

Artrosamine®

Tabletas palatables

Condroprotector para huesos y articulaciones

agrovvetmarket s.a.

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 cartilagos 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.

DESCRIPCIÓN

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 cartilago, por su capacidad para fijar agua, función que asegura las propiedades funcionales y mecanismos elásticos del cartilago.

La administración de condroitín produce una recuperación del equilibrio acuoso del cartilago 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.

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 aplicar por otra vía que no sea la indicada.

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 25° C.

Mantener alejado del alcance de los niños y animales domésticos.

Agrovvet Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso (del producto) diferente al indicado en este inserto.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Frasco x 60 tabletas.

Reg. SENASA Perú: F.34.31.N.0011;

Costa Rica: Reg. MAG PE10-32-12-4567; Reg. Ecuador: 11A-

12868-AGROCALIDAD; Reg. Guatemala: PE200-105-01-910;

Reg. Nicaragua: 9747; Reg. Panamá: RF-5686-11

Artrosamine® es una marca registrada de



agrovvetmarket
animalhealth

Av. Canadá 3792-3798, San Luis. Lima 30 - Perú

Tel: (511) 2 300 300

E-mail: ventas@agrovvetmarket.com - Web: www.agrovvetmarket.com

Fabricado por Quimtia S.A.

Dean Valdivia 148 Oficina 601 San Isidro. Lima - Perú