



PERROS



GATOS

# 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 Manganeseo, 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
Manganeseo	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 Chondroitin

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.

