

**DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Se administra vía oral. Dosis según peso del animal: De 0 a 10 kg: 1 tableta/día, De 10 a 20 kg: 2 tabletas/día, De 20 a 40 kg: 3 tabletas/día, Más de 40 kg: 4 tabletas/día. El tratamiento debe ser de 4 a 6 semanas, o según criterio del médico veterinario tratante. Luego de este periodo se puede bajar la dosis gradualmente. La duración del tratamiento dependerá de la respuesta observada.

**VENTAJAS:** Articulaciones sanas durante el crecimiento. Alivia el dolor. Ayuda en la regeneración de tendones y articulaciones. Auxiliar en problemas lumbares y de artritis. Facilita la movilidad de los animales afectados. Agradable sabor. Puede ser usado como terapia de soporte de por vida en perros de cualquier edad.

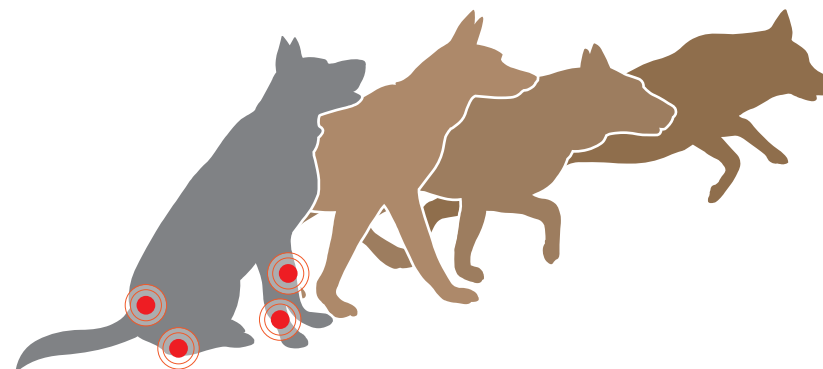
**PRECAUCIONES:** No debe usarse en reemplazo de otras drogas en caso de infección, cirugía o inmovilización de articulaciones. Algunos profesionales prefieren no usarlo hasta una semana después de una artrotomía, porque puede incrementar el sangrado. Este efecto aparentemente no ha sido confirmado en la literatura hasta ahora. No se han realizado estudios reproductivos, por eso se recomienda usar con precaución durante la preñez. Conservar en el envase original cerrado, en un lugar fresco y seco protegido de la luz solar directa. Almacenar entre 15° y 30° C. Mantener alejado del alcance de los niños y animales domésticos. Agrovét Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado en este inserto.

# Artrosamine®

Condroprotector para huesos y articulaciones

Tabletas  
palatables

42023PER00004



Mayor protección y soporte para articulaciones sanas



Alivia la inflamación articular



Trata y previene problemas articulares



Repara y mejora la flexibilidad y movilidad de tendones, articulaciones y ligamentos

V01.0819

**FORMULACIÓN:** Cada tableta contiene: Glucosamina HCL 600 mg, Condroitina Sulfato 300 mg, Ácido hialurónico 5 mg, N-Acetil D-Glucosamina 60 mg, Metil Sulfonil Metano (MSM) 100 mg, DL-Metionina 110 mg.



**INDICACIONES TERAPÉUTICAS:** Suplemento nutricional que actúa eficazmente como coadyuvante en el tratamiento de la osteoartritis y problemas de articulaciones en perros. Funciona como un condroprotector ayudando a la regeneración de cartílagos articulares y a lubricar articulaciones dañadas por envejecimiento, traumas, infecciones o displasia de cadera. También actúa como un preventivo en la presentación de estas enfermedades.

**Glucosamina Clorhidrato:** La glucosamina es una molécula presente en el organismo, y es uno de los componentes fundamentales para la biosíntesis de una serie de compuestos como glucolípidos, glucoproteínas, glucosaminoglicanos (denominados mucopolisacáridos), hialuronatos y proteoglicanos. Todas estas sustancias tienen una participación fundamental en la formación de la superficie articular, tendones, ligamentos, tejido sinovial, piel, huesos, uñas, válvulas cardíacas y en la secreción de moco en el aparato digestivo, respiratorio y tracto urinario.

**Condroitín Sulfato:** Es uno de los principales componentes del cartílago, por su capacidad para fijar agua, función que asegura las

propiedades funcionales y mecanismos elásticos del cartílago. La administración de condroitín produce una recuperación del equilibrio acuoso del cartílago articular con el alivio de la sintomatología articular. La biodisponibilidad del condroitín fue estudiada en un modelo animal como en el humano.

**Ácido Hialurónico:** El Hialuronato sódico, sal sódica del ácido hialurónico, es un polímero natural perteneciente a la clase de los glicosaminoglicanos (mucopolisacáridos ácidos). Es, por lo tanto, un componente fundamental del líquido sinovial que se caracteriza por su viscoelasticidad, higroscopicidad y propiedades lubricantes, propiedades que protegen a las articulaciones de la presión y fricción que se generan con el movimiento. La función articular está en relación directa con las propiedades y características del líquido sinovial de cada individuo.

**Metil Sulfonil Metano:** El MSM produce grandes beneficios a los pacientes que padecen de procesos inflamatorios y deformaciones como la artritis y la osteoartritis, ya que les proporciona el azufre necesario para la regeneración del tejido conectivo y del colágeno que facilitan la movilidad y normal funcionamiento de las articulaciones. El MSM incrementa la permeabilidad en la pared celular, permitiendo al agua y los nutrientes fluir libremente al interior de la célula y al mismo tiempo desechar los desechos y toxinas.

