



PotriLac[®]

SUSTITUTO LÁCTEO PARA EQUINOS
MILK REPLACER FOR HORSES

100% NATURAL | 100% NATURAL

NUTRICIÓN ÓPTIMA | OPTIMAL NUTRITION

FÓRMULA COMPLETA PARA POTRILLOS EN LACTANCIA
A COMPLETE FORMULA FOR LACTATING FOALS



¿Qué es PotriLac? | What is PotriLac?

PotriLac es un alimento creado para satisfacerla alta demanda de los potrillos en lactación. Logrando un alto y mas completo desarrollo del potrillo acortando el periodo de lactancia

PotriLac has been formulated to meet the high requirements of lactating foals, achieving a better and more complete development of the foal while shortening the lactating period.

Nómina de Ingredientes | Ingredients

Aceite vegetal de girasol soja, glucosa, leche en polvo, suero de queso en polvo, concentrado proteína de suero al 35 %, levadura de cerveza, Vitaminas: A, D3, E, K3, B1, B2, B6, B12, C, ácido pantoténico, niacina, ácido fólico, biotina, beta caroteno, cobalto, cobre, hierro, manganeso, yodo, selenio, zinc, calcio, saborizante (crema), antifúngico (luprosil), antioxidante (BHT) y colorante (INS 132 - indigotina).

Soybean and sunflower oil, glucose, milk powder, cheese whey powder, whey protein concentrate 35%, brewer's yeast, vitamins A, D3, E, K3, B1, B2, B6, B12, and C, pantothenic acid, niacin, folic acid, biotin, beta carotene, cobalt, copper, iron, manganese, iodine, selenium, zinc, calcium, flavoring additives (cream), antifungal agents (Luprosil), antioxidants (BHT) and food coloring (INS. 132 - indigotine).

COMPOSICIÓN CENTECIMAL DEL PRODUCTO | CENTESIMAL COMPOSITION OF THE PRODUCT

Proteína bruta (mín.) | Crude protein (minimum)19,00%
Extracto etéreo (mín.) | Ether extract (minimum)11,00%
Fibra cruda (máx.) | Crude fiber (maximum)5,00%
Minerales Totales(máx.) | Total minerals (maximum)6,00%

Humedad (máx.) | Humidity (maximum)8%
ELN (promedio) | Lactose (average)55%
Calcio (mín. - máx.) | Calcium (min - max)0,5 - 1,15%
Fósforo (mín. - máx.) | Phosphorus (min - max)0,25 - 1%

Indicaciones para el uso del producto | Instructions:

Se debe suministrar en forma líquida 100 grs. del sustituto en 0,900 lt. de agua, para conseguir un litro de producto terminado. La elección de éste se basa en la calidad, rendimiento, aceptabilidad y perfil nutricional.

El entrenamiento del balde comienza aislando a los potros en una pesebra con una cama profunda durante aproximadamente 2 a 4 horas después de su última comida, esto estimula el apetito, haciendo que el potro esté más deseoso de aceptar la nueva dieta. Hay que preparar el sustituto siguiendo las instrucciones del producto. Para el 1º intento se recomienda usar un balde lleno (7/8 litros) para permitir que la leche sea más accesible para el animal, se debe incentivar al potro para que pruebe la leche con la mano o el dedo y guiarlo con suavidad al balde.

Se necesitan varios intentos separados por períodos de descanso, antes de que el potro tome leche del balde por si mismo. La mayoría aprenden a beber en unas 12 horas. Si no logra comer deberá usar una sonda de alimentación debido a que las reservar energéticas son mínimas.

En general los potros consumen del 20 al 30 % de su peso corporal en leche al día o aproximadamente de 240 a 270 ml./kg. de peso por fórmula con una densidad calórica de 500 a 650 Kcal/l; como regla general la mayoría de los potros de razas ligeras necesitan de hasta 15 Lts. de leche de sustitución al día, los potros de tiro requieren de 23 a 30 Lts. El esquema de alimentación será de 6 a 8 veces al día con volúmenes mas pequeños, aumentando volumen y disminuyendo el número de veces de administración a medida que el estado del potro mejora.

This product must be served in liquid form - 100 grams of milk replacer in 0.900 liters of water - in order to obtain one liter of finished product. **PotriLac** is chosen because of its quality, performance, acceptability and nutritional profile.

Bucket training begins by isolating foals in a stable with a deep bed for approximately 2 to 4 hours after their last meal. This procedure stimulates appetite, making the foal more eager to accept the new diet.

The milk replacer should be prepared by following the product instructions. For the first attempt, it is advisable to use a full bucket (7/8 liters) so that horses can have free access to the milk. The foal must be encouraged to try the milk by using a hand or finger, in this way leading the foal gently to the bucket. Several attempts are needed, interspersed with rest periods before the foal drinks the bucket of milk on its own. Most foals learn to drink the milk in approximately 12 hours. If the foal does not drink the milk, then a feeding tube must be used because foals have minimal energy reserves. Generally foals drink from 20 to 30 per cent of their body weight in milk every day, approximately from 240 to 270 ml/kg of body weight per formula, with a calorie density of 500 to 650 kcal/l. As a general rule, most foals belonging to light breeds require from 15 to 19 liters of milk replacer a day, while draught foals require from 23 to 30 liters.

The feeding must be carried out 6 to 8 times a day with smaller amounts - increasing the amount provided and decreasing the number of times the animal is fed as the foal's conditions improve.

CONDICIONES Y PLAZOS DE CONSERVACIÓN STORAGE AND SHELF LIFE

El producto debe almacenarse en un lugar fresco a temperatura no superior a 25°C y al abrigo de la luz solar. Una vez abierto manejar el contenido con utensilios preferentemente limpios, cerrar nuevamente y mantener en las condiciones indicadas. Todas las materias primas utilizadas tienen un período de actitud de 12 meses, respetamos el período para la fórmula terminada.

This product must be stored in a dry, cool place at a temperature not exceeding 25°C, protected from sunlight. Once the bag has been opened, contents must be handled with spotless utensils; later, the bag must be closed once again and kept in the conditions already described.

All the raw materials used have a shelf life of 12 months. The finished formula has a shelf life of 12 months as well.

Presentación del producto | Presentation Bolsa x 10 Kg. | Bag x 10 Kg.



Es un producto de | Product manufactured by:



Certificado SENASA N° 10 - 439 / A
Est. Elab. Inscrito en SENASA N° 8592/A/E

SENASA Certificate Nr. 10 - 439 / A
Manufacturing plant registered in SENASA Nr: 8592/A/E

INDUSTRIA ARGENTINA | MADE IN ARGENTINA