

8

/

13296

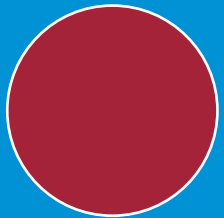
020912

GMPO21562

GMp+ FSA-gedroogd  
GMp+ FSA assuré  
GMp+ FSA-gedroogd  
GMp+ FSA assuré  
GMp+ FSA-gedroogd  
GMp+ FSA assuréErkenningssnr.: Producten  
Rегистрацион. №: производитель  
Zulassungs-Nr.: Hersteller  
Garantit GMp+ FSA  
No. d'accord du producteur  
aFR24037002info@topro.nl www.topro.nl  
Sluiskolk 3, 7681 KC Vroomshoop NL  
Bio Enterprise B.V.  
agro specialist  
Topro: registered trademark of  
Topro: registered trademark ofit's about details  
animal health  
+ topro

# Energy

Vermindert het risico op slepende melkziekte  
Reduces the risk of ketosis  
Verringert das Risiko von Ketose  
Réduit le risqué de cétose



+ topro  
animal health

it's about details

# Energy



12 x 75 g



Mineraal dieetvoeder voor melkkoeien in de vorm van een bolus voor orale toediening, ter vermindering van het risico op slepende melkziekte (Ketose).

#### Toepassing

Topro Energy bolus is snel oplosbaar en wordt toegevoerd aan melkkoeien na het afkalven en tijdens het opstarten van de melkproductie. De Energy bolus wordt speciaal aanbevolen voor koeien met een hoge body condition score (BCS >4) en voor koeien met een verminderde voeropname rondom het afkalven.

#### Samenstelling

Zee-algen (Phymatolithon calcareum), magnesiumoxide, calciumstearaat.

#### Analytische bestanddelen

Ruwe as.....	32,0%
Ruw vet.....	2,0%
Ruw eiwit.....	0,0%
Ruw celstof.....	10,0%
Natrium, Na.....	0,1%
Calcium, Ca.....	18,1%
Magnesium, Mg .....	2,9%
Fosfor, P.....	0,0%

#### Technologische toevoegingsmiddelen

E282 Calciumpropionate..... 650.000 mg/kg

#### Dosering

- 2 bolussen bij het afkalven, of bij een sterk negatieve energiebalans
- 2 bolussen 12 uur later
- 1 of 2 bolussen 24 uur later
- 1 of 2 bolussen 36 uur later

#### Gebruiksaanwijzing

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

#### Bewaren

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



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

#### Application

The Topro Energy bolus is a rapidly dissolving and applied to dairy cows after calving or during the start of the new lactation. The Energy bolus is especially recommended for cows with a body condition score >4 and for cows with a reduced feed intake around calving.

#### Composition

Sea algae (Phymatolithon calcareum), magnesium oxide, calcium stearate.

#### Analytical constituents

Crude ash.....	32,0%
Crude fat.....	2,0%
Crude protein.....	0,0%
Crude fibre.....	10,0%
Sodium, Na.....	0,1%
Calcium, Ca.....	18,1%
Magnesium, Mg .....	2,9%
Phosphorus, P.....	0,0%

#### Technological additives

E282 Calcium propionate .... 650 000 mg/kg

#### Dosage

- 2 boluses at calving, or in case of a strong negative energy balance
- 2 boluses 12 hours later
- 1 or 2 boluses 24 hours later
- 1 or 2 boluses 36 hours later

#### 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.



#### Topro Energy bolus

Diätetisches Futtermittel für Milchkühe in Form eines Bolus zur oralen Verabreichung, zur Verringerung der Gefahr von Ketose.

#### Anwendung

Topro Energy bolus ist ein schnell löslicher Bolus. Zu verabreichen an Milchkühe vor dem Kalben und zu Beginn der milchproduktion. Energy bolus wird empfohlen für übermäßig fette Tiere (BCS >4) oder bei Appetitverlust der Tiere.

#### Zusammensetzung

Meeresalgen (Phymatolithon calcareum), Magnesiumoxid, Calciumstearat.

#### Analytische Bestandteile

Rohasche .....	32,0%
Rohfett .....	2,0%
Rohprotein.....	0,0%
Rohfaser .....	10,0%
Natrium, Na.....	0,1%
Calcium, Ca.....	18,1%
Magnesium, Mg .....	2,9%
Phosphor, P.....	0,0%

#### Technologische Zusatzstoffe

E282 Calciumpropionat ..... 650.000 mg/kg

#### Fütterung

- 2 Boli unmittelbar nach dem Kalben oder bei stark negativer Energiebilanz
- 2 Boli 12 Stunden später
- 1 oder 2 Boli 24 Stunden später
- 1 oder 2 Boli 36 Stunden später

#### 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.



#### Topro Energy bolus

Aliment diététique pour vaches laitières sous forme de bolus pour administration orale, afin de réduire le risque de cétose.

#### Application

Topro Energy bolus est un bolus rapidement soluble pour vaches laitières à administrer avant vêlage et au début de la lactation. Energy bolus est recommandé en particulier pour des vaches grasses (BCS>4) et en cas de diminution de l'appétit.

#### Composition

Algues de mer (Phymatolithon calcareum), oxyde de magnésium, stéarate de calcium.

#### Constituants analytiques

Cendres brutes .....	32,0%
Matières grasses brutes.....	2,0%
Protéines brutes.....	0,0%
Cellulose brute .....	10,0%
Sodium, Na.....	0,1%
Calcium, Ca.....	18,1%
Magnésium, Mg .....	2,9%
Phosphore, P.....	0,0%

#### Additifs technologiques

E282 Propionate de calcium.. 650.000 mg/kg

#### Dosage

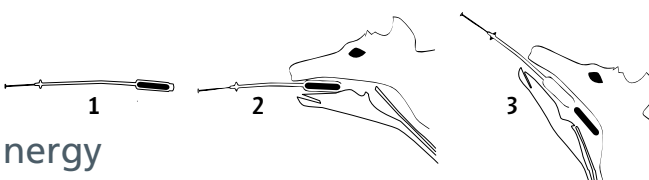
- 2 bolus immédiatement après le vêlage, ou en cas de fort bilan énergétique négatif
- 2 bolus 12 heures plus tard
- 1 ou 2 bolus 24 heures plus tard
- 1 ou 2 bolus 36 heures plus tard

#### 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.



## Energy

#### 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