

Información dirigida unicamente a profesionales de la salud.

USO PERSONAL Y NO DISTRIBUTIVO.



PROCARTIL 900

INGREDIENTES (Por cápsula)

- 500 mg Sulfato de Glucosamina de origen marino.
- 400 mg Sulfato de Condroitina, *baja densidad*, de origen marino.
- 13,35 mg Gluconato de manganeso .
- 2,6 mg Gluconato de cobre .
- Excipientes de carga.

ANALISIS NUTRICIONAL POR 100 gramos:

- Glúcidos: 55g de los que Sacarosa<0,1g, Lactosa<0,1g. Prótidos: 24,5g. Lípidos: 2,8g. Energía: 321 Kcal. / 1361 KJ.

PRESENTACION:

Envases conteniendo 90 cápsulas de HPMC vegetal en blister

REGISTRO: NUT/ AS 257/44

POSOLOGÍA: TRES cápsulas (1-1-1) al día.

- **Nuestro producto es un COMPLEMENTO ALIMENTARIO y no sustituye un régimen alimenticio variado.**
- **Conservar en su envase original, en ambiente seco y a temperatura ambiente.**
- **Mantenerlo fuera del alcance de los niños.**
- **Sin agentes conservantes, colorantes, aromas artificiales, gluten o lactosa.**
- **Se recomienda ajustarse al máximo al CDR indicado por el fabricante.**

Opiniones extraídas de diferentes libros, revistas, manuales y seminarios

SULFATO DE D-GLUCOSAMINA MARINA / SULFATO DE CONDROITINA MARINA.

La Glucosamina es un compuesto natural que se encuentra en el cartílago sano. Es una forma de amino azúcar que desempeña un papel esencial en la formación y la reparación de los cartílagos. Es beneficiosa en el tratamiento de la osteoartritis y ha demostrado ser eficaz para aliviar los dolores producidos por la osteoartritis, para rehabilitar los cartílagos y para reparar articulaciones que hayan sido dañadas por la osteoartritis. Su eficacia para el tratamiento de la osteoartritis ha sido demostrada en muchos estudios. Cada persona produce cierta cantidad de glucosamina en su organismo. El organismo pierde la capacidad de producir suficiente glucosamina a medida que envejece. Los cartílagos de las articulaciones que soportan peso, tales como las caderas, las rodillas y las manos, son destruidos, luego se endurecen y se forman espolones óseos, lo que causa dolores, articulaciones deformadas y limitación del movimiento articular. El hecho de tomar glucosamina como suplemento puede ayudar a colmar esta deficiencia y restaurar el equilibrio de la glucosamina ya que esta sustancia no se encuentra en nuestra alimentación.

El complejo de sulfato de condroitina y de glucosamina ofrece el efecto sinérgico de una serie de sustancias conocidas por sus propiedades antiinflamatorias. Todos los ingredientes activos de este producto son de origen marino.

El sulfato de glucosamina es fabricado por nuestro organismo de manera natural. Su función consiste en estimular la producción de glucosaminoglicanos (principales componentes estructurales del cartílago), y facilitar la incorporación de sulfuro al cartílago. Durante el proceso de envejecimiento, algunas personas van perdiendo la capacidad de producir suficiente glucosamina; de esta manera, el cartílago se resiente, y ocasiona dolor, deformaciones y limitación de movimiento.

Los alimentos no constituyen una fuente natural de glucosamina; sí lo son las de tipos comerciales derivadas del exoesqueleto de langostinos, langostas y cangrejos. La glucosamina se presenta de tres maneras distintas: sulfato de glucosamina, hidrocloreuro de glucosamina y N-acetil glucosamina. *Según estudios realizados con humanos, el sulfato de glucosamina ha resultado ser la sustancia más apropiada, tanto por su capacidad de absorción, distribución y eliminación, como por sus efectos clínicos.*

Los efectos positivos del sulfato de glucosamina han quedado demostrados a través de numerosos estudios clínicos. Estimula la producción de sustancias necesarias para el buen funcionamiento de las articulaciones, y es el responsable de su reparación.

El sulfato de condroitina está presente en la mayoría de los tejidos animales, en especial alrededor de las articulaciones. Para ser utilizado como suplemento, se extrae generalmente del cartílago de tiburón. Trabaja en conjunto con la glucosamina para proteger al cartílago de un deterioro prematuro y estimula la producción de glucosaminoglicanos y colágeno, necesarios para mantener al cartílago en buen estado. El sulfato de condroitina es el constituyente esencial de la sustancia ósea y cartilaginosa: estimula la producción de proteoglicanos y mejora la regeneración del cartílago estropeado.

El sulfato de glucosamina que contiene azufre - elemento esencial para estabilizar la matriz del cartílago- estimula la síntesis de las moléculas cartilaginosas que sirven de lubricante.

El sulfato de condroitina es el constituyente esencial de la sustancia ósea y cartilaginosa: estimula la producción de proteo-glicanos y mejora la regeneración del cartílago estropeado.

El sulfato de glucosamina que contiene azufre- elemento esencial para estabilizar la matriz del cartílago- estimula la síntesis de las moléculas cartilaginosas que sirven de lubricante.

La glucosamina no se obtiene normalmente de la dieta. Los suplementos de glucosamina se derivan de la quitina, una sustancia encontrada en las cáscaras de los camarones, langostas y cangrejos. La glucosamina, usada con más frecuencia es en la forma de sulfato de glucosamina.

GLUCONATO DE COBRE:

El cobre es un elemento esencial en numerosas reacciones y particularmente efectivo en su acción con la glucosamina y la condroitina

- El cobre es antiinflamatorio, antiinfeccioso, antioxidante y por lo tanto ideal para la artrosis y los cartílagos.

GLUCONATO DE MANGANESO:

El manganeso tiene una actividad y un metabolismo muy complementario al del cobre:

- La acción del manganeso es antirradical libre y pues antiinflamatoria, y antialérgica.

Se sabe además que este mineral es necesario para el crecimiento y la formación de cartílagos y huesos sanos y que interviene en fenómenos de coagulación de la sangre. Asimismo se relaciona al manganeso con la gluconeogénesis -producción de glucosa-, a partir de precursores que no son hidratos de carbono, y con la activación de diversas enzimas.

- LAS OPINIONES AQUÍ PRESENTADAS SOLO TIENEN FINES INFORMATIVOS.
- NO REEMPLAZAN NINGUN TRATAMIENTO NI CONSEJO MEDICO.
- SIEMPRE SE DEBE CONSULTAR A UN PROFESIONAL DE LA SALUD.
- NO SE AUTOMEDIQUE.