
ARTICUSIL

ARTROSIS – ARTRITIS – LESIONES DEPORTIVAS

Silicio orgánico (Bambú Tabashir) **44mg**

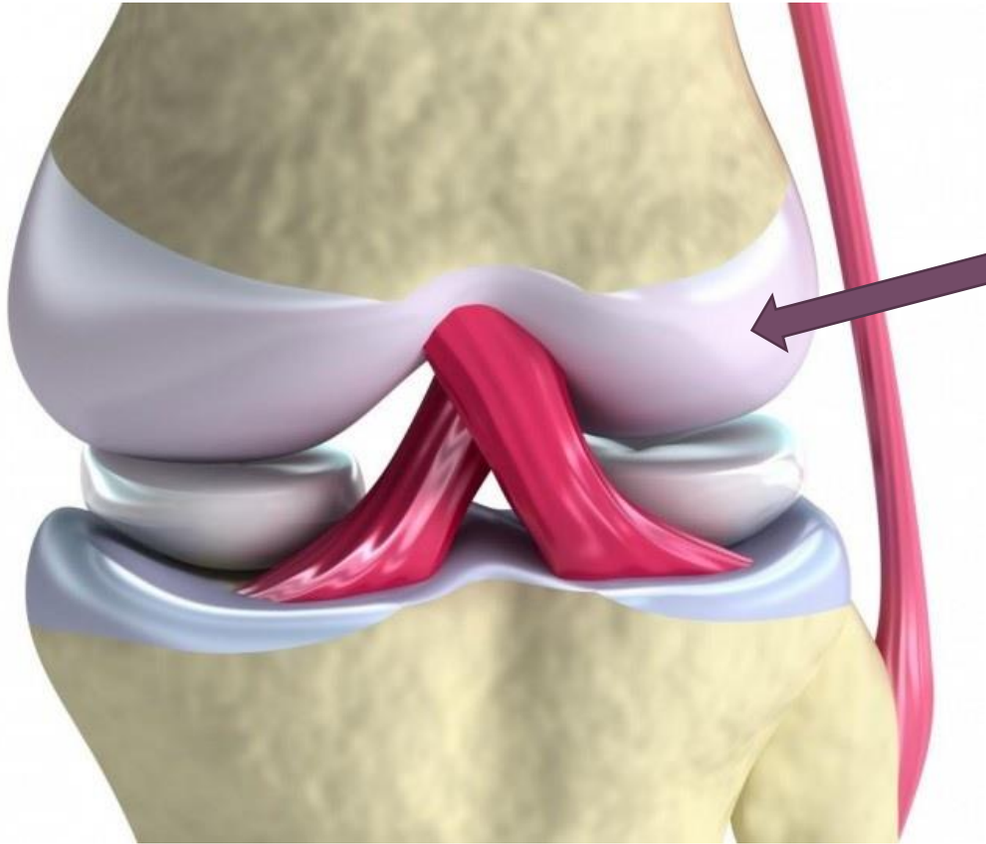
Sulfato de glucosamina **660mg**

Sulfato de Condroitina **660mg**

MSM **660mg**

Harpagofito **330mg**





El cartílago articular es el tejido que recubre la superficie de unión de los huesos que forman parte de las articulaciones, soportando y distribuyendo la carga ejercida y proporcionando un movimiento suave libre de fricción.

ARTICULACIÓN DE RODILLA

El daño o degeneración del cartílago (artrosis / osteoartritis) puede estar causado por distintos motivos:

- Por una fricción continuada
- Por actividad física de impacto repetitivo
- Alteraciones en la forma de caminar o correr
- Sobrepeso
- Lesiones

La capacidad regenerativa del cartílago y evitar su desgaste requiere de una serie de medidas tanto a nivel físico como nutricional, sobre todo desde el inicio de los síntomas.

ARTROSIS

CAUSA



EFECTO / CONSECUENCIA

Deterioro del
cartílago de la
articulación

Dolor
Rigidez
Inflamación
Limitación de movilidad
Atrofia muscular

Articusil interviene en la regeneración del cartílago y frena su desgaste a la vez que actúa como antiinflamatorio natural aliviando de forma notable e incluso eliminando el dolor causado por artrosis, artritis o lesiones deportivas.

Sus cinco componentes naturales activos trabajan conjuntamente para este fin.

Silicio orgánico – glucosamina – condroitina – msm – harpagofito

Son sustancias que recrean de manera natural elementos que ya tenemos presentes en nuestro organismo y que son indispensables para el normal funcionamiento de nuestra articulación evitando el progreso e incluso revirtiendo el problema.

