



Condroitina y Glucosamina 48 Cápsulas Nutrabasics Drasanvi

SKU: 032050147 EAN13: 8436044514111

Descripción

La condroitina y la glucosamina son dos sustancias ampliamente utilizadas y conocidas. La **condroitina**, también conocida como condroitín sulfato, se trata de una sustancia que generalmente se encuentra asociado a proteínas. Esta asociación forma agregados de alto peso molecular, denominados proteoglicanos (una de las dos sustancias mayoritarias de cartílago articular). La condroitina de Drasanvi es de origen marino. El **Clorhidrato de glucosamina**, conocido como glucosamina, es un aminoazúcar que participa en la glicosilación de algunas proteínas y lípidos. Esto la convierte en un precursor de glicosaminoglicanos, glucolípidos y proteoglicanos (una de las dos

sustancias mayoritarias del cartílago articular). La glucosamina utilizada en nuestras cápsulas es HCl.

Ingredientes

D-Glucosamina HCL (Contiene CRUSTÁCEOS) 1000 mg, **Sulfato de Condroitina** (Contiene PESCADO, Procedencia marina) 400 mg, Agente de recubrimiento (Hidroxipropilmetilcelulosa), Agente de carga (Celulosa microcristalina), Agente de carga (Sal magnésica de ácido graso), Antiaglomerante (Dióxido de silicio)

Modo de uso

Tomar dos cápsulas al día, preferiblemente, en comidas principales

Presentación

Envase de 48 cápsulas vegetales de 865 mg. Peso total: 41,52 g (1,47 oz).

Advertencias

Complemento alimenticio a base de Condroitina y Glucosamina.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta equilibrada. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco y seco. No debe ser consumido por mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, ni niños ni por adolescentes.

Información extra

Condroitina de origen marino

La Condroitina está presente en los cartílagos de los animales, pero no todos tienen un peso molecular adecuado para ser absorbido en el intestino. Drasanvi utiliza Condroitina de procedencia marina, que tiene un peso molecular bajo de (50-10 000), ayudando en el proceso de penetración de las paredes intestinales y a estar disponible en el organismo antes de ser descompuesto en el intestino grueso.

Cápsulas vegetales

Las cápsulas utilizadas son de origen vegetal, concretamente son de hidroxipropilmetilcelulosa. Estas cápsulas están certificadas por la Sociedad Vegetariana. La hidroxipropilmetilcelulosa es obtenida a partir de la celulosa de varias estructuras vegetales.

Libre de gluten

Las cápsulas de Condroitina y Glucosamina son elaboradas de forma que se no haya posibilidad de contaminación con ninguno de los alérgenos más frecuentes, excluyendo el pescado, ya que se encuentra de manera natural en la materia prima.

Acondicionado en blíster

Las cápsulas de Condroitina y Glucosamina se presentan en un envase llamado blíster: Los blísters protegen al producto de golpes y efectos ambientales, asegurando su composición a lo largo del tiempo. El uso de estos materiales, frente a otras presentaciones, lo protege de la humedad y de las contaminaciones microbianas.

Información sobre alérgenos

Custráceos, Pescado,

Certificaciones

