

## BOOSTER® RN

Gel Oral



### Composición

Cobalto, gluconato 4 mg  
Cobre, Gluconato 14 mg  
Dextrosa monohidratado 1 g  
Fructo oligosacárido 0.3 g  
Hierro, gluconato 89 mg  
Huevo pasteurizado deshidratado 5 g  
Inulina 0.5 g  
Lactoferrina 0.2 g  
Lactoperoxidasa 0.25 g  
Probióticos 0.2 g  
Sodio, selenito 1 mg  
Vitamina A (retinol acetato) 10000 U.I.  
Vitamina B12 (Cianocobalamina) 15 mg  
Vitamina B9 (Fólico, ácido) 0.9 mg  
Vitamina D3 (Colecalciferol) 4000 U.I.  
Vitamina E (a-tocoferol) 0.2 g  
Zinc, gluconato 47 mg

### Indicaciones

Su administración como primera línea de defensa, de manera inmediata (posterior al nacimiento), estimula el apetito y establece condiciones adecuadas de salud fomentando y optimizando la ingestión temprana de calostro materno y previniendo así la falla de transferencia pasiva (FTP). Contiene una fuente de organismos ruminales vivos, productores del ácido láctico (probióticos) y prebióticos que ayudan el desarrollo adecuado del medio intestinal del recién nacido.

### Dosis

1 jeringa en terneros recién nacidos. Administrar una jeringa adicional en dos dosificaciones (15 mL cada dosis) a las 6 y 12 horas después de la primera aplicación. Puede administrarse otras dosis de acuerdo a criterio del médico veterinario. Administración oral.

### Presentaciones

Caja 4 unidad (es), Jeringa 30 mL,

### Vías Administración

Oral

### Países

Perú SENASA A.13.02.N.0169

### Clase ACTVET

QA TRACTO ALIMENTARIO Y METABOLISMO  
QA07 AGENTES  
QA07F MICROORGANISMOS ANTIDIARREICOS  
QA07FA Microorganismos antidiarreicos  
QA07FA90 probióticos

### Clases Farmacoterapéuticas

Minerales (Macroelementos, Microelementos Y Oligoelementos)  
Asociados

Agrovet Market Animal Health

