



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 Niacin: 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.

**Bewaarradvis**  
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**  
Conserver 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

**Sporenelementen:**  
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



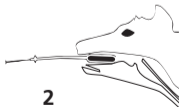
**Topro:** registered trademark of  
**Bio Enterprise B.V**  
Sluiskolk 3  
7681 KC Vroomshoop NL  
info@topro.nl www.topro.nl

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

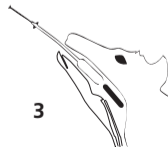
GMP+ FSA-geborgd  
GMP+ FSA assured  
GMP+ FSA gesichert  
Garanti GMP+ FSA  
GMO controlled  
PDV103322



1



2



3

