



CALCIOPENTA

SALES CÁLCICAS AL 53% CON ADICIÓN DE FÓSFORO INORGÁNICO Y VITAMINAS DEL COMPLEJO "B".
SOLUCIÓN INYECTABLE.

FÓRMULA

Cada 100 mL contiene:	
Calcio Boro Gluconato.....	53 g
Cloruro de Magnesio.....	6 g
Hipofosfito de Sodio.....	0.45 g
L-Lisina.....	10 mg
Vitamina B1.....	100 mg
Vitamina B2.....	10 mg
Vitamina B3.....	100 mg
Vitamina B5.....	10 mg
Vitamina B6.....	20 mg
Vehículos c.s.p.....	100 mL

ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN

ESPECIE	DOSIS
Bovinos y Equinos	
No mayores de 200 lb. de peso vivo	20-40 mL
Mayores de 200 lb. de peso vivo	75-150 mL
Ovinos y Caprinos	
Dosis en cualquier edad	15-30 mL
Porcinos	
Lechones	3-5 mL
Adultos	10-40 mL
Caninos*	
Chequear la talla	3-4 mL

(*) Puede usarse la vía intramuscular, según talla.

Nota: En ningún caso exceder de 1.5 mL por kg de peso vivo del animal a tratar.



CALCIOPENTA

SALES CÁLCICAS AL 53% CON ADICIÓN DE FÓSFORO INORGÁNICO Y VITAMINAS DEL COMPLEJO "B".
SOLUCIÓN INYECTABLE.

PROPIEDADES

Sales cálcicas a base de Boro Gluconato, asociadas a Cloruro de Magnesio, Hipofosfito de Sodio, L-Lisina y Vitaminas del complejo "B", hacen de **Calciopenta** el producto adecuado para tratar las deficiencias de calcio.

El calcio y magnesio presentes en **Calciopenta**, ejercen una importante función coordinada en la contracción muscular estriada, al romper las moléculas de energía almacenada, (ATP) en energía libre (ADP), generándose de esta manera la "irritación" del músculo, dando la acción sostenida "Tono muscular" o el propio movimiento o "Fuerza Locomotora" del organismo. De allí la importancia en los casos de bajos niveles de calcio y/o magnesio, presentes en la denominada "Fiebre de leche". que causa postración del animal, siendo necesario la inyección repetida (cada 5 o 6 horas) de Calciopenta, hasta lograr que el animal reaccione. Asociado al tratamiento, el suministro en la dieta de fuentes de Calcio y otros minerales, para el logro de la corrección y prevención de recaídas.

INDICACIONES

- En caso de "fiebre de leche" o "parecia hipocalcémica" (antes, durante o posterior al parto), principalmente a la fase inicial de la producción de leche, dado a la presencia de calostro, que contiene una concentración elevada de Calcio, el cual es sustraído del propio organismo del animal.
- Falta de tono o contracción uterina, (en trabajo de parto).
- Tetanias, debilidad en el parto e incapacidad del recién nacido para mamar.
- Antialérgico no específico, fortalecedor de la función hepática y coagulante sanguíneo, (en hemorragias).
- Trastornos orgánicos por falta de Calcio (raquitismo u osteomalacia) y agotamiento muscular.

PRESENTACIONES

Frasco vial color ámbar de: 100, 250 y 500 mL