

## Pavo S.O.S Kit

*For foals*

*Kit de supervivencia para potros*

Los kits Pavo SOS de supervivencia son fáciles de preparar y de vital importancia para potros huérfanos, potros de yeguas que no producen leche o lo hacen de forma insuficiente

Pavo SOS KIT Contiene:

- Pavo Colostrum- calostro (2 bolsas de 150 g)
- proporciona al potro recién nacido anticuerpos vitales para protegerlo contra las infecciones
- esenciales para la inmunidad en las primeras 48 horas - reduce el riesgo de diarrea
- Pavo FoalMilk (1 bolsa de 1500 g) , leche maternizada para potros
- Biberón con tetina (1)
- Instrucciones detalladas



### Modo de empleo:

Paso 1: preparación de 1 litro de leche para potros

Coja un recipiente con una capacidad mínima de 1 litro.

Ponga 300 ml de agua fría.

Llene con 400 ml de agua hirviendo. Con esto conseguiremos 700 ml de agua a 60oC aproximadamente.

Añada 1 cucharón ( $\pm$  100 gramos) de Pavo Foal Milk y remueva hasta que se disuelva por completo.

Complete con 300 ml de agua fría, sin dejar de remover. La cantidad final será 1 litro de leche tibia para potros (a 40oC aproximadamente).

Paso 2: preparación del calostro

Moviendo constantemente, incorpore el contenido completo de una bolsa de Pavo Colostrum ( $\pm$  150 gramos) al litro de leche tibia que ha reconstituido. Remueva hasta que esté completamente disuelto.

Paso 3: administración del calostro

Corte la punta de la tetina con unas tijeras. Por esta pequeña abertura el potro podrá amamantarse.

Administre con el biberón 250 ml de calostro tibio (40oC) cada hora.

Repita los pasos 1 a 3 para preparar una segunda bolsa de Pavo Colostrum.

Después de administrar la segunda bolsa, se puede alimentar al potro solamente con Pavo Foal Milk, siguiendo las instrucciones del programa de alimentación.

Consejos para la preparación:

Recomendamos calentar el calostro o mantenerlo caliente al baño maría. El uso del baño maría evita que se cuaje o se queme.

Nunca caliente el calostro en un microondas. Las temperaturas altas pueden causar que los anticuerpos pierdan su poder protector. No obstante, si se puede calentar la leche para potros en microondas.

