

Labolat

Sustituto lácteo para potrillos.
Con nutrientes de alta
biodisponibilidad y probióticos.



Un potro huérfano puede ser el resultado de la muerte de la madre, rechazo, enfermedad o falta de producción de leche. Dentro de las 24 horas siguientes al nacimiento, deberá proporcionar el calostro suficiente. Durante los tres primeros meses de vida, será imprescindible el suministro de un sustituto de leche de alta calidad para garantizarse no sólo la sobrevivencia del potrillo sino también un óptimo desarrollo.

El Sustituto Lácteo Labolat está formulado para reemplazar eficazmente la leche materna, aportando la energía, minerales, vitaminas y aminoácidos esenciales que requiere el potrillo.

- Brinda las fuentes óptimas de proteína en potrillos lactantes.
- Aporta nutrientes que pueden faltar en la leche de la yegua.
- Esencial para el buen crecimiento y desarrollo de los músculos.
- Permite la formación normal del hueso y otros tejidos estructurales.
- Contribuye al fortalecimiento del sistema inmune.
- Promueve la buena salud intestinal del potrillo y es de alta digestibilidad.
- Excelentes resultados gracias a su alta calidad nutricional.

Presentación:

- 12.5 Kg
- 5 Kg

Dosis:

Disolver 100 gr. cada 1 lt de agua (32°C - 38°C)
Suministrar 3 a 4 veces al día, 1 o 2 litros del producto preparado.



Administración:

Ver indicaciones en el instructivo.

Fórmula

FORMULA

Cada 100 gr. contiene

Hidratos de Carbono (máximo)	45%
Proteína Bruta (mínimo)	20%
Cenizas (máximo)	10%
Humedad (máximo)	8%
Extracto Etéreo (mínimo)	13%
Fibra Bruta (máximo)	1%
Calcio (mínimo)	0,50%
Fósforo (mínimo)	0,25%
Cobre	25 ppm
Zinc	50 ppm
Hierro	250 ppm
L-lisina	0,8%
DL-metionina	0,8%
Colina Cloruro	0,02%
Pantotenato de Calcio	300 mg/kg
Vitaminas B2	100 mg/kg
Biotina	40 mg/kg
Vitamina B1 (tiamina mononitrato)	30 mg/kg
Vitaminas B6 (Piridoxina clorhidrato)	20 mg/kg
Ácido Nicotínico	25 mg/kg
Energía Digestible Est. Mínima	4000 Kcal/kg
Colorante permitido INS-124	30 ppm