

# RUMIVET - Tónico para la rumia

El uso de **RUMIVET** como pienso complementario incorporado a la dieta de los rumiantes, actúa como tónico digestivo, favorece la fermentación rumial y estimula el apetito.

La digestión en el rumen se produce mediante un proceso fermentativo que da lugar a la formación de ácidos grasos volátiles, energía y precursores para el crecimiento microbiano. Los rumiantes de este proceso, para su uso, obtienen energía y proteínas, pero también se forman productos de desecho como metano, dióxido de carbono y amoniaco, lo que supone una ineficiencia en la utilización del alimento.

La fermentación rumial se puede modificar con el objeto de reducir la formación de gases y amoniaco, mejorando la eficacia de la utilización del alimento para lograr mayores ganancias de peso y producciones de leche, mejorando el estado de bienestar de los animales.

**CONSTITUYENTES ANALÍTICOS** Proteína 0%, cenizas 60%, Materia grasa 0%, Calcio 12,75%, fósforo 5,7%, sodio 11,1%, Magnesio 0% **ADITIVOS** para 1 g propionato sódico 300 mg, propionato cálcico 250 mg, sulfato ferroso 1,5 mg, sulfato manganoso 1 mg, sulfato cúprico 15 mg, sulfato de cobalto 0,2 mg, sulfato de zinc 0,05 mg **MATERIAS PRIMAS PARA LA ALIMENTACIÓN ANIMAL** Sustancias minerales, Gentiana lutea

Complementar la alimentación con **RUMIVET** durante 1 o 2 días

**RUMIVET 1** - Vacuno  
sobre por día

**RUMIVET 1/4** - Pequeños  
rumiantes



Aporta:

- **Nutrientes energéticos.** - que permiten mantener el adecuado ritmo de crecimiento de la flora rumial.
- **Microminerales.** - fundamentales como cofactores de las múltiples reacciones enzimáticas que tienen lugar durante el proceso digestivo.
- **Plantas aromáticas** como la genciana con numerosas moléculas activas de diversa naturaleza química que estimulan el apetito y aumentan la palatabilidad del alimento.

Todos ellos constituyen una ayuda preciosa para mejorar la utilización digestiva y metabólica de los alimentos e incrementar el rendimiento productivo de los animales, mejorando su futuro como productores de carne, leche o como reproductores y evitando retrasos que pueden tener un origen tan variado como puede ser stress por cambio de alimentación, un reciente tratamiento con antibióticos...

CONSULTE A SU VETERINARIO



LABORATORIOS PINO, S.A.  
ESP3940397  
Tel: +34 942 55 86 84  
[www.laboratorios-pino.com](http://www.laboratorios-pino.com)  
39200 Reinosa (Cantabria - España)