

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.