

# Compuesto Hialurónico para Articulaciones™ Con Glucosamina, Condrotina, y MSM

## La Nueva Generación en Fórmulas para las Articulaciones



En cada uno de los movimientos que realizas, las articulaciones ayudan a que tu cuerpo se flexione, se doble y gire hasta llegar a ocupar la siguiente posición. Con el paso del tiempo y el uso, las articulaciones pueden comenzar a desgastarse y a causar molestias.

Source Naturals comprende lo difícil que es vivir con molestias en las articulaciones. Es por eso que hemos desarrollado el COMPUESTO HIALURONICO PARA ARTICULACIONES. Esta potente fórmula combina los ingredientes más conocidos e investigados científicamente

en relación a la salud de las articulaciones—ácido hialurónico, glucosamina, condroitina, y MSM. Juntos, estos ingredientes facilitan el movimiento de las articulaciones y promueven la flexibilidad de articulaciones, tendones y ligamentos.

Las articulaciones son cojines de cartílago flexible y protectoro—contienen un líquido lubricante rodeado por capas exteriores. Es este diseño de las articulaciones y los tejidos conectivos el que le da a tu cuerpo estructura, estatura y capacidad de movimiento sin dañar los huesos y músculos que te sostienen. EL COMPUESTO HIALURONICO PARA LAS ARTICULACIONES proporciona los nutrientes clave para dar apoyo a esta compleja estructura.



*Estrategias para el Bienestar* SM

## Colágeno II BioCell™—Ácido Hialurónico

El ácido hialurónico es uno de los componentes más importantes del tejido de las articulaciones pues afecta su capacidad de recuperación, elasticidad y fuerza por su propiedad de retención del líquido lubricante en el cartílago y en las articulaciones. El Colágeno II BioCell, ácido hialurónico patentado, ha sido sometido a un proceso de hidrolización que aumenta la capacidad de absorción ya que arroja ácido hialurónico, sulfato de condroitina y péptidos de Colágeno Tipo II de bajo peso molecular. El bajo peso molecular permite que estos compuestos le proporcionen un mayor apoyo a las articulaciones.

## Glucosamina—Un Amino Sacárido

La glucosamina, o glucosamida, es un amino sacárido—molécula compuesta por un aminoácido y un sacárido simple. Los amino sacáridos son la materia prima de prácticamente todos los tejidos conectivos y líquidos lubricantes en el cuerpo. Los amino sacáridos son los componentes básicos de unas moléculas gigantes llamadas glicoesaminoglicanos (GAG's). Las GAG son moléculas grandes, esponjosas, e hidroabsorbentes que conforman el pegamento que nos da solidez. Esta sustancia se encuentra en todos los tejidos conectivos y membranas mucosas.

Numerosos estudios de doble ciego controlado con placebo han examinado los efectos positivos del suministro por vía oral de 1,500 mg de sulfato de glucosamina—la cantidad provista en la dosis diaria del COMPUESTO HIALURONICO PARA ARTICULACIONES. Esta fórmula contiene sulfato de glucosamina, N-acetil glucosamina y glucosamina HCl para asegurar una mayor absorción.

## Sulfato de Condroitina

El sulfato de condroitina es el GAG más abundante en el cuerpo. Su función principal es la de mantener la fluidez y elasticidad del cartílago. Se encuentra de manera natural en el cuerpo, ya que es uno de los componentes esenciales del tejido conectivo. El tejido conectivo es el responsable de la formación y apoyo del cartílago.

## Complemento alimenticio de Azufre para la Lubricación de las Articulaciones

El sulfato de glucosamina y el sulfato de condroitina proporcionan fuentes adicionales de azufre, mineral

fundamental para la salud del tejido conectivo. El COMPUESTO HIALURONICO PARA ARTICULACIONES ofrece también MSM, o metilsulfonilmetano, una forma de azufre orgánico que se encuentra naturalmente en los líquidos y tejidos del cuerpo. El azufre puede promover la flexibilidad de las articulaciones por su función de apoyo a la lubricación y el movimiento de las mismas. Han resultado muy prometedores los resultados de un estudio de doble ciego controlado con placebo que evalúa los efectos del MSM.

## Ingredientes de Apoyo para la Salud de las Articulaciones:

El manganeso afecta la producción de una amplia variedad de enzimas. Estas enzimas influyen sobre varios procesos biológicos, como la producción de colágeno y el metabolismo de las proteínas y el colesterol. El manganeso es necesario para el crecimiento y el mantenimiento de tejidos, cartílagos y huesos.

El ascorbato de manganeso utilizado en esta fórmula también suministra un 55% de vitamina C. La vitamina C es esencial para la producción y estabilidad del colágeno. Además protege a las células de los efectos perjudiciales de los radicales libres.

Los productos naturales innovadores, como el COMPUESTO HIALURONICO PARA ARTICULACIONES, forman parte esencial de la Revolución para el Bienestar. Los puntos de venta de productos naturales en su localidad son fuentes de conocimiento de nutrición y de productos naturales avanzados. Source Naturals se complace en asociarse con estos puntos de venta para ofrecerles el COMPUESTO HIALURONICO PARA ARTICULACIONES—la nueva generación en fórmulas para las articulaciones.

## Referencias:

Altman, R.D. 2003. Status of hyaluronan supplementation therapy in osteoarthritis. *Curr Rheumatol Rep*, Feb; 5(1) 7-14. Abstract only.

Lawrence, R. MD, PhD. MSM Research. Accessed February 2005.

Se encuentra en <http://www.naturalwellness.com/arthritis/>

Braham, R. et al. 2003 The effect of glucosamine supplementation on people experiencing regular knee pain. *Br.J. Sports med.* 37:45-49

 es una marca registrada de BioCell Technology LC, Newport Beach, California USA (US patent 6,025,327—otras patentes pendientes en los EEUU y en el extranjero).

 es una marca registrada de Cardinal Nutrition



*Estrategias para el Bienestar<sup>sm</sup>*

[www.sourcenaturals.com](http://www.sourcenaturals.com)

La información anterior no ha sido evaluada por el Organismo Gubernamental de Drogas y Alimentos (FDA—por sus siglas en inglés). Este producto no pretende diagnosticar, curar ni prevenir ninguna enfermedad.