

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

