



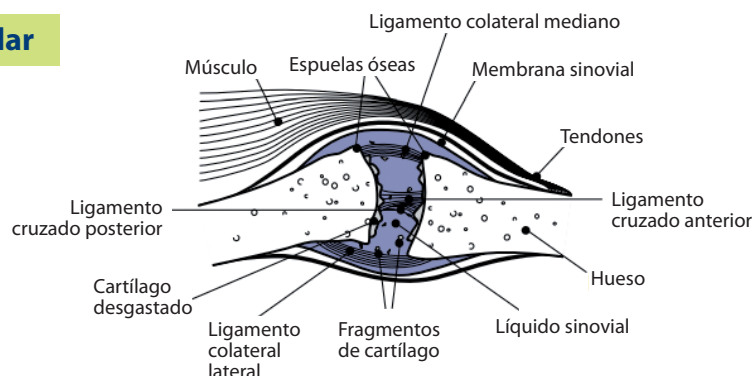
# Artivet Complex

**Condroprotector formulado con una mezcla sinérgica de 8 nutrientes que ayudan a mantener la funcionalidad y movilidad de las articulaciones.**

La suplementación con nutrientes activos específicos puede ayudar a combatir los problemas de articulaciones y huesos, protegiendo el cartílago de la degeneración, aumentando la síntesis de colágeno y la lubricación articular. Para ello, es importante cubrir los puntos clave de la condroprotección:

- **Nutrición articular.** El aporte de nutrientes que favorecen el metabolismo óseo, como los glucosaminoglicanos, el colágeno o los oligoelementos, promueven los mecanismos naturales de síntesis del cartílago.
- **Lubricación.** La administración de sustancias con propiedades amortiguadoras, como el MSM o el ácido hialurónico, es clave para ayudar a recuperar la calidad del líquido sinovial.
- **Antioxidación.** Los radicales libres atacan los enlaces proteicos de los tejidos y articulaciones, provocando el desgaste tisular. Los antioxidantes ayudan a reducir el efecto de los radicales libres y son útiles para contrarrestar la lesión oxidativa acumulada.
- **Dolor e inflamación.** Al reducir la inflamación y aliviar el dolor y la rigidez, se proporciona una mejora del bienestar general, con aumento de la motricidad.

## Desgaste articular



*Adaptado de National Institute of Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases*



## Artivet Complex

### Composición por comprimido (1.35 g):

Condroitín sulfato: 300 mg, Glucosamina clorhidrato: 300 mg, MSM: 250 mg, Glicina: 150 mg, Colágeno hidrolizado tipo II: 150 mg, Ácido hialurónico: 15 mg, Quelato de Zinc: 50 mg (Zinc: 10 mg), Ascorbato sódico: 10 mg, Excipientes c.s.p.

### Modo de empleo:

- 1 comprimido/10 kg al día, hasta 4 comprimidos/día

### Presentaciones:

- Envase de 60 comprimidos de 1.35 g
- Envase de 300 comprimidos de 1.35 g
- Envase clínico de 300 comprimidos de 1.35 g en blíster

## Artivet Complex Razas Grandes

### Composición por comprimido (2.6 g):

Condroitín sulfato: 577 mg, Glucosamina clorhidrato: 577 mg, MSM: 480 mg, Glicina: 288 mg, Colágeno hidrolizado tipo II: 288 mg, Ácido hialurónico: 29 mg, Quelato de Zinc: 95 mg (Zinc: 19 mg), Ascorbato sódico: 19 mg, Excipientes c.s.p.

### Modo de empleo:

- Hasta 30 kg: 1 comprimido/día.
- Más de 30 kg: 2 comprimidos/día.

### Presentaciones:

- Envase de 60 comprimidos de 2.6 g
- Envase de 120 comprimidos de 2.6 g
- Envase clínico de 240 comprimidos de 2.6 g en blíster

## Componentes destacados

### 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.

### 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.

### MSM

Aporta azufre orgánico con alta biodisponibilidad que ha demostrado tener un papel clave en 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.

### Glicina

Forma parte de la estructura del colágeno, componente mayoritario del tejido conectivo, el cual no puede sintetizarse sin la presencia sustancial de glicina.

### Colágeno Hidrolizado Tipo II

Se obtiene por hidrólisis enzimática del cartílago de pollo, lo que permite que se asimilen sus componentes de forma más eficiente en el intestino. El tipo II es la forma en que se encuentra exclusivamente en los tejidos cartilagosos y funciona como un amortiguador en articulaciones y vértebras. La presencia en el medio de una mezcla de aminoácidos propios del colágeno, con elevado contenido en glicina, prolina, hidroxiprolina e hidroxilisina, facilita a los condrocitos el trabajo de reconstrucción del tejido cartilaginoso.

### Zinc

Oligoelemento fundamental como catalizador en una gran cantidad de procesos enzimáticos. De especial importancia en la formación del cartílago y los huesos.

### Ácido Hialurónico

Glucosaminoglicano que actúa como lubricante y como amortiguador en el tejido conjuntivo. Tiene capacidad de captar las moléculas de agua en el líquido sinovial, actuando como amortiguador de choques en las articulaciones.

### Vitamina C

Antioxidante general que neutraliza los efectos nocivos de los radicales libres sobre las articulaciones. Nutriente esencial para la formación de la estructura 3D del colágeno.