

# CondroCit

**Condroprotector especialmente formulado para apoyar la función articular de perros y gatos.**

CondroCit es un condroprotector que combina Glucosamina, Condroitín sulfato, MSM y Membrana de huevo para apoyar la síntesis de colágeno y promover la lubricación y movilidad articular.

## Composición por comprimido (1.3 g):

Metilsulfonilmetano (MSM): 400 mg, Glucosamina clorhidrato: 300 mg, Condroitín sulfato: 150 mg, Membrana de cáscara de huevo: 100 mg, Ascorbato sódico: 20 mg, Excipientes c.s.p.

## MSM

Compuesto sulfurado natural. Los enlaces sulfuro mejoran la integridad estructural del tejido conectivo. Incrementa la permeabilidad y la flexibilidad de la pared celular, permitiendo la entrada de nutrientes y la salida de toxinas del interior de la célula. Disminuye la inflamación al bajar la presión en el interior de la célula, proporcionando un efecto antiinflamatorio.

## Glucosamina Clorhidrato

Estimulador de la biosíntesis de glucosaminoglicanos del líquido sinovial. Actúa sinérgicamente con el condroitín sulfato, favoreciendo la síntesis de nuevo cartílago. Participa en el mantenimiento de la capacidad de absorción de agua para cumplir su función amortiguadora.

## Condroitín Sulfato

Principal glucosaminoglicano del cartílago articular. Aporta el sulfato orgánico necesario para la síntesis de proteoglicanos en la matriz del cartílago hialino, aumentando su elasticidad, con mejora significativa de la motricidad.



## Membrana de cáscara de huevo

Ingrediente 100% natural elaborado a base de membrana interna de cáscara de huevo. Aporta proteínas con gran valor biológico, como son: colágeno (tipo I, V, X), enzimas, numerosos glucosaminoglicanos, destacando el sulfato de condroitina y el ácido hialurónico, además de altas concentraciones de diferentes tipos de aminoácidos. La suplementación con membrana de cáscara de huevo ha demostrado un efecto condroprotector y de mejora de la movilidad en perros.

## Vitamina C

Antioxidante general que neutraliza los efectos nocivos de los radicales libres sobre las articulaciones, reduciendo el riesgo de la progresión de la pérdida de cartílago. Es esencial para la formación de la estructura 3D del cartílago.

## Indicaciones

- Animales en crecimiento, especialmente de razas grandes.
- Animales que requieren un apoyo nutricional adicional en la función articular.
- Animales de edad avanzada.

## Modo de empleo:

- 1 comp./día por cada 10 kg de peso

## Presentaciones:

- ST160216 Envase de 60 comprimidos de 1.3 g
- ST160218 Envase de 120 comprimidos de 1.3 g