

Cuidado articular las 24 horas del día en una sola dosis

MaxFlex® XR es el único condroprotector que contiene Glucosamina XR de liberación continua, multiplicando por más de 24 la duración del efecto de los productos tradicionales.

MaxFlex® XR contiene además Condroitín Sulfato, Ácido Hialurónico, MSM, Vitamina C y Manganeso, que actúan sinérgicamente para mantener el tejido articular y reducir el dolor y la inflamación causados por el ejercicio intenso.

MaxFlex® XR está indicado en caballos con necesidades de condroprotección de intermedias a avanzadas: patologías articulares de intermedias a severas, caballos adultos en entrenamiento o competición de élite, etc.



MaxFlex® XR

Paso a la Última Generación

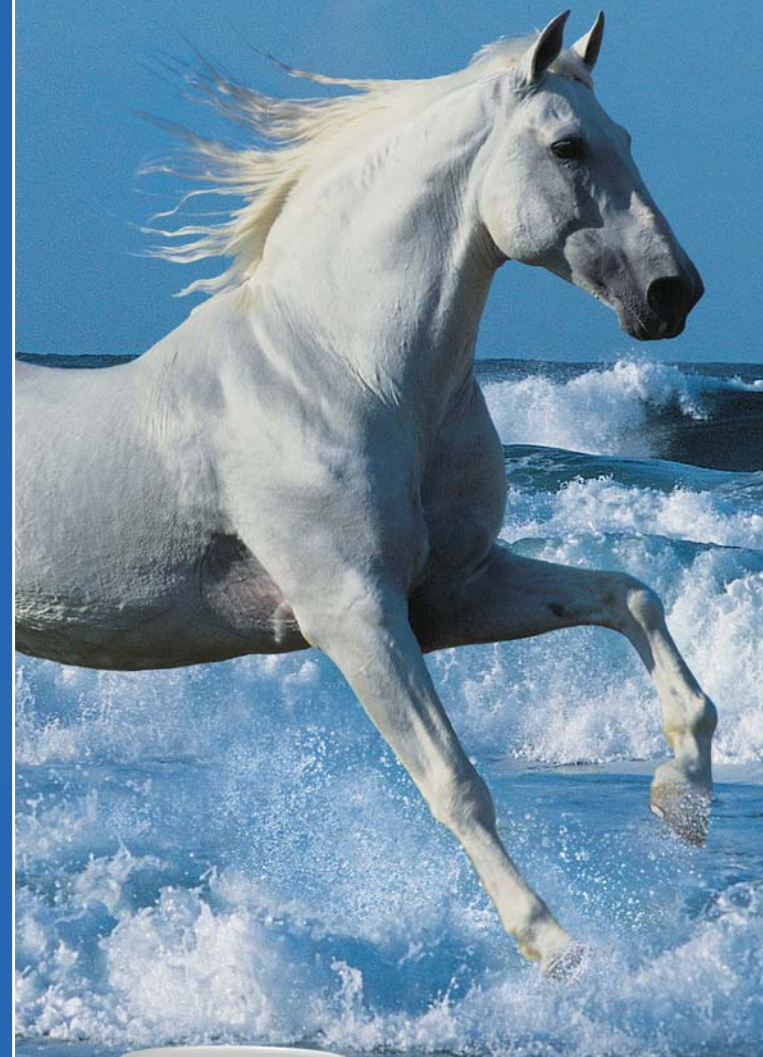


VetNova

T: 918 440 273

vetnova@vetnova.net · www.vetnova.net

Paso a la Última Generación MaxFlex® XR



VetNova

Cuidado articular las 24 horas del día en una sola dosis

Estudios de investigación demuestran que MaxFlex® XR tiene una duración superior a la de otros condroprotectores*

La glucosamina juega un papel importante en el mantenimiento del cartílago articular.

