

ADULTOS+

Suplemento para condiciones de movilidad en perros y gatos

Formulación veterinaria avanzada

El suplemento Adultos + ha sido específicamente formulado para perros y gatos adultos, así como para aquellos que presentan necesidades avanzadas de apoyo en la movilidad articular.

Mecanismos de acción



Glucosamina y Condroitina

Estos ingredientes clave trabajan juntos para proteger y regenerar el cartilago articular, mejorando la flexibilidad y reduciendo la rigidez en las articulaciones.



Ácido Hialurónico

Aumenta la lubricación en las articulaciones, reduciendo la fricción y mejorando la movilidad en animales con problemas articulares.



MSM (Metilsulfonilmetano)

Actúa como un antiinflamatorio natural, aliviando el dolor y facilitando la reparación de tejido conectivo en las articulaciones.



Este producto integra una combinación de 28 ingredientes activos, entre los cuales destacan los siguientes por su función clave:

+ SULFATO DE CONDROITINA

Contribuye a la flexibilidad y al confort articular, apoyando el funcionamiento adecuado de los cartilagos. [2]

+ GLUCOSAMINA HC

Lubrica el cartilago y las articulaciones, mejorando la flexibilidad y la movilidad natural. [3]



+ ÁCIDOS GRASOS OMEGA 3-6-9

Contribuyen a la respuesta natural frente a la inflamación, mejoran la piel, el pelaje y favorecen el desarrollo cognitivo. [6]

+ MSM (Metilsulfonilmetano)

Compuesto orgánico con efecto antiinflamatorio y antioxidante. Contribuye al mantenimiento de la integridad de las articulaciones y los tejidos blandos. [5]

+ ÁCIDO HIALURÓNICO

Lubrica el cartilago y las articulaciones, mejorando la flexibilidad y la movilidad natural. [3]

+ VITAMINA D3

Ayuda a la absorción de calcio, apoyando el bienestar de los huesos. [7]

Instrucciones de uso:

Agítese bien antes de usar.

Vía de administración de uso oral.

Dosificación: Determinar la dosis adecuada utilizando la tabla de pesos incluida en el empaque. Medir la dosis precisa utilizando la jeringa dosificadora de Klean-Vet® provista.

Método de administración: Insertar la jeringa en el tapón del frasco y, mediante succión, extraer la cantidad exacta que se indica en la tabla de dosificación. El suplemento puede ser administrado directamente en la parte lateral de la boca del animal.

Limpieza de la jeringa: La jeringa dosificadora debe lavarse y secarse cuidadosamente después de cada uso para mantener la higiene y asegurar la precisión en futuras dosis.

Advertencias y recomendaciones generales

Almacenamiento: Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz directa y fuentes de calor. Mantener el frasco bien cerrado después de cada uso para preservar la eficacia del producto.

Uso seguro: Mantener fuera del alcance de niños o animales sin supervisión. En caso de ingestión accidental, consultar inmediatamente al profesional correspondiente.

Precauciones adicionales: Si observa cualquier reacción adversa en su mascota, suspenda el uso del suplemento y consulte a su médico veterinario.

Vida útil: Utilizar antes de la fecha de caducidad indicada en el empaque.

ADULTOS+

Suplemento 3 en 1 para el bienestar integral de perros y gatos

Fórmula Premium Avanzada, diseñada para respaldar la salud integral de perros y gatos.

Suplemento natural para perros y gatos: protege y regenera el cartílago articular, fortalece la flexibilidad, actúa como un antiinflamatorio natural, y alivia el dolor para las mascotas con problemas de movilidad articular.



Apoyo digestivo

Nutrición y bienestar general

Glucosamina HC: Lubrica el cartílago y las articulaciones, mejorando la flexibilidad y la movilidad natural.

Sulfato de condroitina: Contribuye a la flexibilidad y al confort articular, apoyando el funcionamiento adecuado de los cartílagos.

Ácido hialurónico: Lubrica el cartílago y las articulaciones, mejorando la flexibilidad y la movilidad natural.

MSM (Metilsulfonilmetano) Compuesto orgánico con efecto antiinflamatorio y antioxidante. Contribuye al mantenimiento de la integridad de las articulaciones y los tejidos blandos.

Ácidos Grasos Omega 3-6-9: Estos ácidos esenciales apoyan el desarrollo cognitivo, contribuyen al mantenimiento de la piel y el pelaje, y proporcionan calorías esenciales para el bienestar general.

Óxido de Magnesio: Apoya la función muscular y ósea, ayuda en la transmisión de impulsos nerviosos y en la producción de energía, favoreciendo la absorción de nutrientes.

Glucosamina y condroitina: Mejoran la salud articular, la reparación del cartílago y la reducción del dolor en condiciones severas o leves.

