Siberischen Ginseng, Ingwer, Kanadisches Berufkraut, Winter Bohnenkrauter, Ginseng.

Analytische Bestandteile
Calcium 0,5%
Magnesium 0,1%
Phosphor 0,0%
Natrium 0,1%

Zusatzstoffe
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe
3b20Z Jod (Calciumjodat wasserfreies) 6,200 mg (77,5 mg*), 3b30Z Kobalt (Kobalt(II)carbonat) 1,040 mg (13,0 mg*), 3b40Z Kupfer (Kupfer(II)oxid) 15,000 mg (187,5 mg*), 3b413 Kupfer (Glycin-Kupferchelat-Hydrat) 23,000 mg (287,5 mg*), 3b50Z Mangan (Mangan(II)oxid) 80,600 mg

(1,007,5 mg*), 3b506 Mangan (Mangan(II)oxid) 80,600 mg (1,007,5 mg*), 3b603 Zink (Zinkoxid) 81,400 mg (1,017,5 mg*), 3b607 Zink (Glycin-Zinkchelat-Hydrat) 27,000 mg (337,5 mg*), 3b801 Selen (Natriumselenit) 500 mg (6,3 mg*), 3a672a Vitamin A 5,000,000 IE (62,500 IE)*, 3a700i Vitamin E 48,000 IE (600 IE)*, 3a160(a) Beta-Carotin 24,000 mg (300 mg*)

Sensorische Zusatzstoffe, aromatische und appetitanregende Substanzen

* 1 Bolus gibt täglich über 8 Tage ab

Fütterung
• Milchkuhe: 1 Fertility bolus 8-10 Tage bevor Insemination.
• Mutterkuhe: 1 Fertility bolus 8-10 Tage bevor Deckung oder Insemination.
• Nicht geeignet für Kühe mit einem Gewicht unter 250 kg.
• Keine zwei Fertility Bolis gleichzeitig verabreichen.

Gebrauchsanweisung
• Fütterung mit einem geeigneten Bolus-Applikator (folie entfernen).
• Es wird empfohlen vor der ersten Anwendung den Rat eines Futtermittelexperten einzuholen zu:
1. der Ausgewogenheit der Spurenelemente 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.

Mindestens haltbar bis
Siehe Verpackung.

Batch-Nr.
Siehe Verpackung.



12 x 100 g

Fertility

Met bètacaroteen, 8 dagen
With beta carotene, 8 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



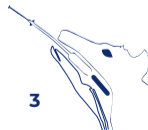
 **topro**
animal health



1



2



3