



## Probióticos + Minerales + Vitaminas

# Potros en Crecimiento



## ANIMALES + SANOS + REPRODUCTIVOS

### BENEFICIOS

**Controla el stress alimenticio.**

**Regenera y mejora la flora intestinal. Controla las diarreas producidas por Coliformes y Salmonella.**

**Fortalece los huesos y aumenta la alzada del potro.**

### DESCRIPCIÓN

La alimentación del potro se inicia con la leche materna, generalmente la escasa producción de la yegua por una alimentación desequilibrada produce ansiedad y retardo al crecimiento del potro, la dosis recomendada de PROBIOFIT hace posible que el organismo asimile una tercera parte más de la leche suministrada por la yegua, las vitaminas y minerales participaran en el desarrollo y bienestar del potro.

Al faltar las inmunoglobulinas en los calostros, el sistema digestivo queda expuesto a microorganismos patógenos que llegan a producir hasta la muerte del potro. La fórmula PROBIOFIT mejora la flora intestinal activando el sistema inmunológico, manteniendo un equilibrio con las bacterias patógenas evitando que se multipliquen ocasionando diarreas.

Desde el nacimiento, y hasta los 18 meses de vida es la fase más crítica de potro con relación al aumento de peso, altura y desarrollo óseo. Por lo general el potro crece durante los 18 meses más del 90% de su altura y más de 2/3 de su peso maduro. Las investigaciones han demostrado que los rendimientos obtenidos en el crecimiento y desarrollo del potro suministrando diariamente PROBIOFIT son apreciables.

Producido por:

**Probiofit**<sup>®</sup> S.A.S  
Nutrición Animal & Genética Tropical

---

## BENEFICIOS

## DESCRIPCIÓN

---

**Produce mayor vigor y aumenta el brío.**

La alimentación balanceada, proteína, energía, fibra, y agua, son determinantes en la ración diaria. Los minerales, vitaminas, fortalecidos con probióticos, enzimas y levaduras que enriquece a PROBIOFIT son una necesidad fisiológica para mantener una óptima salud y un buen desempeño en las labores de entrenamiento y competencias.

**Garantiza una exitosa mineralización ósea, evitando problemas ortopédicos**

Garantiza una exitosa mineralización ósea, evitando problemas ortopédicos. La osteocondrosis se define como un disturbio en el proceso de osificación endocondral que afectan los huesos, en la cual la nutrición se ve comprometida. La ración diaria de PROBIOFIT evita cualquier alteración de desorden óseo que pueda ocurrir.

**Reduce los efectos secundarios causados por los antibióticos**

PROBIOFIT con sus probióticos producen una sustancia de tipo antibiótico natural, llamada bactericida que ayuda a eliminar los microorganismos extraños y malignos, de esta manera la flora bacteriana de un potrero desarrolla un mecanismo de defensa contra las infecciones y enfermedades.

## INDICACIONES

PROBIOFIT EQUINOS/POTROS EN CRECIMIENTO es un suplemento vitamínico mineral con probióticos y enzimas para equinos en sus etapas lactantes, destetos y en levante.

### CANTIDADES RECOMENDADAS

Lactantes: 20 gr./gramos/animal/ día.

Destetos:(6-12 meses de edad): 30 gr./animal /día

Crecimiento: (13-24 meses de edad). 40 gr./animal/día.

Suministrar mezclado con el alimento y/o concentrado las cantidades recomendadas divididas en 2 porciones al día.

## PRECAUCIONES

Almacenar en un lugar seco y fresco.

Conservar el empaque cerrado cuando no se utilice.

## INGREDIENTES

Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium thermophilum, Bifidobacterium pseudolongum, Streptococcus faecalis, Saccharomyces Cerevisiae, Proteasas, Amilasas, Celulosas, Lipasas, Pectinasas, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina B, Fosfato tricálcico y/o bicálcico, Carbonato de Calcio, Flor de azufre, Oxido de zinc, Sulfato de cobre, Oxido de Magnesio, Yoduro de potasio y/o Yodato de calcio y/o EDDI, Selenito de sodio, Carbonato de cobalto, Extracto de esencias vegetales, Subproductos de molinería: (salvados y/o mogolla y/o harina de trigo y/o maíz y/o arroz).



EQUINOS Registro ICA No. 10240SL

POTROS EN CRECIMIENTO

### Composición garantizada

Lactobacillus acidophilus	7x10 <sup>8</sup> ufc/kg
Bifidobacterium thermophilum	7x10 <sup>8</sup> ufc/kg
Bifidobacterium pseudolongum	7x10 <sup>8</sup> ufc/kg
Streptococcus faecalis	7x10 <sup>8</sup> ufc/kg
Saccharomyces cerevisiae	2,47x10 <sup>8</sup> Cel/kg
Proteasas	1,000 undhut/kg
Amilasas	7,400 undfau/kg
Celulasas	400 undcmcu/kg
Lipasas	300 undlu/kg
Pectinasas	200 undajdu/kg
Vitamina A	250.000 UI/kg
Vitamina D3	25.000 UI/kg
Vitamina E	2.500 mg/kg
Vitamina B12	12.500 mg/kg
Fósforo	8% mínimo
Calcio	20% mínimo
Azufre	4% mínimo
Zinc	0.7% mínimo
Cobre	0.15% mínimo
Yodo	0.01% mínimo
Magnesio	1% mínimo
Selenio	0.002% mínimo
Cobalto	0.005% mínimo
Flúor	0.08% máximo
Humedad	5% máximo

## PRESENTACIONES

