



GMF+ FSA-geborgd
GMF+ FSA assured
GMF+ FSA gesichert
Garanti GMF+ FSA

Erkenningnr. Product
Registratie No. fabricant
Zulassungs-Nr. Hersteller
No agrément du producteur
øFR24037001
PDV103322

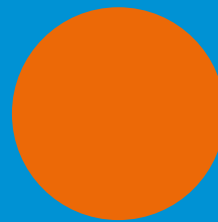
Toppro: registered trademark of
bio enterprise
agro specialist
Bio Enterprise B.V
Sluiskoik 3, 7681 KC Vroomshoop NL
info@topro.nl www.topro.nl



FertiTop

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

12 x 100 g



it's about details

FertiTop



12 x 100 g



Aanvullend mineraal dieetvoeder voor rundvee in de vorm van een bolus voor orale toediening ter ondersteuning van de voorbereiding op tochtigheid en reproductie.

Werkingsduur

Constante afgifte van sporenelementen en vitamines gedurende 8 dagen.

Samenstelling

IJzer (ballast), raapzaadolie, calciumstearaat, Siberische ginseng, gember, Canadese fijnstraal, bonenkruid, rode ginseng.

Analytische bestanddelen

Calcium 0,3 %, magnesium 0,1 %, natrium 0,2 %, fosfor: 0,0 %.

Nutritionele toevoegingsmiddelen

Per kg	Dagelijkse afgifte 1 bolus gedurende 8 dagen
3b202 Jodium (waterrij calciumjodaat)	6.200 mg77,5 mg
3b302 Kobalt (kobalt(II)carbonaat)	1.040 mg13,0 mg
E4 Koper (koperoxide)	15.000 mg187,5 mg
E4 Koper (koperchelaat van glycine hydraat)	23.000 mg287,5 mg
E5 Mangaan (mangaanoxide)	80.600 mg1.007,5 mg
E5 Mangaan (mangaanchelaat van glycine hydraat)	18.600 mg232,5 mg
3b603 Zink (zinkoxide)	81.400 mg1.017,5 mg
3b607 Zink (zinkchelaat van glycine hydraat)	25.000 mg312,5 mg
E8 Selenium (natriumseleniet)	500 mg6,3 mg
3a762a Vitamine A	5.000.000 IE 62.500 IU
3a700 Vitamine E	48.000 mg600 mg
3a160(a) Beta caroteen	24.000 mg300 mg

Dosering

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

Gebruiksaanwijzing

- Toedienen met een geschikte bolusschieter (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
- Ter verhoging van de dichtheid bevat de bolus 15% inert ijzer, voor zover van toepassing.
- 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.

Bewaren

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



Dietetic feed for cattle in the form of a bolus for oral administration, to support the preparation for oestrus and reproduction.

Active duration

Slow release of trace minerals and vitamins over an 8 day period.

Composition

Iron (ballast), rapeseed oil, calcium stearate, Siberian ginseng, ginger, Canadian fleabane, savory, red ginseng.

Analytical constituents and amounts

Calcium 0,3 %, Magnesium 0,1 %, Sodium 0,2 %, Phosphorus: 0,0 %.

Nutritional additives

Per kg	Daily release 1 bolus per 8 days
3b202 Iodine (anhydrous calcium iodate)	6.200 mg77.5 mg
3b302 Cobalt (cobalt(II)carbonate)	1.040 mg13.0 mg
E4 Copper (copper oxide)	15,000 mg187.5 mg
E4 Copper (copper chelate of glycine hydrate)	23,000 mg287.5 mg
E5 Manganese (manganese oxide)	80,600 mg1,007.5 mg
E5 Manganese (manganese chelate of glycine hydrate)	18,600 mg232.5 mg
3b603 Zinc (zinc oxide)	81,400 mg1,017.5 mg
3b607 Zinc (zinc chelate of glycine hydrate)	25,000 mg312.5 mg
E8 Selenium (sodium selenite)	500 mg6.3 mg
3a762a Vitamin A	5,000,000 IU 62,500 IU
3a700 Vitamin E	48,000 mg600 mg
3a160(a) Beta-carotene	24,000 mg300 mg

Dosage

- Dairy cattle: 1 FertiTop bolus 8-10 days before insemination.
- Suckler cows: 1 FertiTop bolus 8-10 days before reproduction or insemination.
- Do not administer to young livestock weighing less than 250 kg.
- Do not administer 2 FertiTop 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:
 - The balance of trace elements in the daily ration;
 - The trace elements status of the herd
- The bolus contains 15% inert iron in order to increase its density.
- 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.



Diätetisches Mineralfuttermittel für Rinder in Form eines Bolus, zur oralen Verabreichung, zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion.

Dauer

Ständige abgabe von Spurenelemente und Vitaminen bis zu 8 Tage.

Zusammensetzung

Eisen (ballast), Rapssaat öl, Calciumstearat, Siberischen Ginseng, Ingwer, Kanadisches Berufkraut, Bohnenkräuter, Roter Ginseng.

