

SUPLEMENTO NUTRICIONAL PARA USO VETERINARIO,
NO ES MEDICAMENTO VETERINARIO

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial: BOOSTER® RN
1.2. Clase de uso: Suplemento del Calostro para Terneros Recién Nacidos.
1.3. Formulación: Gel Nutricional.

2. COMPOSICION

Análisis Proximal:

Proteína cruda	: mínimo 18 %
Grasa cruda	: mínimo 0.243 %
Carbohidratos	: mínimo 33.3 %
Cenizas	: mínimo 5.85 %
Fibra	: mínimo 0.072%
Humedad	: mínimo 34.200%
Energía total	: mínimo 867.6 KJ/100g

Ingredientes:

Cada 30 mL de BOOSTER® RN contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Vitamina A (Retinol Acetato)	10 000	UI
Vitamina D3 (Colecalciferol)	4000	UI
Vitamina E (Alfa tocoferol acetato)	0,2	g
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	0,015	g
Vitamina B9 (Ácido fólico)	0,0009	g
Gluconato de Zinc	0,047	g
Gluconato de Cobre	0,014	g
Gluconato de Cobalto	0,004	g
Gluconato de Hierro	0,089	g
Selenito de sodio anhidro	0,001	g
Lactoferrina	0,2	g
Lactoperoxidasa	0,25	g
Probióticos	0,2	g
Calostro Bovino	7,5	g
Huevo Pasteurizado Deshidratado	5	g
Inulina	0,5	g
Fructooligosacárido	0,3	g
Dextrosa monohidratada	1	g
Excipientes c.s.p.	30	mL

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto: Pasta semisólida.
- 3.2. Color: Rojo claro a marrón claro.

4. DESCRIPCIÓN

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).

Realiza su acción mediante la provisión de inmunoglobulinas (IgG bovina de calostro bovino y anticuerpos naturales del huevo), energía enzimas lácticas inhibidoras del crecimiento de gérmenes patógenos y una gran cantidad de elementos nutricionales (vitaminas, minerales, proteínas especiales, entre otros). Adicionalmente contiene una fuente de organismos ruminales vivos, productores de ácido láctico (probióticos) y prebióticos que ayudan el desarrollo adecuado del medio intestinal del recién nacido. De esta manera, BOOSTER® RN asegura el máximo beneficio del calostro materno.

5. INDICACIONES

Suplemento del calostro para terneros recién nacidos.

6. ESPECIES DE DESTINO

Terneros recién nacidos.

7. ADMINISTRACIÓN

Vía oral.

8. 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.

9. PRECAUCIONES

No precisa precauciones especiales.

10. CONTRAINDICACIONES

Ninguna

11. PERIODO DE RETIRO

BOOSTER® RN

Página 3 de 3

No requiere

12. ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente hasta 25°C, en un lugar seco y bien ventilado, alejado del alcance de los niños.

13. PRESENTACIÓN

Jeringas x 30 mL.

**NUTRITIONAL SUPPLEMENT FOR VETERINARY USE
IT IS NOT A VETERINARY MEDICINE**

1. CHARACTERISTICS

1.1. Commercial name: Booster RN

1.2. Use class: Supplement of Colostrum for Newborn calves

1.3. Formulation: Nutritional gel

2. COMPOSITION

Proximal Analysis:

Raw Protein:	Minimum 18.0%
Raw fat:	Minimum 0.243%
Ashes:	Minimum 5.85%
Carbohydrates:	Minimum 33.3%
Fiber:	Minimum 0.072%
Humidity:	Minimum 34.20%
Total energy:	Minimum 867.6 KJ/100 g

Ingredients:

Each 30 ml of **Booster RN** contains:

Component	Quantity	Unit
Vitamin A (Retinol acetate)	10000	IU
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	4000	IU
Vitamin E (alpha tocopherol acetate)	0.200	g
Vitamin B12 (cyanocobalamin)	0.015	g
Vitamin B9 (Folic acid)	0.0009	g
Zinc gluconate	0.047	g
Copper gluconate	0.014	g
Cobalt gluconate	0.004	g
Iron gluconate	0.089	g
Sodium selenite anhydrous	0.001	g
Lactoferrin	0.200	g
Lactoperoxidase	0.250	g
Probiotics	0.200	G
Bovine colostrum	7.500	G
pasteurized dried egg	5.000	g
Inulin	0.500	g
Fructooligosaccharides (FOS)	0.300	g
Dextrose monohydrate	1.000	g
Excipients	30	ml

3. PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES

BOOSTER RN

Page 2 of 3

3.1. Aspect: Semi solid paste

3.2. Color: Light red to light brown

4. DESCRIPTION

Its administrations as first barrier of defense, immediately (after birth), stimulates the appetite and established adequate conditions of health improving the early ingestion of maternal colostrum preventing the passive transference failure.

It acts giving immunoglobulin (Bovine Ig G of bovine colostrum and natural antibodies of the egg), energy, milk enzymes that inhibit the growing of pathogen germs and a large amount of nutritional elements (vitamins, minerals, especial proteins, among others). Additionally it contains a source of alive ruminal microorganisms, producer of lactic acid (probiotics) and prebiotic that help to the adequate development of the intestinal medium on the newborn. Therefore, Booster RN assures the maximum benefit of the maternal colostrum.

5. INDICATIONS

Supplement of colostrum for newborn calves.

6. TARGET SPECIES

Newborn calves.

7. ADMINISTRATION

Oral route

8. DOSAGE

1 syringe on newborn calves. Administer one additional syringe divided on two dosages (15 ml each dose) after 6 and 12 hours from the first dose. There can be administered other doses according the veterinarian criteria.

9. PRECAUTIONS

It does not have any special precautions.

10. CONTRAINDICATIONS

None

11. WITHDRAWAL PERIOD

Not required

BOOSTER RN

Page 3 of 3

12. STORAGE

Keep at room temperature until 25°C, on a dry and well-ventilated place, out of reach of children.

13. PRESENTATION

Syringe of 30 ml

14. LABEL DRAFT