

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO,  
NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO

## 1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: RUMENADE® P
- 1.2. Clase de uso: Ruminatorio digestivo.
- 1.3. Formulación: Polvo dispersable

## 2. COMPOSICION

## Análisis Proximal:

*Proteína cruda	: min. 5.00 %
Grasa cruda	: min. 0.50%
Carbohidratos	: min 35.00%
Cenizas	: min. 30.00%
Fibra	: min. 1.80%

- Proteína vegetal

## Ingredientes:

Cada 100 g de RUMENADE® P contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Vitamina A (como retinol palmitato)	10 000	UI
Vitamina D3 (como colecalciferol)	20 000	UI
Vitamina E (como alfa tocoferol acetato)	500	mg
Vitamina B1 (como tiamina clorhidrato)	5	mg
Vitamina B2 (como riboflavina 5 sodio fosfato)	10	mg
Vitamina B5 (como pantotenato de calcio)	2	mg
Vitamina B6 (como piridoxina clorhidrato)	2	mg
Vitamina B12 (cianocobalamina)	0,2	mg
DL-Metionina	2000	mg
L-Lisina (como L-Lisina clorhidrato)	100	mg
Probióticos (*)	2,5	Billones
Prebiótico (Inulina)	620	mg
Bicarbonato de sodio	30 000	mg
Carbonato de calcio	15 000	mg
Sulfato de zinc (como heptahidrato)	2 500	mg
Sulfato de cobalto (como heptahidrato)	250	mg
Sulfato de manganeso (como monohidrato)	250	mg
Citrato de hierro amoniacal verde	1 000	mg
Jengibre en polvo	7 500	mg
Extracto de genciana	10 000	mg
Extracto de levadura	7 500	mg

## RUMENADE® P

Página 2 de 3

Dimetilpolisiloxano	2,250 mg
Caolín Coloidal (como silicato de aluminio hidroxilado)	5 000 mg
Almidón	5 000 mg
Dextrosa (como monohidrato)	5 000 mg
Excipientes c.s.p.	100 g

(\*) Mezcla de probióticos: *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium bifidum*, *Streptococcus thermophilus*, *Enterococcus faecium*, *Aspergillus oryza*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Bacillus coagulans*.

## 3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

3.1. Aspecto: Polvo homogéneo.

3.2. Color: Marrón claro.

Polvo de administración oral especialmente formulado para ayudar en el restablecimiento del funcionamiento del rumen y de su población de microorganismos. Restablece vitaminas ausentes debido a la disfunción del rumen, electrolitos y trazas minerales perdidas por el animal y necesitadas por los microorganismos del rumen.

Por otro lado, las sales insolubles actúan como catárticos osmóticos y permanecen en el tracto gastrointestinal extrayendo fluidos a través de la mucosa intestinal y ablandando las heces. El carbonato de calcio ejerce un efecto antiácido en el rumen, favoreciendo la acción de las bacterias ruminales. Los vehículos funcionan como protectores de mucosa y adsorbentes de tóxicos y desechos del metabolismo ruminal. El jengibre y la genciana actúan como carminativos, previniendo la formación de gases y/o ayudando a su expulsión. A mayor tiempo el animal permanezca sin alimento, mayor es la reducción de actividad del rumen y junto a ello mayor es la disminución de la flora ruminal.

## 4. DESCRIPCIÓN

Estimulante del funcionamiento del rumen y la digestión- con microflora ruminal. Estimulantes de la motilidad, antitimpánicos, vitaminas y aminoácidos, minerales y electrolitos, energía, probióticos y levaduras (flora ruminal)

## 5. INDICACIONES

Tónico gástrico, laxante, diurético y antitimpánico indicado en: atonía ruminal, parálisis intestinal, meteorismo, estreñimiento, indigestión, fiebre de embarque, fiebre de la leche y otros desórdenes o situaciones de estrés que cursen con pérdida de apetito y/o reducción en la producción.

## 6. ESPECIES DE DESTINO

Bovinos, Ovinos, Caprinos y Camélidos.

### 7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral o intra-ruminal oral por medio de sonda nasogástrica o botella dosificadora. Tener precaución al colocar la sonda, verificar que esté en rumen y no en pulmones. Disolver 1 sobre del producto (100 g) en cantidad suficiente de agua y agitar bien.

### 8. DOSIS

Bovinos adultos: Hasta 100 gr. cada 12 horas de acuerdo al grado de afectación y/o a criterio del médico veterinario.

Rumiantes pequeños y camélidos sudamericanos: 50 gr. – 100 gr. por 3 días de acuerdo al grado de afectación y/o a criterio del médico veterinario.

### 9. PRECAUCIONES

No precisa precauciones especiales. Se puede utilizar en períodos de gestación y lactación.

### 10. CONTRAINDICACIONES

Ninguna.

### 11. PERIODO DE RETIRO

No presenta.