Lecitina: Mejora la digestión y la absorción de grasas y otros nutrientes esenciales.

Sulfato de Cobre: Apoya el buen funcionamiento del sistema inmunológico y contribuye al bienestar cardiovascular.

Vitamina C: Actúa como antioxidante y ayuda al mantenimiento de la piel, huesos y ligamentos.

Vitamina E Acetato: Neutraliza los radicales libres y favorece la formación de glóbulos rojos, contribuyendo al bienestar general.

PERROS	mL/Día
De 1 a 10 kilos	2.5 mL
De 11 a 20 kilos	5.0 mL
De 21 a 30 kilos	7.5 mL
De 31 a 40 kilos	10 mL
GATOS	mL/Día
De 2 a 5 kilos	2.5 mL
De 5+ kilos	5.0 mL*

No. de Registro ICA: 23599SL

Vida útil: 1 año después de la fecha de fabricación.	Frasco x 180 ml
Forma farmacéutica: Suspensión. Agítese bien antes de usar.	
Condiciones de almacenamiento: Almacenar a temperatura no mayor a 30°C	

*Gatos: Si la dosis es de 5.0 mL, se puede administrar en dos tomas.

ADULTOS+



Ingredientes Principales

Acetato de vitamina E, carbonato de calcio, sulfato de condroitina, aceite de salmón, harpagofito, óxido de magnesio, óxido de zinc, sulfato de cobre, probióticos, linaza, glucosamina HCl, lecitina, ácido hialurónico, glicerina, fructooligosacáridos, embrión de pato, HPMC, benzoato de sodio, sorbato de potasio, sucralosa, ácido cítrico.

Composición garantizada

Cada presentación de 100 g contiene:

NUTRIENTE	CANTIDAD	LÍMITE
VITAMINA B1 (Tiamina)	15 mg	Mínimo
VITAMINA B2 (Riboflavina)	35 mg	Mínimo
VITAMINA B6 (Piridoxina)	30 mg	Mínimo
VITAMINA D3	20 mg	Mínimo
GLUCOSAMINA	2.000 mg	Mínimo
SULFATO DE CONDROITINA	100 mg	Mínimo
VITAMINA C	50 mg	Mínimo
OMEGA 3	2.000 mg	Mínimo
CALCIO	400 mg	Mínimo
ZINC	320 mg	Mínimo
MSM	300 mg	Máximo
Excipientes c.s.p.	100 g	Máximo



Pet friendly



Libre de gluten



Producido en Colombia



Producto natural



Libre de pesticidas



Probado en laboratorio



27 ingredientes activos

Referencias científicas

- McCarthy, G., O'Donovan, J., Jones, B., McAllister, H., Seed, M., & Mooney, C. (2007). Randomized double-blind, positive-controlled trial of glucosamine/chondroitin sulfate for the treatment of osteoarthritis in dogs. *Veterinary Journal, 174(1)*, 54-61.
- Johnson, K. A., Hulse, D. A., Hart, R. C., Kochevar, D. T., Chu, Q., & Venzon, D. J. (2001). Effects of an orally administered mixture of chondroitin sulfate, glucosamine HCl, manganese ascorbate, and N-acetyl-D-glucosamine on synovial fluid composition and cartilage damage following canine osteoarthritis. *American Journal of Veterinary Research, 62(7)*, 1102-1107.
- Bergin, B. J., Pierce, S. W., Bramlage, L. R., Stromberg, A. J., & Gabel, A. A. (2006). Oral hyaluronan gel reduces post-operative tarsocrural effusion in the yearling Thoroughbred. *Equine Veterinary Journal, 38(4)*, 375-378.
- Kumar, S., & Sugihara, F. (2015). Effects of Collagen Tripeptide on Tendon and Ligament Properties during Early Stages of Healing in a Rabbit Model. *Journal of Dietary Supplements, 12(3)*, 272-282.
- Debbi, E. M., Agar, G., Fichman, G., Ziv, Y., Kardosh, R., Halperin, N., & Elbaz, A. (2011). Efficacy of methylsulfonylmethane supplementation on osteoarthritis of the knee: a randomized controlled study. *BMC Complementary and Alternative Medicine, 11(1)*, 50.
- Hall, J. A., Tooley, K. A., Gradin, J. L., Jewell, D. E., & Wander, R. C. (2006). Influence of dietary long-chain omega-3 fatty acids on renal function in aged normal and geriatric dogs. *Journal of Veterinary Internal Medicine, 20(1)*, 156-164.
- Holick, M. F. (2007). Vitamin D deficiency. *New England Journal of Medicine, 357(3)*, 266-281. doi:10.1056/NEJMra070553.

Estas referencias científicas respaldan la eficacia de los ingredientes en el apoyo a la movilidad y salud articular en animales.