



Artri Balance

REGISTRO ICA 11649-SL

Frasco de
60 tabletas
 masticables

IMPORTADO POR
 SUMI-MASCOTAS SAS
 Cali - Colombia
 www.sumimascotas.com

Formulado con Glucosamina, Condroitin sulfato, MSM (Metilsulfonilmetano); potenciado con vitamina C y Manganeso, que contrarrestan el efecto oxidativo de los radicales libres y alivian eficazmente y sin efectos secundarios los síntomas de artrosis producidos por diversas patologías a nivel de articulaciones en perros y gatos ayudando a mantener articulaciones sanas y móviles.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Glucosamina Sulfato	750mg
Condroitin Sulfato	400mg
MSM (Metilsulfonilmetano)	400mg
Vitamina C (Ácido Ascórbico)	100mg
Manganeso	5mg



Dosis

PERROS

Menos de 10kg _____ 1/2 Tab*
 Entre 10-20kg _____ 1-2 Tab*
 Entre 20-50kg _____ 2 Tab*

GATOS

Menos de 10kg _____ 1/2 Tab*

*Una dosis en el día

RECOMENDACIONES

Darse directamente en la boca o bien puede mezclarse con la comida regular.

Duración del tratamiento, de acuerdo con la severidad del proceso y es a criterio del médico veterinario.

Se recomienda tratamiento preventivo en perros de razas predispuestas a diversas.

Patologías articulares y con edad mayor a 5 años.

La osteoartritis y diversas enfermedades óseas relacionadas se dan por pérdida focal del cartílago articular y el alargamiento de los huesos en los márgenes articulares; factores predisponentes pueden ser displasias, edad, herencia, traumas, sobrepeso, deficiencias inmunológicas etc.

El enfoque tradicional del tratamiento de la osteoartritis se fundamenta únicamente en el manejo del dolor y la inflamación, dejando activo el daño progresivo del cartílago, por efecto físico y enzimático ocasionado por las células de inflamación.

El enfoque moderno es iniciar tratamiento conjunto AINE y Artri Balance para posteriormente suspender el AINE y dejar únicamente el Artri Balance. Artri Balance actúa sin efectos secundarios nocivos sobre mucosa gástrica, hígado, riñón etc



Vitamina C

Es un compuesto hidrosoluble y es uno de muchos antioxidantes, los cuales son nutrientes que bloquean parte del daño causado por los radicales libres. Los radicales libres se producen cuando el cuerpo descompone el alimento o cuando usted está expuesto a factores como la radiación, químicos y contaminantes tóxicos. La acumulación de radicales libre, con el tiempo es ampliamente responsable del proceso de envejecimiento; también se ha demostrado que inician la liberación de un exceso de enzimas que dañan, rompen y reducen la producción de proteoglicanos.

La vitamina C, además interviene en el crecimiento y reparación de todos los tejidos, formando una proteína importante utilizada para producir la piel, los tendones, los ligamentos y los vasos sanguíneos. Para sanar heridas y formar tejido cicatrizal; reparar y mantener el cartílago, los huesos y los dientes.

El cuerpo no puede producir la vitamina C por sí solo, ni tampoco la almacena. Por lo tanto, es importante incluir muchos alimentos que contengan esta vitamina en la dieta diaria. Artri-tabs ofrece una excelente fuente de vitamina C.

El manganeso

Tiene un papel tanto estructural como enzimático, ya que está presente en distintas enzimas, destacando el superóxido dismutasa de manganeso (Mn-SOD). El Manganeso, al igual que la mayoría de los restantes oligoelementos, participa en un gran número de reacciones orgánicas. Protege los tejidos de los daños que ocasionan los radicales libres. Contribuye a la cicatrización de la piel en los casos de heridas y úlceras dérmicas.

Refuerza el pelo y las uñas. El continuo stress debilita el cartílago, resultando en molestias y reducción de movimientos. La recuperación de los cartílagos es lenta debido al abastecimiento de nutrientes y al hecho de que se dejan descansar muy poco.



El Suministro de Artri Balance

- ✿ Detiene el proceso degenerativo del cartílago
- ✿ Mantiene las Articulaciones lubricadas.
- ✿ Reduce notablemente el dolor y la inflamación.
- ✿ Aumenta la movilidad
- ✿ Bloquea el efecto oxidativo de los radicales libres.

CÓMO TRABAJAN NUESTROS INGREDIENTES?



Glucosamina

Necesaria en la síntesis de GAGS (Glucosaminoglicanos), la base estructural de los proteoglicanos y el ácido hialurónico de los cartílagos, tendones y líquido sinovial. Las ventajas del sulfato de Glucosamina son posibles gracias a dos características fundamentales: su tropismo especial hacia el tejido cartilaginoso que lo hace plenamente disponible a nivel articular y sus reducidas dimensiones moleculares. De hecho gracias a su bajo peso molecular, el sulfato de Glucosamina es capaz de atravesar la barrera hematosinovial, difundiendo en el ambiente micro articular.

Sulfato De Condroitin

Es otra sustancia natural y previene que otras enzimas del cuerpo degraden los componentes constructores del cartílago articular; además tiene una función estructural, retiene el agua y los nutrientes, y permite el paso de otras moléculas a través del cartílago.

M.S.M. (Metilsulfonilmetano)

Componente esencial de: aminoácidos azufrados (metionina, cisteína y cistina), vitamina B1, biotina, en la co-enzima A, ácido pantoténico y en el ácido lipoico. También es esencial en la síntesis de colágeno, inmunoglobulinas y enzimas. Se le denomina Azufre biodisponible. El MSM, es una forma pura y benéfica del mineral Azufre, el cual es el 8vo. Mineral más abundante del organismo, es un ingrediente vital en la formación de Queratina, colágeno y elastina los cuales dan flexibilidad, tono y resistencia a los músculos, huesos, articulaciones, membranas internas, piel, cabello y uñas, asimismo tiene efectos antiinflamatorios y analgésicos.

