



GMp+ FSA-gesborgd
GMp+ FSA assuré
GMp+ FSA-gesichert
Garanti GMp+ FSA

Erfeningsnum.: Productent
Registratienr.: Manufacture
Zulassungs-Nr.: Hersteller
No. d'accord du producteur
afR24037001

PDV103322

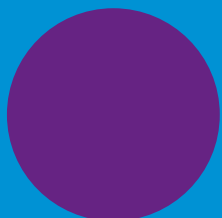
info@topro.nl www.topro.nl
Sluiskolk 3, 7681 KC Vroomshoop NL

Topro: registered trademark of
Bio Enterprise B.V.
agro specialist

it's about details
animal health
+ topro

Calcium

Vermindert het risico op melkziekte
Reduces the risk of milk disease
Réduit le risque de fièvre de lait
Verringert das Risiko von Michfieber



+ topro
animal health

it's about details

Calcium



12 x 85 g



Mineraal dieetvoeder voor melkkoeien in vorm van een bolus voor orale toediening, ter vermindering van het risico op melkziekte.

Toepassing

De Topro Calcium Bolus is een snel oplosbaar calciumsupplement dat toegediend wordt aan melkkoeien vanaf de eerste tekenen van kalven tot twee dagen na het kalven.

Samenstelling

Dicalciumfosfaat, sorbitol, magnesiumoxide, calciumstearaat.

Analytische bestanddelen

Ruwe as.....	81,3 %
Ruw vet.....	1,8 %
Ruw eiwit.....	0,3 %
Ruwe celstof.....	0,1 %
Vocht.....	6,7 %
Calcium, Ca.....	24,5 %
Magnesium, Mg	0,9 %
Natrium, Na.....	0,0 %
Fosfor, P.....	5,4 %

Toevoegingsmiddelen

Nutritionele toevoegingsmiddelen
E671 Vitamine D3 200.000 IU/kg
Technologische toevoegingsmiddelen
E238 Calciumformiaat

Dosering

- 2 bolussen 12 tot 24 uur voor het kalven.
- 2 bolussen onmiddellijk na het kalven.
- 1 of 2 bolussen 10 tot 12 uur na het kalven.
- 1 of 2 bolussen 24 uur na het kalven.

Dosering na een calciuminfuus

- 2 bolussen 2 uur na het infuus.
- 2 bolussen 12 uur na het infuus.

Gebruiksaanwijzing

- Toedienen met een geschikte bolusschieter (folie verwijderen).
- Aanbevolen wordt om voor het gebruik het advies van een diervoerderdeskundige in te winnen.

Bewaren

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

Elke bolus bevat 20 g calcium.



Dietetic mineral feed for dairy cows in the form of a bolus for oral administration, to reduce the risk of ketosis.

Application

The Topro Calcium bolus is a rapidly dissolving calcium supplement administered to dairy cows from the first signs of calving to two days after calving.

Composition

Dicalcium phosphate, sorbitol, magnesium oxide, calcium stearate.

Analytical constituents and amounts

Crude ash	81,3%
Crude fat	1,8%
Crude protein	0,3%
Crude fibre	0,1%
Moisture	6,7%
Calcium, Ca.....	24,5 %
Magnesium, Mg	0,9 %
Sodium, Na.....	0,0 %
Phosphorus, P.....	5,4 %

Additives

Nutritional additives

E671 Vitamin D3 200,000 IU/kg

Technological additives

E238 Calcium formate

Dosage

- 2 boluses 12 to 24 hours before calving.
- 2 boluses immediately after calving.
- 1 or 2 boluses 10 to 12 hours after calving.
- 1 or 2 boluses 24 hours after calving.

Dosage after a calcium infusion

- 2 boluses 2 hours after the infusion.
- 2 boluses 12 hours after the infusion.

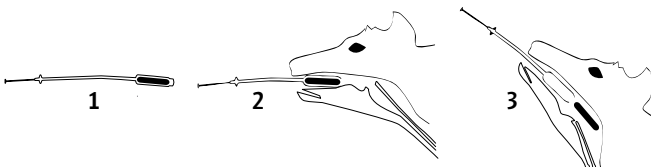
Instructions for use

- Administer with a suitable bolus applicator (remove foil).
- Before use, we recommend taking advice from a veterinarian or nutritionist.

