



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



**NL**  
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**  
**Conservatiemiddelen**  
E 282 Calciumpropionaat  
150.000 mg/kg

**Nutritionele toevoegingsmiddelen**  
**Vitaminen**  
3a314 Niacine 400.000 mg/kg

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

**Dosering**  
**Minimale dosering**  
1 bolus onmiddellijk na het afkalven.  
1 bolus in geval van verminderde activiteit van de pensflora (verlies van eetlust).

**Extra dosering**  
Eventueel na 24 uur weer 1 bolus toedienen.

**Gebruiksaanwijzing**  
Toedienen met een geschikte bolusschietert (folie verwijderen). Er moeten beschermende maatregelen worden genomen om blootstelling aan kobalt door inademing of via de huid te vermijden.

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

**Tenminste houdbaar tot**  
Zie verpakking.

**Batchnr.**  
Zie verpakking.

**FR**  
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%
Fibre brute.....	1,3%
Sodium.....	0,1%
Calcium.....	3,5%
Magnésium.....	2,4%

**Additifs**  
**Conservateurs**  
E 282 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**  
**Dosage minimal**  
1 bolus immédiatement après le vêlage. 1 bolus en cas de baisse d'activité de la flore ruminale (perte d'appétit).

**Dosage supplémentaire**  
Si nécessaire, administrer à nouveau 1 bolus après 24 heures.

**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.

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

**Date limité de conservation**  
Voir emballage.

**No de lot**  
Voir emballage.

**EN**  
Dietetic mineral feed for dairy 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**  
**Preservatives**  
E 282 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**  
**Minimum dosage**  
1 bolus immediately after calving. 1 bolus in case of reduced activity of the rumen flora (loss of appetite).

**Extra dosage**  
If necessary, administer 1 bolus again after 24 hours.

**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.

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

**Best before**  
See packaging.

**Batch No.**  
See packaging.

**DE**  
Diätetisches Mineralfuttermittel (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**  
**Konservierungsstoffe**  
E 282 Calciumpropionat 150.000 mg/kg

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe**  
3a314 Niacin 400.000 mg/kg

**Sporenelementen**  
3b302 Kobalt (Kobalt (II) karbonat) 100 mg/kg

**Fütterung**  
**Minimale Dosierung**  
1 Bolus unmittelbar nach dem Abkalben. 1 Bolus bei verminderter Aktivität der Pansenflora (Appetitlosigkeit).

**Zusätzliche Dosierung**  
Bei Bedarf nach 24 Stunden erneut 1 Bolus verabreichen.

**Gebruiksaanwijzing**  
Verfüttern 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.

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

**Mindestens haltbar bis**  
Siehe Verpackung.

**Batch-Nr.**  
Siehe Verpackung.



12 x 75 g

# Rumen

Topro: registered trademark of

**Farmula**<sup>v</sup>  
farming forward

**Farmula B.V.**  
Sluiskolk 3-5  
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

