

it's about details


12 x 80 g

Mineraal dleetvoeder voor rundvee der vorm van een bolus voor orale toediening, ter ondersteuning van de regeneratie van klauwen en vel.

Afgifteperiode
Geleidelijke afgifte van sporen elementen en vitamines gedurende 70 dagen.

Samenstelling
Ijzer (ballast), Magnesiumoxide, plantaardig vet uit koolzaad, Lignocellulose van spar, calciumstearaat.

Analytische bestanddelen
Calcium, Ca 0,3 %, Magnesium, Mg 7,9 %, Natrium, Na 0,2 %, Fosfor, P 0,0 %.

Toevoegingsmiddelen
Nutritieel toevoegingsmiddelen per kg
3a700 Vitamine E 26.000 mg (30

mg*), 3a880 Biotine 16.000 mg (18,3 mg*), 3b603 zink (zinkoxide) 270.000 mg (308 mg*), 3b607 Zink (zinkchelaat van glycine hydrat) 23.000 mg (26 mg*), 3c301 Methionine 0 mg (0 mg)

Dosering

- 1 bolus per dier toedienen wanneer van toepassing.
- Niet toedienen aan jongvee beneden de 250 kg.

Gebruiksaanwijzing

- Toedienen met een geschikte bolusschieter (folie verwijderen).
- In het totale dagelijkse rantsoen mag het maximum niveau voor zink niet overschreden worden.
- Aanbevolen wordt om voor gebruik het advies van een dierearts of voederdeskundige in te winnen met betrekking tot het evenwicht van het dagelijks rantsoen en de opname van vezels en gemakkelijk beschikbare energiebronnen.

• Gelijkijdige toevoeging van toevoegingsmiddelen met een maximumgehalte uit andere bronnen, die verwerkt zijn in een bolus, moeten worden vermeden.

Bewaaradvies

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

* *Dagelijkse afgifte 1 bolus gedurende 70 dagen*

Tenminste houdbaar tot

Zie verpakking.

Batchnr.

Zie verpakking.

Aliment minéral diététique pour bovins sous la forme d'un bolus pour administration par voie orale, pour favoriser la régénération des pieds et peau.

Durée de libération
Libération progressive d'oligoéléments et de vitamines pendant 70 jours.

Composition

Fer (lest), Oxyde de magnésium, matières grasses végétales du colza, Lignocellulose d'épicéa, Stearate de calcium.

Constituants analytiques

Calcium, Ca 0,3 %, Magnésium, Mg 7,9 %, Sodium, Na 0,2 %, Phosphore, P 0,0 %.

Additifs

Additifs nutritionnels par kg
3a700 Vitamine E 26.000 mg (30 mg*), 3a880 Biotine

18.400 mg (21 mg*), 3b603 Zinc (oxyde de zinc) 270.000 mg (308 mg*), 3b607 Zinc (chélate de glycine hydraté) 23.000 mg (26 mg*), 3c301 Méthionine 0 mg (0 mg*)

Dosage

- Administrier 1 bolus par animal
- Ne pas administrer aux bovins pesant moins de 250 kg.

Mode d'emploi

- Administrer à l'aide d'un applicateur à bolus approprié (retirer le film).
- Le mode d'emploi des aliments pour animaux doit permettre d'assurer le respect des teneurs maximales légales en zinc fixées pour les aliments complets pour animaux.
- Avant l'utilisation, il est recommandé de demander l'avis d'un vétérinaire ou d'un expert en nutrition animale en ce qui

concerne l'équilibre de la ration quotidiennement et l'absorption de fibres et les sources d'énergie disponibles facilement.

- La supplémentation simultanée d'additifs avec une teneur maximale provenant d'autres sources à ceux incorporés dans un bolus doit être évitée.

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

* *Administration quotidienne 1 bolus pendant 70 jours*

Date limite de conservation
Voir emballage.

No de lot
Voir emballage.

Diabetic mineral feed for cattle in the form of a bolus for oral administration, to support the regeneration of trotters and skin.

Release duration
Gradual release of trace elements and vitamins over 70 days.

Composition
Iron (ballast), magnesium oxide, vegetable fat from rapeseed, lignocellulose of spruce, calcium stearate.

Analytical constituents and amounts
Calcium, Ca 0,3 %, Magnesium, Mg 7,9 %, Sodium, Na 0,2 %, Phosphorus, P 0,0 %.

Additives
Nutritional additives per kg
3a700 Vitamin E 26.000 mg (30

mg*), 3a880 Biotin 18.400 mg (21,0 mg*), 3b603 Zinc (zinc oxide) 270.000 mg (308 mg*), 3b607 Zinc (zinc oxide of glycine hydrate) 23.000 mg (26,0 mg*), 3c301 Methionine 0,0 mg (0,0 mg*)

Dosage
• Administer 1 Hoof bolus per animal

- Do not administer to young cattle under 250 kg. Instructions for use
- Administer using a suitable bolus applicator (remove foil).

- The instructions of use for the feed shall ensure that the legal maximum contents of zinc for complete feed are respected.

- We recommend consulting a veterinarian or nutritionist in relation to balanced daily feed rations and the absorption of fibres and readily bioavailable energy sources.

- Simultaneous supplementation of additives with a maximum content

from other sources to those incorporated in a bolus shall be avoided.

Storage instructions
Keep product cool, dry and out of reach of children. Protect against frost.

* *Daily release 1 bolus per kg over 70 days*

Best before

See packaging.

Batch No.

See packaging.

Diätetisches Mineralfuttermittel für Rinder in Form eines Bolus zur oralen Verabreichung, zur Unterstützung der Regeneration von Füße und Haut.

Veröffentlichungsduer
Allmähliche Freigabe von Spuren elementen und Vitaminen über 70 Tage.

Zusammensetzung
Eisen (Ballast), Magnesiumoxid, Rapsöl, Lignocellulose aus Fichte, Calciumstearat.

Analytische Bestandteile
Calcium, Ca 0,3 %, Magnesium, Mg 7,9 %, Natrium, Na 0,2 %, Phosphor, P 0,0 %.

Zusatzzstoffe
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg
3a700 Vitamin E 26.000 mg (30

mg*), 3a880 Biotin 18.400 mg (21 mg*), 3b603 Zinc (Zinkoxid) 270.000 mg (308 mg*), 3b607 Zinc (Glycin-Zinkchelat-Hydrat) 23.000 mg (26 mg*), 3c301 Methionin 0 mg (0 mg*)

täglichen Ration und die Aufnahme von Faser und leicht verfügbaren Energiequellen.

- Gleichzeitige Zugabe von Additiven mit einem maximalen Inhalt aus anderen Quellen, die in einem Bolus verarbeitet wurden, sollte vermieden werden.

Lagerungshinweise

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

* *1 Bolus gibt täglich über 70 Tage ab*

Mindestens haltbar bis
Siehe Verpackung.

Batch-Nr.

Siehe Verpackung.

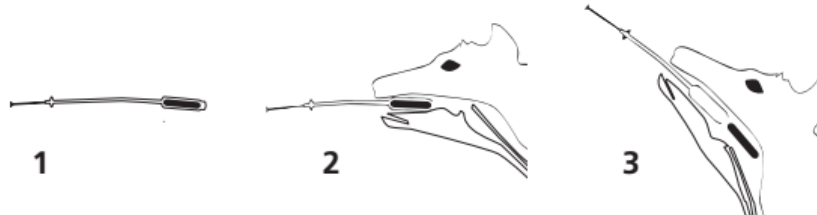
Hoof

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 80 g

