



DEFINICIÓN / POSICIONAMIENTO:

Suplemento o sustituto del calostro materno.

PROPIEDADES:

Al nacer, el potro no dispone de anticuerpos puesto que en el útero materno no existen antígenos. La primera alimentación que le suministra la yegua, el CALOSTRO, contiene una gran concentración de Inmunoglobulinas (anticuerpos naturales esenciales), que forman el sistema inmunitario del potro. Debido a la primera composición del calostro y a la permeabilidad celular de la mucosa intestinal del potro, los anticuerpos maternos atraviesan, el primer día de vida, la pared intestinal sin descomponerse. De esta forma, la inmunidad pasiva esencial, los primeros días de vida está presente en el potro. En ocasiones por insuficiencia de la leche de la yegua, por ser el potro demasiado débil o demasiado grande, se hace necesario un aporte suplementario de Calostro.

HORSE COLOSTRUM es un calostro natural concentrado y liofilizado que contiene un alto nivel de inmunoglobulinas que suplementa o sustituye el calostro materno.

HORSE COLOSTRUM posee una pureza y una tasa de nutrición constante, asegurando las necesidades alimenticias primarias del potro recién nacido.

INDICACIONES

Como suplemento y/o sustitutivo del calostro materno en potros recién nacidos.

MODO DE EMPLEO / USO:

DOSIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN:

Potro recién nacido: Administrar, vía oral, los 150 g. del bote de calostro y 10 ml. de vitaminas (1 tapón) disueltos en 1,5 litros de leche o agua templada (35-40° C), y remover hasta obtener una suspensión homogénea.

En ausencia total de calostro materno, repetir la dosis al potro unas 4-6 horas más tarde (150 g. de calostro en 1,5 litros de agua templada). "Debe administrarse lo antes posible después del nacimiento"

Yegua: Administrar a la yegua 90 ml. de vitaminas como suplemento, repartidos durante los 3-5 días posteriores al parto, suministrados en el agua de bebida.

PRESENTACIÓN:

Polvo oral + líquido oral

Bote de 150 g.

Botella de 100 ml.



CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

Calostro natural y productos lácteos.

Vitaminas A, D3 y E asociado a un complejo de aminoácidos con presencia de lisina.

Garantías analíticas:

Proteína bruta 15,1 %

Lactosa 65 %

Mat. grasas 0,8 %

Sodio 1,2 %

