

Glucosamina Completa

La Fórmula de Oro para las Articulaciones

Altos niveles de sulfato de glucosamina y sulfato de condroitina junto con jengibre, escaramujo, MSM y quercitina. La fórmula más completa para el bienestar articular.

Fórmula exclusiva ✓



Código 8512 120 tabletas

Tres tabletas aportan:

Sulfato de Glucosamina 2KCl	2.000mg	Quercitina	60mg
Proporcionando:		Jengibre	1.200mg
Sulfato de Glucosamina	1.500mg	(como 60mg de un extracto 20:1)	
Sulfato de Condroitina	300mg	Escaramujo	400mg
MSM (Metilsulfonilmetano)	150mg	(como 100mg de un extracto 4:1)	

“La Glucosamina Completa es actualmente nuestro producto de mayor venta. Cada mes producimos más de 6 millones de tabletas de este producto.”

Más que un simple producto de glucosamina

Glucosamina Completa es una fórmula de glucosamina y condroitina de alta potencia, que también aporta importantes cantidades de otros nutrientes considerados útiles para el cuidado articular. Cada ingrediente se ha seleccionado en base a sus diferentes pero complementarias funciones.

- ✓ Fórmula articular exclusiva.
- ✓ Fórmula todo-en-una.
- ✓ Glucosamina y Condroitina con ingredientes de acción complementaria.

Lamberts®

...a la vanguardia de la **nutrición responsable**

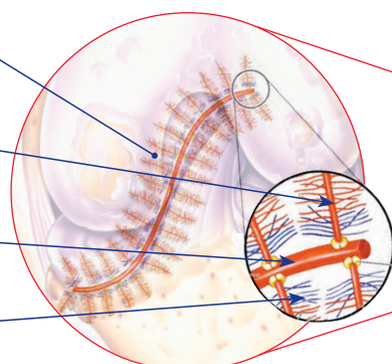
La mejor selección de sustancias para las articulaciones

Proteoglicano

Cadenas de Proteínas

Cadena Central de Ácido Hialurónico

Glicosaminoglicanos (especialmente sulfato de condroitina)



Sulfato de Glucosamina y Sulfato de Condroitina:

2 Componentes estructurales del cartílago

Son los dos nutrientes más reconocidos y utilizados hoy en día. Forman parte del tejido conjuntivo presente en tendones, cartílago y líquido sinovial.

El sulfato de glucosamina es una unidad básica de glicosaminoglicanos y proteoglicanos del cartílago y del fluido sinovial. El sulfato de condroitina es el principal glicosaminoglicano del cartílago. Es una sustancia resistente a la compresión y que contribuye a la elasticidad de articulaciones, ligamentos y tendones.

4 productos herbales para las articulaciones



QUERCITINA: Es un potente bioflavonoide presente en frutas, con importantes efectos antioxidantes que contribuyen al adecuado funcionamiento articular.

JENGIBRE: Los gingeroles que contiene, además de ayudar a generar calor, contribuyen a mejorar la acción de la glucosamina y de la condroitina.

ESCARAMUJO: Es un fruto muy rico en vitamina C, útil para la formación del colágeno que contribuye al normal funcionamiento del cartílago articular.

MSM (Metilsulfonilmetano): Aporta azufre orgánico altamente bioasimilable. El azufre forma parte del tejido conectivo del cartílago y tiene importantes efectos antioxidantes.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada ni de un estilo de vida saludable.

Lamberts®

Lamberts Española, S.L.
C/ Ezequiel Solana 12 - Bajo
28017 Madrid

Editado por cortesía de Lamberts Healthcare Ltd, para sus clientes de habla hispana.

Tels.: 902 202 067 • 91 408 95 49

Fax: 91 377 30 61

E-mail: info@lamberts.es

Web: www.lamberts.es