Analytische Bestandteile

Calcium 0,3 %, Magnesium 0,0 %, Natrium 0,2 %, Phosphor 0,0 %.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Pro kg	1 Bolus gibt täglich über 8 Tage ab
3b202 Jod (Calciumjodat wasserfreies)	6.200 mg77,5 mg
3b302 Kobalt (Kobalt(II)karbonat)	1.040 mg13,0 mg
E4 Kupfer (Kupferoxid)	15.000 mg187,5 mg
E4 Kupfer (Glycin-Kupferchelat-Hydrat)	23.000 mg287,5 mg
E5 Mangan (Manganoxid)	80.600 mg1.007,5 mg
E5 Mangan (Glycin-Manganchel-Hydrat)	18.600 mg232,5 mg
3b603 Zink (Zinkoxid)	81.400 mg1.017,5 mg
3b607 Zink (Glycin-Zinkchel-Hydrat)	25.000 mg312,5 mg
E8 Selen (Natriumselenit)	500 mg6,3 mg
3a762a Vitamin A	5.000.000 IE 62.500 IU
3a700 Vitamin E	48.000 mg600 mg
3a160(a) Beta-Carotin	24.000 mg300 mg

Fütterung

- Milchkühe: 1 FertiTop bolus 8-10 Tage bevor Insemination.
- Mutterkühe: 1 FertiTop bolus 8-10 Tage bevor Deckung oder Insemination.
- Nicht geeignet für Kühe mit einem Gewicht unter 250 kg.
- Keine zwei FertiTop 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:
 - der Ausgewogenheit der Tagesration in Bezug auf Spurenelemente;
 - dem Status des Bestands der Herde in Bezug auf Spurenelemente
- Der Bolus enthält 15% inertes Eisen zur Erhöhung der Dichte.
- Die gleichzeitige Supplementierung von Zusatzstoffen mit einem Höchstgehalt aus anderen Quellen als einem Bolus ist zu vermeiden.

Lagerung

Kühl, trocken und außer Reichweite von Kindern lagern. Vor Frost schützen.



Aliment mineral dietétique pour bovins forme de bolus pour préparation à l' oestrus et à la reproduction.

Durée d'action

Quotienne constante pendant 8 jours.

Composition

Fer (ballast), matières grasses végétales de colza, stéarate de calcium, ginseng sibérien, gingembre, vergerette canadienne, sarriette, ginseng rouge.

Constituants analytiques

Calcium 0,3 %, magnésium 0,1 %, sodium 0,2 %, phosphore 0,0 %.

Additifs nutritionnels

Par kg	Administration quotidienne 1 bolus pendant 8 jours
3b202 Iode (iodate de calcium anhydre)	6.200 mg77,5 mg
3b302 Cobalt (carbonate de cobalt (II))	1.040 mg13,0 mg
E4 Cuivre (oxide cuivrique)	15.000 mg187,5 mg
E4 Cuivre (chélate chélate cuivreux de glycine hydraté)	23.000 mg287,5 mg
E5 Manganèse (oxide manganéux)	80.600 mg1.007,5 mg
E5 Manganèse (chélate manganéux de glycine hydraté)	18.600 mg232,5 mg
3b603 Zinc (oxide de zinc)	81.400 mg1.017,5 mg
3b607 Zinc (chélate de zinc de glycine hydraté)	25.000 mg312,5 mg
E8 Sélénium (sélénite de sodium)	500 mg6,3 mg
3a762a Vitamine A	5.000.000 IE 62.500 IU
3a700 Vitamine E	48.000 mg600 mg
3a160(a) Béta-carotène	24.000 mg300 mg

Dosage

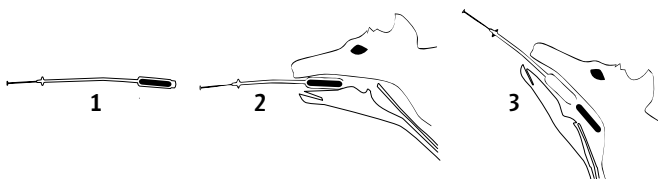
- Vaches laitières: 1 bolus FertiTop 8-10 jours avant insemination.
- Vaches allaitantes: 1 bolus FertiTop 8-10 jours avant saillie ou insemination.
- Ne pas administrer au bétail de moins de 250 kg.
- Ne pas administrer 2 bolus FertiTop à la fois.

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:
 - du dosage des oligoéléments dans la ration journalière;
 - du statut en oligoéléments du troupeau.
- Le bolus contient 15% de fer inerte afin d'accroître sa densité, le cas échéant.
- La supplémentation simultanée en additifs présentant une teneur maximale à partir de sources autres que celles incorporées dans un bolus doit être évitée.

Conserver

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



Tenminste houdbaar tot

zie verpakking

Best before

see packaging

Mindestens haltbar bis

siehe Verpackung

Date limité de conservation

voir emballage

Batchnr.

zie verpakking

Batch No.

see packaging

Batch-Nr.

siehe Verpackung

No de lot

voir emballage