

GMF+ FSA-gborgd  
GMF+ FSA assured  
GMF+ FSA gesichert  
Garanti GMF+ FSA

Erkenningnr. Product  
Registraton No. manufacturer  
Zulassungs-Nr. Hersteller  
No agrément du producteur  
øFR24037001  
PDV103322

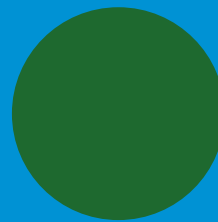
Toppro: registered trademark of  
bio enterprise  
agro specialist  
Bio Enterprise B.V  
Sluiskoik 3, 7681 KC Vroomshoop NL  
info@topro.nl www.topro.nl



# Dry

Ter voorbereiding op de droogstand periode  
Prepares for the dry period  
Bereitet vor auf der Trockenstehzeit  
Préparation à la période de sécheresse

12 x 110 g



*it's about details*

# Dry



12 x 110 g



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

#### Werkingsduur

Afgifte van sporenelementen gedurende 10 weken.

#### Samenstelling

Ijzer (ballast), plantaardige oliën, magnesiumstearaat.

#### Analytische bestanddelen

Calcium 0,2 %, Fosfor 0,0 %, Natrium 0,2 %, Magnesium <0,1 %.

Nutritionele toevoegingsmiddelen	Dagelijkse afgifte	1 bolus gedurende 10 weken

3b202 Jodium (waterrij calciumjodaat)	10.850 mg	17 mg
3b303 Kobalt (kobalthydroxidecarbonaatmonohydraat)	600 mg	4 mg
E4 Koper (koperoxide)	127.500 mg	200 mg
E5 Mangaan (mangaanoxide)	158.100 mg	248 mg
3b603 Zink (zinkoxide)	159.100 mg	250 mg
E8 Selenium (natriumseleniet)	2.575 mg	4 mg
3a672a Vitamine A	31.900.000 IU	50.000 IU
E671 Vitamine D3	3.200.000 IU	5.000 IU
3a700 Vitamine E	65.000 mg	100 mg

#### Dosering

- Melkvee: bij droogzetten 1 Dry Bolus toedienen.
- Zoogkoeien: 2 maanden voor afkalven 1 Dry Bolus toedienen.
- Niet toedienen aan jongvee beneden de 250 kg. Gebruik hiervoor de Junior Bolus.

#### 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 2,4 % 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 mineral feed for cattle in the form of a bolus for oral administration.

#### Active duration

Slow release of trace elements over a period of 10 weeks.

#### Composition

Iron (ballast), vegetable oils, magnesium stearate.

#### Analytical constituents and amounts

Calcium 0.2%, Phosphorous 0.0%, Sodium 0.2%, Magnesium <0.1%

Nutritional additives	Daily release 1 bolus per 10 weeks

3b202 Iodine (anhydrous calcium iodate)	10.8500 mg	17 mg
3b303 Cobalt (cobalt(II)carbonate monohydrate)	2.600 mg	4 mg
E4 Copper (copper oxide)	127.500 mg	200 mg
E5 Manganese (manganese oxide)	158.100 mg	248 mg
3b603 Zinc (zinc oxide)	159.100 mg	250 mg
E8 Selenium (sodium selenite)	2.575 mg	4 mg
3a672a Vitamin A	31.900.000 IU	50.000 IU
E671 Vitamin D3	3.200.000 IU	5.000 IU
3a700 Vitamin E	65.000 mg	100 mg

#### 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 250 kg. In that case, administer the 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:
  - the balance of trace elements in the daily ration;
  - the trace elements status of the herd
- The bolus contains 2.4% inert iron in order to increase its density, where applicable.
- 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.

#### Dauer

Langfristigen Freisetzung von Spurenelementen und Vitaminen bis zu 10 Wochen.

#### Zusammensetzung

Eisen (Ballast), Pflanzenöle, Magnesiumstearat.

#### Analytische Bestandteile

Calcium 0,2 %, Phosphor 0,0 %, Natrium 0,2 %, Magnesium <0,1 %.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	1 Bolus gibt täglich über 10 Wochen

3b202 Jod (wasserfreies Kalziumjodat)	10.850 mg	17,0 mg
3b303 Kobalt (Kobalthydroxidkarbonatmonohydrat)	2.600 mg	4,0 mg
E4 Kupfer (Kupferoxid)	127.500 mg	200,0 mg
E5 Mangan (Manganoxid)	158.100 mg	250,0 mg
3b603 Zink (Zinkoxid)	159.100 mg	248,0 mg
E8 Selen (Natriumselenit)	2.575 mg	4,0 mg
3a672a Vitamin A	31.900.000 IU	50.000 IU
E671 Vitamin D3	3.200.000 IU	5.000 IU
3a700 Vitamin E	65.000 mg	100 mg

#### 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 250 kg.
- Jungvieh unten 250 kg: den Junior Bolus 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 2,4 % 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 minéral diététique pour bovins, en forme de bolus pour administration orale.

#### Durée d'action

Quotidienne constante pendant 10 semaines.

#### Composition

Fer (ballast), matières grasses végétales, stéarate de magnésium.

#### Constituants analytiques

Calcium 0,2 %, Phosphore 0,0 %, Sodium 0,2 %, Magnésium < 0,1 %.

Additifs nutritionnels	Administration quotidienne 1 bolus pendant 10 semaines

3b202 Iode (iodate de calcium anhydre)	10.850 mg	17 mg
3b303 Cobalt (hydroxyde de carbonate de)	2.600 mg	4 mg
E4 Cuivre (oxyde de cuivre)	127.500 mg	200 mg
E5 Manganèse (oxyde de manganèse)	158.100 mg	248 mg
3b603 Zinc (oxyde de zinc)	159.100 mg	250 mg
E8 Sélénium (sélénite de sodium)	2.575 mg	4 mg
3a672a Vitamine A	31.900.000 IU	50.000 IU
E671 Vitamine D3	3.200.000 IU	5.000 IU
3a700 Vitamine E	65.000 mg	100 mg

#### Dosage

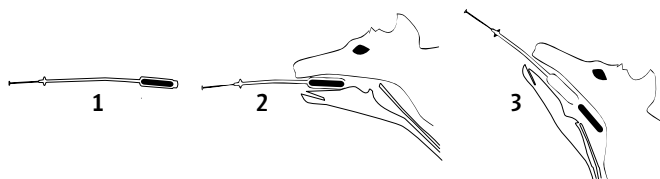
- Bétail laitier: 1 bolus Dry au tarissement.
- Vaches allaitantes: 1 bolus Dry deux mois avant le vêlage.
- Ne pas administrer au bétail jeune de moins de 250 kg. Utiliser le Bolus Junior à cet effet.

#### 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.
- Le bolus contient 16% 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

#### Minstens houdbaar 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