**DL-Metionina:** La metionina fue establecida como un aminoácido esencial para crecimiento óptimo y balance de nitrógeno en perros.

**DOSES AND ADMINISTRATION ROUTE:** It is administered by oral route. Doses according to the animal's weight: From 0 to 10 kg: 1 tablet/day, From 10 to 20 kg: 2 tablets/day, From 20 to 40 kg: 3 tablets/day, More than 40 kg: 4 tablets/day

Treatment must be 4 to 6 weeks or according to the criteria of the Veterinarian. After this period the dose can be decreased gradually. The treatment duration will depend on the animal's response.

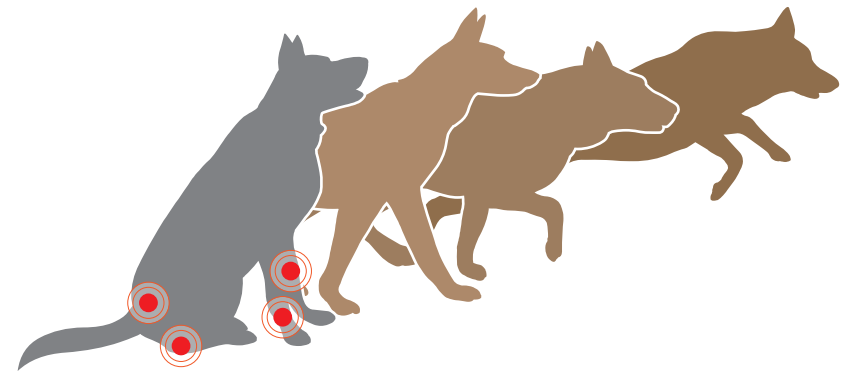
**ADVANTAGES:** Healthy articulations during growth. It reliefs the pain. It helps in the tendon and articulations regeneration. Auxiliary in lumbar problems and arthritis. Makes easier the motility of affected animals. Pleasant taste. It can be used as a support therapy for the whole life of dogs at any age.

**PRECAUTIONS:** It must not be used as a replacement of other drugs in case of infection, surgery or articulation motionless. Some professionals rather do not use it until one week after an arthrotomy since it can increase the bleeding. This effect apparently has not been confirmed in literature until now. There has not been performed reproductive studies, thereby it is recommended to use it with precaution during pregnancy. Keep in its original container closed, in a dry and cool place protected from light exposure. Store between 15°C-30°C. Keep out of reach of children and domestic animals. Agrovet Market S.A. is not responsible for the consequences of a different use (of the product) to the one indicated in this leaflet.

# Artrosamine®

Chondroprotective for bones and articulations

Palatable  
tablets



Superior protection and support for healthy joints



Relieves joint inflammation



Treats and prevents joint problems



Repair and improve the flexibility and mobility of tendons, joints and ligaments

**FORMULATION:** Each tablet contains: Glucosamine HCl 600mg, Chondroitin Sulfate 300mg, Hyaluronic acid 5mg, N-Acetyl D-Glucosamine 60mg, Methyl Sulfonyl Methane(MSM)100mg, DL-Methionine 110mg

---

**THERAPEUTIC INDICATIONS:** Nutritional supplement that acts as a coadjuvant in the treatment of osteoarthritis and articulation problems in dogs. It acts as a chondroprotective helping to regeneration of articular cartilage and to lubricate damaged articulations due to ageing, traumas, infections or hip dysplasia. It also acts as a preventive in the presentation of these diseases.

---

**DESCRIPTION:**

**Glucosamine Hydrochloride:** Glucosamine is a molecule present in organisms and it is one of the important components for biosynthesis in several compounds such as glucolipids, glycoprotein, glycosaminoglyca (called mucopolysaccharides), hyaluronates and proteoglycans. All these substances have a special role in the formation of articular surface, tendons, ligament, synovial tissue, skin, bones, nails, cardiac valves and the mucus secretion in the digestive, respiratory and urinary system.

---

**Chondroitin Sulfate:** It is one of the main compounds on the cartilage due to its capacity to fix water, function that assure the functional properties and the elastic mechanisms of the cartilage.



The administration of chondroitin produces a recovery of the aqueous balance of the articular cartilage with relief of articular symptoms. The chondroitin bioavailability was studied in an animal model as in the human.

---

**Hyaluronic Acid:** The sodiumhyaluronate, sodium salt of the hyaluronic acid, is a natural polymer that belongs to the glycosaminoglycan class (acid mucopolysaccharides). Thereby, it is an important compound of the synovial fluid which is characterized by its viscoelasticity, hygroscopicity and its lubricant properties, properties that protect articulations from pressure and friction generated by movement. The articular function is directly related with properties and characteristics of synovial fluid of each individual.

---

**Methyl Sulfonyl Methane:** The MSM produces a lot of benefits to the patients that suffer with inflammatory process and deformations such as arthritis and osteoarthritis, since it gives the necessary amount of sulfur for regeneration of connective tissue and collagen that makes better the motility and normal function of articulations. The MSM increases the cell permeability at the cell wall, allowing that the water and nutrients can go to the cell inside and at the same time eliminate the disposal and toxins.

---

**DL-Methionine:** Methionine was established as an essential amino acid for the optimum growth and nitrogen balance in dogs.