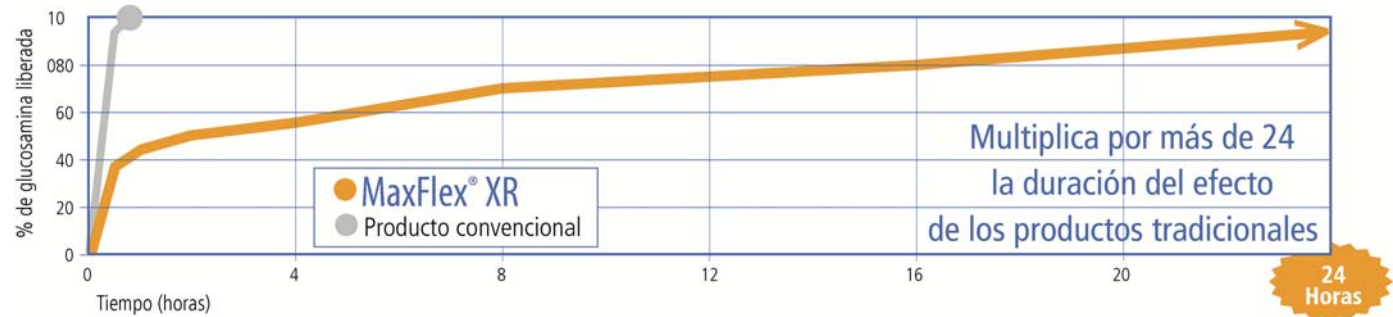
La administración diaria de glucosamina complementa la producción natural del organismo para proporcionar apoyo a la salud articular.

En los productos actuales, la glucosamina se libera totalmente en menos de 1 hora. Estudios de investigación han demostrado que una dosis diaria de MaxFlex® XR mantiene la glucosamina en el organismo del caballo un total de 24 horas, proporcionando un suministro continuo a las articulaciones durante todo el día.

El sistema de liberación prolongada XR se basa en una formulación especial en estratos o capas, que activados por la humedad del tracto digestivo se liberan lenta y progresivamente proporcionando un suministro constante de glucosamina a las articulaciones.



*Datos en archivo Farnam



Potente Combinación de Ingredientes Activos

Además de la glucosamina de liberación prolongada, MaxFlex® XR también contiene condroitín sulfato, ácido hialurónico, MSM, manganeso y vitamina C. Seis ingredientes activos de reconocida eficacia condroprotectora:

- Condroitín sulfato aporta al cartílago sus propiedades mecánicas y elásticas, y le proporciona a este tejido mucha de su resistencia a la compresión; además tiene propiedades antiinflamatorias.
- Ácido hialurónico ayuda a mantener las articulaciones sanas, estimulando la producción de colágeno y proporcionando viscosidad al líquido articular.
- MSM es una fuente natural de azufre y un antioxidante natural que reduce el dolor y la inflamación. Es una pieza fundamental para el cartílago, aumentando su flexibilidad y reduciendo el tiempo de recuperación tras lesiones articulares.
- Vitamina C potencia la acción protectora de MSM frente a la inflamación y el daño oxidativo causados por el ejercicio intenso.
MaxFlex® XR contiene Exter-C®, una forma patentada de Vitamina C que favorece una mejor absorción, un efecto más duradero, y una mejor utilización por parte de las células del tejido conectivo. Además tiene pH neutro, por lo que no causa acidez digestiva como la Vitamina C tradicional.
- Manganeso y Vitamina C estimulan la producción de colágeno.



MaxFlex® XR contiene:

Ingredientes activos por dosis (14 gramos):

Glucosamina XR	5.000 mg
Metilsulfonilmetano (MSM)	100 mg
Condroitín sulfato	50 mg
Vitamina C (Ester-C®)	50 mg
Ácido hialurónico	10 mg
Sulfato de manganeso	10 mg

MaxFlex® XR es muy palatable y fácil de administrar. Envase de 425 g (30 dosis).