

JT Arthro Pharma

USO EXCLUSIVO EN ANIMALES

Cada comprimido contiene:

Sulfato de Glucosamina 250 mg, Sulfato de Condroitina 250 mg, Colágeno enriquecido 150 mg, Ac Hialurónico 20 mg, Harpagophytum procumbens 40 mg, Boswellia serrata 50 mg, Uncaria tormentosa 50 mg, Urtica urens 50 mg, Spirulina (Fenilalanina/CFicocianina) 100 mg, Carbonato de Calcio 25 mg, Carbonato de Magnesio 25 mg, Vitamina C 6 mg, Vitamina E 5 mg, Selenito sódico 11,5 mg (Selenio elemental 8 mg).

Cada mililitro contiene:

Sulfato de Glucosamina 125 mg, Sulfato de Condroitina 125 mg, Colágeno enriquecido 75 mg, Acido Hialurónico 10 mg, Harpagophytum procumbens 20 mg, Boswellia serrata 25 mg, Uncaria tormentosa 25 mg, Urtica urens 25 mg, Spirulina (Fenilalanina/C-Ficocianina) 50 mg, Carbonato de calcio 13.58 mg, Carbonato de magnesio 8.24 mg, Vitamina C 3 mg, Vitamina E 3 mg, Selenio 4 mg.

PROPIEDADES

Ayuda en la regeneración de los cartílagos articulares, enlentece la degeneración articular y subcondral, previene la formación de osteofitos e interviene como antiinflamatorio natural y antioxidativo celular en tejidos de sostén, ligamentosos y articulares. Regeneración de la matriz extracelular corporal.

CARACTERISTICAS

Extractos naturales de plantas y algas, contiene compuestos estructurales y reguladores del cartílago como los Sulfatos de Condroitina y glucosamina, Ácido Hialurónico y colágeno enriquecido. Su mecanismo de acción estimula la regeneración del cartílago de forma equilibrada gracias a los suplementos de Ca y Mg de la dolomita, así como efecto antiinflamatorio, antioxidante y antirradicales libres, detoxificando la matriz extracelular.

Sulfatos de Condroitina y Glucosamina

Son Glicoproteoglicanos sulfatados que forman parte del cartílago, líquido sinovial y de toda la matriz extracelular corporal.

Se ha observado que en patología articular disminuyen en cantidad y calidad en el líquido sinovial. Por este motivo, junto al colágeno enriquecido es un suplemento necesario en el proceso de recuperación de articulaciones.

Ácido Hialurónico

Es un polisacárido del grupo de los glucosaminoglicanos, tiene función estructural y reguladora en cartílagos y matriz extracelular, así como antirradicales libres, regeneradora y antiinflamatoria en articulaciones.

Harpagophytum procumbens

También llamada "Garra del diablo", su raíz contiene harpagósidos que actúan gracias a sus propiedades antiinflamatorias y analgésicas.

Boswellia serrata

Contiene triterpenos y ácido boswéllico con propiedades antiinflamatorias.

Usada en medicina Ayurvédica.

Uncaria tormentosa

También llamada "Uña de Gato", contiene alcaloides oxindoles con propiedades antiinflamatorias, antirradicales libres, detoxificante y citostática entre otras.

Urtica urens

Tiene Ácido cafeilmálico y flavonoides como la quercetina actuando como antiinflamatorio, antioxidante y antirradicales libres.

Spirulina

Alga azul verdosa que contiene c-ficocianinas, inhiben Inos, cox 2, nitratos, prostaglandinas PGE y factor tumoral TNF alfa.

Carbonato doble de Calcio y Magnesio (Dolomita)

Mineral calizo que contiene Ca y Mg, ambos muy importantes para la regeneración del tejido cartilaginoso, el colágeno y de la matriz extracelular corporal.

Vitamina C, Vitamina E y Selenio

Tienen efecto antioxidante, antirradicales libres, intervienen en la regeneración de colágenos y cartílagos.

Tienen función estructural y reguladora en colágenos, musculoesquelético.

Colágeno enriquecido

Formado por colágeno de origen marino, suplementado con vitamina A y del grupo B, Magnesio, Fósforo, Omega 3 y Omega 6.

Permite una mayor reabsorción y aprovechamiento del colágeno a nivel extracelular. Reduce el dolor y la inflamación y mejora la capacidad motora.

MODO DE EMPLEO/DOSIS

Comprimidos.

Perros: 1 comprimido cada 10 Kg una vez al día, según las indicaciones de su veterinario.

Gatos: Hasta 5 Kg ½ comprimido una vez al día.

En caso de cistitis ½ comprimido cada 12 horas.

Líquido.

Administrar vía oral.

Perros: 1 ml cada 5 Kg una vez al día, según la gravedad del proceso, según las indicaciones del veterinario.

Gatos: Hasta 5 Kg administrar 1 ml una vez al día. En caso de Cistitis 1ml cada 12h. 1 ml = 16 gotas

Los animales deberán tener acceso permanente al agua.

Otras especies 0,2ml por Kg de peso del animal

PRESENTACIÓN

Caja con blíster de 60 y 300 comprimidos.

Caja con envase cuentagotas de 55 ml con jeringa dosificadora.

