



Ter ondersteuning van de baarmoede gezondheid
Support the health of the uterus
Unterstützung von die Gesundheit der Gebärmutter
Soutenir la santé de l'utérus

8 dagen | 8 days

uterus

12 x 100 g



NL
Mineraal dietvoeder voor rundvee. Langdurige afgifte van sporenelementen en vitaminen voor rundvee in de vorm van een bolus voor orale toediening.

Afgifteduur
Geleidelijke afgifte gedurende 8 dagen.

Samenstelling
Ijzer (ballast), plantaardig vet van koolzaad, calciumstearaat, eleutherococcus, gember, Canadese pijnstraal, bonenkruid, rode ginseng.

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

Additieven
Nutriële toevoegingsmiddelen per kg
3b404 Koper (koper(II)oxide) 15.000 mg (187,5 mg*), 3b413 Koper (koper(II) chelaat van glycine hydraat) 23.000 mg (287,5 mg*), 3b603 Zink (zinkoxide) 81.400

mg (1.017,5 mg*), 3b607 Zink (zinkchelaat van glycinehydraat) 25.000 mg (312,5 mg*), 3b502 Mangaan (mangaan(II)oxide) 80.600 mg (1.007,5 mg*), 3b506 Mangaan (mangaanchelaat van glycine hydraat) 20.000 mg (250,0 mg*), 3b202 Jodium (watervrij calciumjodaat) 6.200 mg (77,5 mg*), 3b801 Selenium (natriumseleniet) 506 mg (6,3 mg*), 3a700i Vitamine E 60.000 IE (750 UI*)

* Dagelijkse afgifte 1 bolus gedurende 8 dagen

Sensoriële toevoegingsmiddelen
Aromatische en smakelijke stoffen.

Dosering
• 1 Uterus bolus kort na het afkalven.
• 1 Uterus bolus in het geval van witvullen.
• Niet toedienen aan rundvee onder de 250 kg.
• Geen 2 bolussen tegelijk toedienen.

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:

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.

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 (gros) bovins, en forme de bolus pour administration orale.

Durée de libération
Libération lente sur une période de 8 jours.

Composition
Fer (ballast), matières grasses végétales du colza, stéarate de calcium, éléuthérocoque, gingembre, vergerotte du Canada, sarriette, ginseng rouge.

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

Additifs
Additifs nutritionnels par kg
3b404 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*), 3b603 Zinc (oxyde de zinc) 81.400 mg (1.017,5 mg*), 3b607 Zinc (chélate de zinc de glycine hydrate) 25.000 mg (312,5 mg*),

3b502 Manganèse (oxyde de manganèse(II)) 80.600 mg (1.007,5 mg*), 3b506 Manganèse (chélate de manganèse de glycine hydrate) 20.000 mg (250,0 mg*), 3b202 Iode (iodate de calcium anhydre) 6.200 mg (77,5 mg*), 3b801 Sélénium (sélénite de sodium) 500 mg (6,3 mg*), 3a700i Vitamine E 60.000 UI (750 UI*)

* Administration quotidienne 1 bolus pendant 8 jours

Additifs sensoriels
substances aromatiques et apéritives

Dosage
• Vaches laitières: 1 Uterus bolus peu après le vêlage
• Ne pas administrer aux jeunes bovins de moins de 250 kg.
• Ne pas administrer 2 bolus à la fois.

Mode d'emploi
Utiliser un lance-bolus adapté (retirer le film). Avant l'utilisation, il est recommandé de consulter un vétérinaire ou un expert en nutrition animale au sujet:

1. du dosage des oligo-éléments dans la ration journalière;
 2. du statut en oligo-éléments 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.

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. Long-term supply of trace elements and vitamins for cattle in the form of a bolus for oral administration.

Release duration
Slow release over a period of 8 days.

Composition
Iron (ballast), vegetable fat from rapeseed, calcium stearate, eleutherococcus, ginger, Canadian fleabane, savory, red ginseng.

Analytical constituents
Calcium.....0,4%
Magnesium.....<0,1%
Phosphorus.....<0,1%
Sodium.....0,1%

Additifs
Nutritional additives per kg
3b404 Copper (copper (II) oxide) 15.000 mg (187,5 mg*), 3b413 Copper (copper (II) chelate of glycine hydrate) 23.000 mg (287,5 mg*), 3b603 Zinc (zinc oxide) 81.400 mg (1.017,5 mg*), 3b607 Zinc (zinc chelate of glycine hydra-

te) 25.000 mg (312,5 mg*), 3b502 Manganese (manganese (II) oxide) 80.600 mg (1.007,5 mg*), 3b506 Manganese (manganese chelate of glycine hydrate) 20.000 mg (250 mg*), 3b202 Iodine (anhydrous calcium iodate) 6.200 mg (77,5 mg*), 3b801 Selenium (sodium selenite) 506 mg (6,3 mg*), 3a700i Vitamin E 60.000 IU (750 UI*)

* Daily release 1 bolus per 8 days

Sensory additives
Aromatic and appetizing substances

Dosage
• Dairy cattle: 1 Uterus bolus shortly after calving.
• Do not administer to young livestock weighing less than 250 kg.
• Do not administer 2 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.

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. Langfristige Versorgung von Rinder mit Spurenelementen und Vitaminen. In Form einer Bolus zur oralen Verabreichung.

Veröffentlichungsdauer
Allmähliche Freigabe von Spurenelementen und Vitaminen bis zu 8 Tage.

Zusammensetzung
Allmähliche Freigabe von Spurenelementen und Vitaminen bis zu 8 Tage.
Eisen (ballast), Rapsöl, Calciumstearat, Eleutherococcus, Ingwer, Kanadisches Berufkraut, Bohnenkraut, Roter Ginseng.

Additive
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg
3b404 Kupfer (Kupfer(II) oxid) 15.000 mg (187,5 mg*), 3b413 Kupfer (Glycin-Kupfer(II) chelate-Hydrat) 23.000 mg (287,5 mg*), 3b603 Zink (Zinkoxid) 81.400 mg (1.017,5 mg*), 3b607 Zink (Glycin-Zinkchelat-Hydrat) 25.000 mg (312,5 mg*), 3b502 Mangan (Mangan(II) oxid) 80.600 mg (1.007,5mg*), 3b506 Mangan

Glycin Manganchelat-Hydrat) 20.000 mg (250 mg*), 3b202 Iod (Calciumjodat wasserfrei) 6.200 mg (77,5 mg*), 3b801 Selen (Natriumselenit) 500 mg (6,3 mg*), 3a700i Vitamin E 60.000 IE (750 UI*)

* 1 Bolus gibt täglich über 8 Tage ab
Sensorische Zusatzstoffe aromatische und appetitanregende Substanzen

Analytische bestandteile
Calcium.....0,4%
Magnesium.....<0,1%
Phosphor.....<0,1%
Natrium.....0,1%

Fütterung
• Milchkuhe: 1 Uterus bolus kurz nach dem Kalben
• Nicht geeignet für Kühe mit einem Gewicht unter 250 kg.
• Keine zwei Boli gleichzeitig 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.

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

Uterus

8 dagen

8 days

Topro: registered trademark of

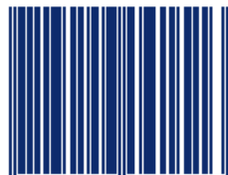
Farmula^v
farming forward

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

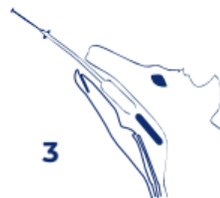
Garanti GMP+ FSA
GMO controlled
PDV103322



1



2



3