

# Rumen<sup>sure</sup>



surevet 

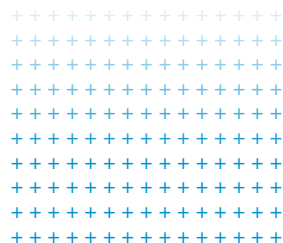
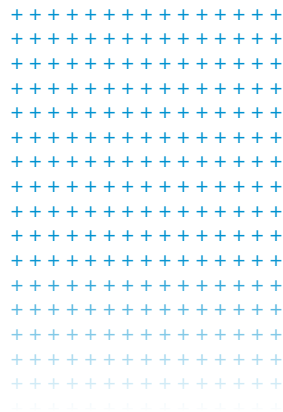
Aanvullend diervoeder voor rundvee in de vorm van een bolus voor orale toediening, ter ondersteuning van de pensflora.

Mineraal diervoeder

Diersoort  
Rund

Verpakking  
Bolus 12 x 80 gram  
Totaal netto gewicht 960 gram

GMP+ FSA-geborgd



## Goede penswerking

Het belang van een goede penswerking is cruciaal voor het goed functioneren van de koe. Normaal gesproken zorgen pensmicroben voor de omzetting van allerlei stoffen in voedingsstoffen die in het bloed worden opgenomen. Een bekend voorbeeld is vitamine B12 dat in de pens door bacteriën wordt gevormd vanuit kobalt en daarna vanuit de dunne darm in het bloed wordt opgenomen. Een verstoorde penswerking kan verschillende oorzaken hebben, o.a. melkziekte, slepende melkziekte en rantsoenwisselingen, bijvoorbeeld bij de start van de lactatie. Met name in het laatste geval is het belangrijk om snel in te grijpen om de penswerking op orde te houden en mogelijk negatieve gevolgen voor te zijn. Bij een verminderde of verstoorde penswerking is het van belang de herkauwactiviteit te stimuleren om te voorkomen dat er pensverzuuring ontstaat.

## Surevet Rumen sure

De Surevet Rumen sure bolus is gericht op het stimuleren van de penswerking (pensmicroben) en de herkauwactiviteit. Bij herkauwactiviteit komt er speeksel in de pens. Speeksel is rijk aan bicarbonaat dat de zuurtegraad (pH) van de pens buffert en daarmee pensverzuuring tegengaat. Calciumpropionaat is toegevoegd om in extra, snelle energie te voorzien. Daarnaast bevat Rumen sure sorbitol dat de productie van galsappen positief beïnvloedt. Galsappen zijn nodig voor de vertering van vetten zodat hiermee de lever wordt ontlast en beschermd. Ook bevat deze bolus niacine, gist en kobalt om met name de werking van de pensmicroben te stimuleren.

## Productkenmerken

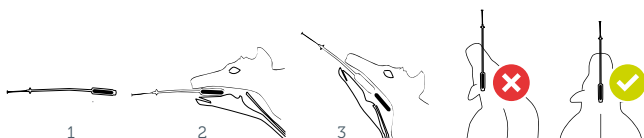
Propionaat	Levert snelle energie.
Sorbitol	Stimuleert productie van galsappen, nodig voor de vertering van vetten.
Niacine	Positief effect op de pensflora waardoor penswerking wordt geoptimaliseerd. Verbetert o.a. vertering van vetten, hierdoor minder productie van ketonen.
Kobalt	Positief effect op de pensflora waardoor penswerking wordt geoptimaliseerd.
Gist	Positief effect op de pensflora waardoor penswerking wordt geoptimaliseerd.
Bolus	Makkelijk toe te dienen. Zeker van opname.

## Voederadvies

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

## Toedieningswijze

- Verwijder de folie die om de bolus zit.
- Toedienen met een geschikte bolusschieter.



Toedienen met een aangepaste bolusschieter.



# Rumen<sup>sure</sup>



## Veiligheidsmaatregelen

- Beschermende maatregelen moeten worden genomen om blootstelling aan kobalt door inademing of via de huid te voorkomen.
- Buiten het bereik van kinderen opslaan.

## Bewaring

Bewaren op een droge, koele en vorstvrije locatie.

## Samenstelling

Sorbitol  
Lignocellulose van sparren  
Geïnactiveerde gist  
Calciumstearaat

## Analytische bestanddelen

Ruw eiwit ..... 2,1%  
Ruw vet ..... 2,1%  
Ruwe as ..... 4,8%  
Ruwe vezel ..... 3,2%  
Natrium ..... 0,1%

## Nutritionele toevoegingsmiddelen

Niacine ..... 400.000 mg/kg  
Kobalt (kobalt (II) carbonaat) ..... 100 mg/kg

## Technologische toevoegingsmiddelen

E282 Calciumpropionaat ..... 150.000 mg kg

