



CondroCare

Con cáñamo y krill para apoyar la salud articular

A lo largo de los años, la estructura articular de perros y gatos se va desgastando por factores como el peso, el ejercicio, la genética o la dieta. Por ello, es fundamental nutrir y proteger sus articulaciones con el uso de nutraceuticos destinados a mantener la salud articular para que así disfruten de una buena calidad de vida. **CondroCare** contiene una combinación exclusiva de ingredientes naturales que cubren los 4 puntos clave de la condroprotección: nutrición articular, lubricación, antioxidación y síntesis de cartilago.



Ingredientes

- ✓ Cáñamo (*Cannabis sativa*)
- ✓ Colágeno hidrolizado
- ✓ Metilsulfonilmetano (MSM)
- ✓ Krill antártico
- ✓ Condroitín y Glucosamina
- ✓ Acerola (fuente de vit. C)



¿Cómo actúa?

- ✓ Nutre el tejido conectivo de las articulaciones: cartilago, ligamentos y tendones.
- ✓ Aumenta la lubricación de la articulación.
- ✓ Protege el núcleo articular de la oxidación.
- ✓ Promueve los mecanismos naturales de síntesis del cartilago.



¿Cuándo utilizarlo?

- ✓ Cachorros, especialmente los de razas grandes.
- ✓ Perros y gatos de edad avanzada.
- ✓ Perros de deporte (como agility, mushing, canicross u obediencia) y de trabajo.
- ✓ Apoyo nutricional en animales con patologías articulares como osteoartritis, displasias, traumatismos o cirugías.

CondroCare

Con cáñamo y krill para apoyar la salud articular



Composición por comprimido (2 g):

Glucosamina: 350 mg, MSM (biotecnológico): 350 mg, Cáñamo: 300 mg, Sulfato de condroitina: 300 mg, Colágeno hidrolizado tipo II: 225 mg, Extracto seco de acerola (fuente de vitamina C): 100 mg, Krill: 75 mg, Excipientes c.s.p.

Cáñamo

El cáñamo (*Cannabis sativa*) aporta fitocannabinoides, que son moléculas capaces de regular la actividad del sistema endocannabinoide, una compleja red que modula procesos fisiológicos clave como la sensación de dolor o los procesos inflamatorios. Así, el cáñamo ayuda a preservar la integridad del cartílago mediante la inhibición del óxido nítrico, especies reactivas de oxígeno y de varias citoquinas proinflamatorias ¹. En perros con OA, el extracto de cáñamo demostró ayudar a controlar el dolor y aumentar la actividad diaria, mejorando así su confort y calidad de vida ².

Krill antártico

Promueve una buena salud articular gracias a su capacidad de control de los procesos inflamatorios, facilitando así una correcta movilidad de las articulaciones ³. Es fuente de ω 3 EPA y DHA en forma de fosfolípidos, los ácidos grasos esenciales con la respuesta más rápida y eficaz en perros y gatos. Gracias al aporte de astaxantina, un potente antioxidante, se bloquea el daño oxidativo en músculos y tejidos conectivos ⁴. Cuenta con un certificado de pesca sostenible.

Colágeno Hidrolizado de tipo II

El colágeno de tipo II es el principal componente estructural del cartílago de las articulaciones. Este ingrediente aporta una mezcla de aminoácidos y otros componentes que son propios del colágeno, de manera que son usados por los condrocitos como material de síntesis de tejido. El tratamiento de hidrólisis facilita la digestión y transporte de las moléculas hasta las articulaciones para ayudar a restaurar su función ⁵.

Condroitín sulfato

Principal glucosaminoglicano del cartílago articular. Recubre las fibras de colágeno para aportar lubricación y amortiguación. Promueve la síntesis de proteoglicanos en la matriz extracelular, aumentando la elasticidad y, por tanto, la movilidad articular ⁶.

Glucosamina

Modula la actividad de los condrocitos, induciendo la síntesis de glucosaminoglicanos. En pacientes con OA, regula procesos inflamatorios y enzimas de degradación de la matriz extracelular, mejorando el bienestar articular ⁷.

Metilsulfonilmetano

El MSM aporta azufre orgánico con alta biodisponibilidad, que ha demostrado tener un papel clave en la integridad estructural del tejido conectivo. Modula la expresión de iNOS y COX-2, de manera que se reduce la secreción de citoquinas proinflamatorias como IL-1 β and TNF- α ⁸. La triple combinación de MSM, Glucosamina y Condroitín mostró una actividad sinérgica en la restauración de la funcionalidad articular ⁹.

Vitamina C

Ejerce gran poder antioxidante, bloqueando los radicales libres que podrían dañar el tejido conectivo. Además, la vitamina C es necesaria para la formación y estabilización de la estructura tridimensional del colágeno. Varios estudios han demostrado que la vitamina C protege y aumenta la síntesis de cartílago ⁹.

Modo de empleo:

Administrar junto con la comida:

- Gatos, perros <5 kg: 1/4 comp. al día
- Perros 5-10 kg: 1/2 comp. al día
- Perros 10-20 kg: 1 comp. al día
- Perros 20-40 kg: 2 comp. al día
- Perros >40 kg: 3 comp. al día

CondroCare contiene ingredientes naturales que favorecen la ingesta del producto por perros y gatos, incluso en los paladares más exigentes.

Presentaciones:

- Envase de 30 comp. de 2 g
- Envase de 90 comp. de 2 g
- Envase clínico de 240 comp. de 2 g en blíster

Referencias: ¹ Barrie, N. et al. Int. J. Rheum. Dis. 20, 789–797 (2017). ² Gamble, L.-J. et al. Front. Vet. Sci. 5, 165 (2018). ³ Buddhachat, K. et al. Vitro. Cell. Dev. Biol. - Anim. 53, 448–457 (2017). ⁴ Burri, L. et al. Res. Vet. Sci. 121, 18–22 (2018). ⁵ Comblain, F. et al. J. Vet. Pharmacol. Ther. 39, 1–15 (2016). ⁶ Zhu, X. et al. J. Orthop. Surg. Res. 13, 170 (2018). ⁷ Butawan, M. et al. Nutrients 9, (2017). ⁸ Lubis, A. M. T. et al. Acta Med. Indones. 49, 105–111 (2017). ⁹ DePhillipo, N. N. et al. Orthop. J. Sport. Med. 6, 232596711880454 (2018).