SILICIO ORGANICO

Por su colaboración en la producción natural del colágeno, es indispensable para mantener la resistencia y metabolismo de los tejidos conjuntivos y su participación en la formación del cartílago, ligamentos, tendones y tejido óseo por lo que juega un papel significativo en el mantenimiento de las articulaciones.



SULFATO DE CONDROITINA



La condroitina es un componente muy importante del cartílago y se encuentra de forma natural en él. Cuando se administra como suplemento se hace en forma de sulfato aportando una mayor resistencia al cartílago.

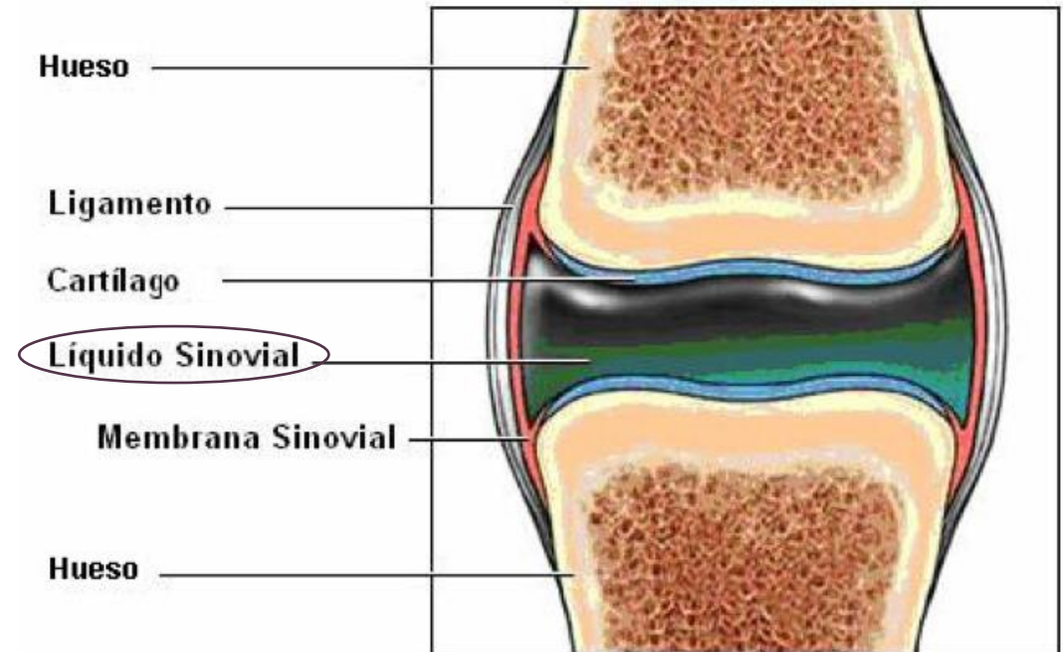
- Evita el deterioro del cartílago y es capaz de mejorar la condición de la articulación
- Es eficaz en el control del dolor por su propiedad antiinflamatoria reduciendo la necesidad del consumo de antiinflamatorios convencionales
- Es eficaz en la mejora funcional de la articulación, disminuyendo la rigidez que produce la enfermedad

SULFATO DE GLUCOSAMINA

Es una sustancia natural presente en nuestro organismo y aunque también se encuentra en el cartílago, es más abundante en el líquido sinovial, que baña y lubrica el cartílago protegiéndolo a él y a la articulación.

A partir de la glucosamina se forma el ácido hialurónico, un lubricante excepcional para la articulación.

La glucosamina evita el deterioro de la articulación y mejora su condición.



MSM

El MSM (metilsulfonilmetano) es un nutriente beneficioso para la salud ósea ayudando con problemas como la artrosis y la artritis.



- Mejora la flexibilidad de las articulaciones.
 - Reduce el dolor y la inflamación.
 - Reduce la rigidez.
 - Mejora la circulación.
 - Mejora de la vitalidad celular.
-

HARPAGOFITO

El harpagofito es una planta cuya raíz tiene propiedades **antiinflamatorias, antirreumáticas y analgésicas**. Además, posee propiedades diuréticas, cicatrizantes y digestivas.

También parece poseer cierta actividad cardiovascular.



Los componentes de Articusil están enmarcados en el grupo de mayor categoría de recomendación y seguridad según las guías terapéuticas en el manejo de la artrosis a nivel mundial y por las asociaciones de reumatología internacionales.



Nuxel SL
info@nuxel.es
639336629
934142089