

# RM&C VETERINARIA



## BYORUMEN125 grs.

**COMPOSICION:** Bicarbonato de sodio, Acidos grasos hidrogenados, Raíz de genciana

### Constituyentes analíticos:

Proteína bruta:	4,00%
Azucres totales:	2,00%
Materias grasas brutas:	0,50%
Azucres totales y almidón:	2,00%
Cenizas brutas:	53,00%
Sodio:	26,70%
Celulosa bruta	2,00%
Humedad	4,00%.

### Aditivos por kg.

#### Oligoelementos y/o Compuestos de oligoelementos

Cobre	120mg
<small>(Sulfato Cúprico pentahidratado E-4)</small>	
Manganeso	460mg
<small>(Sulfato Manganeso Monohidratado E-5)</small>	
Manganeso	440mg
<small>(Quelato de Manganeso de hidrato de glicina E-5)</small>	
Zinc	500mg
<small>(Sulfato de zinc monohidrato E-6)</small>	
Zinc	40mg
<small>(Quelato de zinc de hidrato de glicina E-6)</small>	
Cobalto	40mg
<small>(Acetato de cobalto II, tetrahidratado 3b301)</small>	

#### Antioxidantes

Etoxiquina (E-324)	250 mg
--------------------	--------

#### Aromatizantes

Mezcla de aromatizantes	1800 mg
-------------------------	---------

#### Estabilizadores de flora intestinal

Saccharomyces cerevisiae	72x10 ufc
<small>CNCM I-1077(E-1711/4b1711)</small>	

### Indicaciones de uso y Propiedades

Reducción del riesgo de acidosis, principalmente en vacas lecheras ovejás y cabras de alta producción, alimentados de forma intensiva

**No distribuir a las hembras reproductoras en fin de gestación**

### Dosificación y Modo de Empleo:

#### TERNEROS

##### Distribución individual

Distribuir con una pistola dosificadora o botella ,125 gr de Byorumen diluido en 250 ml de agua una vez al día durante 5 días consecutivos

##### Distribución colectiva

Mezclado con el pienso, 125 gr por animal y día durante 5 días.

#### OVEJAS Y CABRAS

##### Distribución individual

Distribuir con una pistola dosificadora o botella 25 gr de Byorumen diluido en 50 ml de agua por las mañanas o por las tardes durante 5 días.

##### Distribución colectiva

Mezclado con el pienso, 25 gr por animal y día durante 5 días.

### Presentación:

**Cubos con 12 sobres de 125gr**

Fabricado por α ESP 43100415