Storage instructions

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

Each bolus contains 20 g calcium.



Diämetisches Mineralfuttermittel für Milchkühe in Form eines Bolus zur oralen Verabreichung, zur Verringerung der Gefahr des Milchfebers.

Anwendung

Die Topro Calcium Bolus ist ein schnell löslicher Calciumzusatz, der an Milchkühe zur Verbesserung der Calciumversorgung ab den ersten Anzeichen vor dem Kalben bis zu zwei Tage nach dem Kalben verfüttert wird.

Zusammensetzung

Dicalciumphosphat, Sorbitol, Magnesium-oxid, Calciumsalze organischer Säuren.

Analytische Bestandteile

Rohasche	81,3 %
Rohfett	1,8 %
Rohprotein	0,3 %
Rohfaser	0,1 %
Wasser	6,7 %
Calcium, Ca.....	24,5 %
Magnesium, Mg	0,9 %
Natrium, Na.....	0,0 %
Phosphor, P.....	5,4 %

Zusatzstoffe

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe per kg

E671 Vitamin D3 200.000 IU

Technologische Zusatzstoffe

E238 Calciumformiat

Fütterung

- 2 Boli 12 bis 24 Stunden vor dem Kalben.
- 2 Boli unmittelbar nach dem Kalben.
- 1 oder 2 Boli je nach Bedarf 10 bis 12 Stunden nach dem Kalben.
- 1 oder 2 Boli je nach Bedarf 24 Stunden nach dem Kalben.

Fütterung nach einer Calciuminfusion

- 2 Boli 2 Stunden nach der Infusion.
- 2 Boli 12 Stunden nach der Infusion.

Gebrauchsanweisung

- Verfütterung mit einem geeigneten Bolus-Applikator (Folie entfernen).
- Es wird empfohlen vor der ersten Anwendung den Rat eines Futtermittelexperten einzuholen.

Lagerung

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

Jeder Bolus enthält 20 g Calcium.



Aliment minéral diététique pour vaches laitières en forme de bolus pour administration orale, dans le but de diminuer le risque de fièvre de lait (hypocalcémie).

Application

Le bolus de Calcium Topro est un supplément de calcium rapidement disponible appliqué aux vaches à partir des premiers signes de vêlage jusqu' à 2 jours après vêlage.

Composition

Phosphate dicalcique, sorbitol, oxyde de magnésium, stéarate de calcium.

Constituants analytiques

Cendres brutes	81,3 %
Matières grasses brutes.....	1,8 %
Protéines brutes	0,3 %
Fibre brute.....	0,1 %
Humidité.....	6,7 %
Calcium, Ca.....	24,5 %
Magnésium, Mg	0,9 %
Sodium, Na.....	0,0 %
Phosphore, P.....	5,4 %

Additifs

Additifs nutritionnelles

E671 Vitamine D3 200,000 IU/kg

Additifs technologiques

E238 Formiate de calcium

Dosage

- 2 bolus 12 - 24 h avant le vêlage.
- 2 bolus immédiatement après le vêlage.
- 1 ou 2 bolus 10 - 12 h après le vêlage.
- 1 ou 2 bolus 24 h après le vêlage.

Dosage après une infusion de calcium

- 2 bolus 2 h après l'infusion.
- 2 bolus 12 h après l'infusion.

Mode d'emploi

- Appliquer avec un lance-bolus adapté (retirer le film).
- Avant son usage il est recommandé de demander l'avis d'un expert en nutrition animale.

Conserver

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

Chaque bolus contient 20 g de calcium.

Tenminste houdbaar tot

zie verpakking

Best before

see packaging

Mindestens haltbar bis

siehe Verpackung

Date limite de conservation

voir emballage

Batchnr.

zie verpakking

Batch No.

see packaging

Batch-Nr.

siehe Verpackung

No de lot

voir emballage