### 12. ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente hasta 25°C, en un lugar seco y bien ventilado, alejado del alcance de los niños.

### 13. PRESENTACIÓN

Sobres aluminizados x 100 g. Baldes x 1 Kg.

NUTRITIONAL SUPPLEMENT FOR VETERINARY USE  
IT IS NOT A VETERINARY MEDICINE

### 1. CHARACTERISTICS

- 1.1. Commercial name: Rumenade P
- 1.2. Use class: Rumen digestive
- 1.3. Formulation: Oral Powder

### 2. COMPOSITION

Proximal Analysis:

Raw Protein*:	min. 5.00%
Raw fat:	min. 0.50%
Carbohydrates:	min. 35.00%
Ashes:	min. 30.00%
Fiber:	min. 1.80%

\*Vegetal protein

Ingredients:

Each 100 g of Rumenade P contains:

Component	Quantity	Unit
Vitamin A (as retinyl palmitate)	10 000	IU
Vitamin D3 (as Cholecalciferol)	20 000	IU
Vitamin E (as alpha tocopherol acetate)	500	mg
Vitamin B1 (as thiamin hydrochloride)	5	mg
Vitamin B2 (as riboflavin 5- sodium phosphate)	10	mg
Vitamin B5 (as calcium pantothenate)	2	mg
Vitamin B6 (as pyridoxine hydrochloride)	2	mg
Vitamin B12 (cyanocobalamin)	0,2	mg
DL-Methionine	2000	mg
L-Lysine (as L-lysine hydrochloride)	100	mg
Probiotics*	2,5	Billion
Prebiotic (Inulin)	620	mg
Baking soda	30 000	mg
Calcium carbonate	15 000	mg
Zinc sulfate (as heptahydrate)	2 500	mg
Cobalt sulfate (as heptahydrate)	250	mg
Manganese sulphate (monohydrate)	250	mg
Green iron ammonium citrate	1 000	mg
Ginger	7 500	mg
Gentian extract	10 000	mg
Yeast extract	7 500	mg
Polydimethylsiloxane	7 500	mg
	10 000	IU

## RUMENADE P

Page 2 of 3

Colloidal kaolin (as hydroxy aluminum silicate)	5 000	mg
Starch	5 000	mg
Dextrose (monohydrate)	5 000	mg
Excipients q.s.ad.	100	g

\*Probiotic blend: *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium bifidum*, *Streptococcus thermophilus*, *Enterococcus faecium*, *Aspergillus oryza*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Bacillus coagulans*

## 3. PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

- 3.1. Aspect: Homogeneous powder
- 3.2. Color: light brown

## 4. DESCRIPTION

Rumenade P is a is an oral powder specially formulated to assist in the re- establishment of the function and population of microorganisms in the rumen, to provide missing vitamins due to dysfunction of the rumen, and electrolytes and trace minerals lost by the animal and also needed by the rumen microorganisms. Gastric tonic, laxative, diuretic and anti-tympanic.

The insoluble salts, act as osmotic cathartic, and remain in the gastrointestinal tract fluids extracting the intestinal mucosa, and softening the stool.

Calcium carbonate has an effect as an antacid in the rumen, favoring the action of the rumen bacteria.

The vehicles operate as protective mucosal and adsorbents of toxic waste and ruminal metabolism.

Ginger and gentian act as carminative, preventing the formation of gas or helping its expulsion.

The greatest losses are caused by diseases such as shipping fever, milk fever and other disorders or stress, which cause loss of appetite and reduced milk production. The longer the animal remains without food, the greater the reduction in the activity of the rumen. Due to this reduction of the population of rumen microorganisms, help is needed to re- establish the animal normal stock levels.

## 5. INDICATIONS

Rumenade P is indicated for ruminal atony, intestinal paralysis, bloating, meteorism, constipation, simple indigestion.

## 6. TARGET SPECIES

Cattle, sheep, goats and camelids.

### 7. ADMINISTRATION

Oral or intra-ruminal through gavage or dosing bottle. Use with caution when placing the probe, make sure it is in rumen and not lungs. Dissolve 1 sachet of the product (100 g) in enough water and shake well.

### 8. DOSAGE

Adult cattle: Up to 100 gr. every 12 hours according to the degree of involvement and / or at the discretion of the veterinarian.

Small ruminants: 50 gr. - 100 gr. for 3 days according to the degree of involvement and / or at the discretion of the veterinarian.

### 9. PRECAUTIONS

No special precautions. It can be used in gestation and lactation periods.

### 10. CONTRAINDICATIONS

None

### 11. WITHDRAWAL PERIOD

Not required

### 12. STORAGE

Keep at room temperature up to 25°C, on a dry and well-ventilated place, away from the reach of children.

### 13. PRESENTATION

Aluminum envelopes x 100 g. Bucket x 1 kg.