

Calphormin.

Para una óptima conformación y un correcto desarrollo esquelético



Presentación: granulado de 3kg, 10kg y 20kg

CALPHORMIN hace frente a la alta demanda de nutrientes esenciales necesarios para un óptimo desarrollo esquelético del potro en crecimiento.

- CALCIO Y FÓSFORO se utilizan en el organismo principalmente para la formación y desarrollo de huesos y dientes. La deficiencia de Calcio y Fósforo en el caballo es la más común de todas las deficiencias minerales.
- Zeolito Sódico es un compuesto biodisponible que contiene silicio. El Silicio refuerza la calcificación del hueso y se encuentra en grandes cantidades en el tejido conjuntivo. También está asociado con la formación de colágeno, proteína fibrosa que forma parte de la matriz que proporciona el soporte de las estructuras corporales como el cartílago y los huesos.
- Lisina es el principal amino-ácido limitante en la dieta del potro en crecimiento. Una ingesta insuficiente de proteína o lisina llevará a un pobre crecimiento y desarrollo de animales jóvenes.
- ZINC, Cobre y manganeso, son oligoelementos esenciales cuyas deficiencias se asocian con:
 - Aumento en la incidencia de epífisitis.
 - Aumento en la incidencia de enfermedades ortopédicas del desarrollo (OSTEOCONDROSIS DISECANTE...)
 - Alteraciones en el metabolismo de los carbohidratos y la síntesis del condroitín sulfato.
- MSM es una fuente de sulfuro biodisponible. El sulfuro es indispensable para la formación de tejido conjuntivo.

CALPHORMIN es un producto único en su clase, contiene una equilibrada combinación de macrominerales, oligoelementos y amino-ácidos además de Zeolito sódico, compuesto biodisponible que contiene silicio. Los pilares para el futuro éxito del caballo se establecen incluso antes de su nacimiento. CALPHORMIN proporciona al potro el mejor comienzo posible ya que garantiza que la yegua recibe un correcto equilibrio de macro-minerales, oligoelementos y aminoácidos, que pasan al recién nacido. Continuando la administración de CALPHORMIN durante el periodo de máximo crecimiento del potro, se obtendrá un óptimo grado de desarrollo óseo.

Instrucciones de uso

CALPHORMIN debe añadirse a la ración.

Yegua gestante (meses 9°, 10°, 11°): 120 g al día.

Yegua en periodo de lactancia: 120 g al día.

Potro en destete (6 a 12 meses): 60 g al día.

Potros de un año: 60 g al día.

Potros de 2 años: 60 g al día.

Complemento alimenticio para caballos.

Composición

	por 120g	por 1kg
Calcio	22,832mg	190,268mg
Fósforo	8,002mg	66,685mg
Zeolito Sódico	10,008mg	83,400mg
MSM	1,560mg	13,000mg
Zinc	578mg	4,820mg
Manganeso	309mg	2,573mg
Cobre	100mg	834mg
Lisina HCL	12,480mg	104,000mg
Amino-ácidos	5,945mg	49,544mg