



La fórmula ganadora en Condrotección

Condroitín sulfato (CSBioactive®) · Glucosamina HCl
Ácido Hialurónico (Mobilee®) · Colágeno nativo tipo II (b2-Cool®)

Presentación:

Perros: 120, 240 y 500 comprimidos palatables.
Gatos: 45 cápsulas con polvo palatable.
Comprimidos y cápsulas con saborizante.

Composición:

Composición por comprimido:

• Glucosamina HCl (pureza >99%).....	450 mg
• Condroitín Sulfato (pureza 100%) cs6 bioactive®	330 mg
• Ácido Hialurónico (mobilee®).....	18 mg
• Colágeno nativo tipo II (b2Cool®).....	4mg
• Vitamina E(D,L-tocoferolacetato al 50%).....	20mg

Composición por cápsula:

• Glucosamina HCl (pureza >99%).....	120 mg
• Condroitín Sulfato (pureza 100%) cs6 bioactive®	95 mg
• Ácido Hialurónico (mobilee®).....	4 mg
• Colágeno nativo tipo II (b2Cool®).....	1,10 mg
• Sulfato de manganeso.....	3 mg

Condiciones de almacenamiento:

Conservar en lugar seco y protegido de la luz solar.

Descripción:

CONDROVET FORCE HA® es un producto de uso veterinario especialmente recomendado para proteger las articulaciones de perros y gatos.

El Condroitín sulfato es un componente fundamental de la matriz del cartilago, y es el principal responsable de su correcta hidratación. Es básico para el mantenimiento de la elasticidad y flexibilidad de la articulación, minimizando la degradación de ésta. La Glucosamina aumenta la síntesis de componentes de la matriz por parte de las células del cartilago, especialmente en animales senior. La acción sinérgica del Condroitín sulfato y la Glucosamina proporciona doble potencia a este condroprotector.

El Ácido Hialurónico es un constituyente de la matriz extracelular del cartilago, al que le confiere elasticidad y turgencia, al fijar gran cantidad de agua. En una articulación osteoartrosica, la concentración y peso molecular del Ácido Hialurónico se encuentra alterado. Por este motivo, es necesario un aporte extra con el cual se busca mantener el líquido sinovial en buenas condiciones y en cantidades adecuadas, mejorando

su viscoelasticidad y aumentando la síntesis endógena de Ácido Hialurónico. Mobilee® una combinación sinérgica de Ácido Hialurónico y otros Glicosaminoglicanos, desarrollada por Bioiberica. Contribuye al correcto mantenimiento del líquido sinovial, esencial para recuperar la movilidad articular, reduciendo la sinovitis y el dolor, y regulando la síntesis de Ácido Hialurónico endógeno. Mobilee®, gracias a su contenido en Ácido Hialurónico contribuye al correcto mantenimiento del líquido sinovial, esencial para recuperar la movilidad articular.

El colágeno nativo de tipo II es la principal proteína estructural del cartilago, y proporciona resistencia en la articulación. El colágeno de tipo II es destruido en la articulación en el proceso artrósico. b-2Cool® es un colágeno de tipo II que mantiene su forma nativa: su estructura biológicamente activa. Gracias a esta estructura, puede modular la respuesta inmune frente al colágeno de tipo II endógeno y reduce su destrucción. Esto se conoce como **TOLERANCIA ORAL**. b-2Cool® ayuda a aliviar el dolor articular, reducir la inflamación y a mejorar la funcionalidad articular.

Uso recomendado:

- En perros y gatos con artrosis y procesos degenerativos del cartilago articular debidos a: edad avanzada, ejercicio elevado y sobrepeso.
- Después de cirugía articular o afecciones postraumáticas, para asegurar una mejor recuperación del animal.

Posología y forma de administración:

Es fácil administrar **CONDROVET FORCE HA®**, gracias a la palatabilidad de su saborizante. Puede darse antes, durante o después de las comidas. La administración puede efectuarse en **1 TOMA ÚNICA AL DÍA**, siguiendo la siguiente guía de administración:

PERROS

Por su diseño, los comprimidos pueden fraccionarse para adaptar la posología y facilitar la ingesta a animales de cualquier tamaño.

Peso perro	Comprimidos diarios
< 5 kg	½
5 - 10 kg	1
10 - 20 kg	2
20 - 40 kg	3
> 40 kg	4

Administrar durante 40 días, y repetir la pauta 2-3 veces al año a criterio veterinario. En casos crónicos y en función de los signos clínicos, tras la administración de 40 días, aplicar pauta de mantenimiento reduciendo la dosis a la mitad.

GATOS

Para facilitar la ingesta por el animal, las cápsulas de **CONDROVET FORCE HA®** están diseñadas para poder abrirse y vaciar su contenido sobre el alimento del animal. Si el animal come alimento seco, éste deberá ser ligeramente humedecido con agua para que el polvo se adhiera bien. También se puede mezclar el contenido de las cápsulas con una pequeña cantidad de alimento húmedo, para asegurarse de que el animal ingiera todo su contenido.

Peso gato	Cápsulas diarios
< 5 kg	1
> 5 kg	2

Administrar durante 6 semanas. Para mantener el buen estado del gato durante largos periodos de tiempo, la dosis puede reducirse a la mitad, o bien administrarla en días alternos.