



it's about details

Ter ondersteuning van de pensflora
To support the rumen flora
Zur Unterstützung der Pansenflora
Pour soutenir la flore du rumen

Rumen



12 x 75 g

Aanvullend diervoeder
voor rundvee in de vorm van een bolus voor orale toediening, ter ondersteuning van de pensflora.

Samenstelling
Sorbitol, plantaardig vet uit koolzaad, gist (geïnactiveerd), magnesiumoxide, calciumstearaat.

Analytische bestanddelen

Ruw eiwit	14,5 %
ruw vet	8,5 %
ruwe as	13,9 %
ruwe celstof	1,3 %
natrium	0,1 %
calcium	3,5 %
magnesium	2,4 %

Toevoegingsmiddelen
Technologische toevoegingsmiddelen
E282 Calciumpropionaat: 150.000 mg/kg

Nutritionele toevoegingsmiddelen
Vitamines:
3a314 Niacine: 400.000 mg/kg

Sporenelementen:
3b302 Kobalt (kobalt (II) carbonaat): 100 mg/kg

Dosering
• 2 bolussen in geval van verminderde activiteit van de pensflora (verandering van voer, verlies van eetlust).
• 2 bolussen de volgende dag.

Gebruiksaanwijzing

- Toedienen met een geschikte bolusschieter (folie verwijderen).
- Er moeten beschermende maatregelen worden genomen om blootstelling aan kobalt door inademing of via de huid te vermijden.
- Aangeraden wordt om vóór gebruik of vóór verlenging van de gebruiksduur het advies van een dierenarts of voederdeskundige in te winnen.

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

Tenminste houdbaar tot
Zie verpakking.

Batchnr.
Zie verpakking.

Aliment
complémentaire pour bovins en forme de bolus pour administration orale, pour soutenir la flore du rumen.

Composition
Sorbitol, matières grasses de colza, Levures (inactif), Oxyde de magnésium, stéarate de calcium.

Constituants analytiques

Protéines brutes	14,5 %
matières grasses brutes	8,5 %
cendres brutes	13,9 %
fibres brutes	1,3 %
sodium	0,1 %
calcium	3,5 %
magnésium	2,4 %

Additifs
Additifs technologiques
E282 Propionate de calcium: 150.000 mg/kg

Additifs nutritionnelles
Vitamines:
3a314 Niacine: 400.000 mg/kg

D'oligo-éléments:
3b302 Cobalt (carbonate de cobalt (II)): 100 mg/kg

Dosage
• 2 bolus en cas d'activité réduite de la flore ruminale (changement d'alimentation, perte d'appétit).
• 2 bolus supplémentaires le lendemain.

Mode d'emploi

- Appliquer avec un lance-bolus adapté (retirer le film).
- Des mesures de protection doivent être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par la peau.
- Avant l'utilisation ou avant de prolonger sa durée d'utilisation, il est recommandé de demander conseil auprès d'un vétérinaire ou d'un expert en nutrition animale.

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

Date limitée de conservation
Voir emballage.

No de lot
Voir emballage.

Feed supplement for cattle in the form of a bolus for oral administration, to support the rumen flora.

Composition
Sorbitol, vegetable fat from rapeseed, inactivated yeast, magnesium oxide, calcium stearate.

Analytical constituents and amounts

Crude protein	14.5 %
crude fat	8.5 %
crude ash	13.9 %
crude fiber	1.3 %
sodium	0.1 %
calcium	3.5 %
magnesium	2.4 %

Additives
Technological additives
E282 Calcium propionate: 150,000 mg/kg

Nutritional additives
Vitamins:
3a314 Niacin: 400,000 mg/kg

Trace elements:
3b302 Cobalt (cobalt (II) carbonate): 100 mg/kg

Dosage
• 2 boluses in case of reduced activity of the ruminal flora (change of feed, loss of appetite).
• 2 more boluses the next day.

Instructions for use

- Administer using a suitable bolus applicator (remove foil).
- Protective measures must be taken to avoid exposure to cobalt through inhalation or through the skin.
- It is recommended that a veterinarian's or nutritionist's opinion be sought before use or before extending its period of use.

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

Best before
See packaging.

Batch No.
See packaging.

Ergänzungsfuttermittel für Rinder in Form eines Bolus zur oralen Verabreichung, zur Unterstützung der Pansenflora.

Zusammensetzung
Sorbitol, Rapsöl, Hefen (inaktiv), Magnesiumoxid, Calciumstearat.

Analytische Bestandteile

Rohprotein	14,5 %
Rohfett	8,5 %
Rohasche	13,9 %
Rohfaser	1,3 %
Natrium	0,1 %
Calcium	3,5 %
Magnesium	2,4 %

Zusatzstoffe
Technologische Zusatzstoffe
E282 Calciumpropionat: 150.000 mg/kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe
Vitamine:
3a314 Niacin: 400.000 mg/kg

Spurenelementen:
3b302 Kobalt (Kobalt (II) karbonat): 100 mg/kg

Fütterung
• 2 Boli bei verminderter Aktivität der Pansenflora (Futterwechsel, Appetitlosigkeit).
• 2 weitere Boli am nächsten Tag.

Gebrauchsanweisung
• Verfütterung mit einem geeigneten Bolus-Applikator (Folie entfernen).

- Es müssen Schutzmaßnahmen ergriffen werden, um eine Exposition gegenüber Kobalt durch Einatmen oder durch die Haut zu vermeiden.
- Es wird empfohlen vor der ersten Anwendung oder vor Verlängerung der Nutzungsdauer den Rat eines Futtermittelexperten einzuholen.

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

Mindestens haltbar bis
Siehe Verpackung.

Batch-Nr.
Siehe Verpackung.

Rumen



12 x 75 g



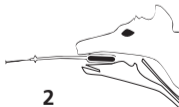
Topro: registered trademark of
Bio Enterprise B.V
Sluiskolk 3
7681 KC Vroomshoop NL
info@topro.nl www.topro.nl

Erkenningsnr. Producent
Registration No. manufacturer
Zulassungs-Nr. Hersteller
No agrément du producteur
αFR24037002

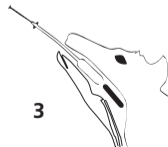
GMP+ FSA-geborgd
GMP+ FSA assured
GMP+ FSA gesichert
Garanti GMP+ FSA
GMO controlled
PDV103322



1



2



3

