

FlexCare™

Suplemento Alimenticio con Glucosamina

ARTICULACIONES SALUDABLES Y SIN DOLOR



Posicionamiento del Producto

FlexCare™ contiene una mezcla de glucosamina, vitaminas antioxidantes C y E, minerales en trazas, y flavonoides. Nutrientes que favorecen el bienestar de las articulaciones.

Concepto

El cartílago en las articulaciones del cuerpo es esencial para el movimiento. Las articulaciones son como el pegamento que mantiene unidos los huesos y los puntos donde el esqueleto se flexiona. Para mantener las articulaciones saludables toda la vida se debe tener un estilo de vida sano, mantener el peso adecuado, hacer ejercicio y tener una dieta nutritiva y variada.

FlexCare™ aporta los nutrimentos que requieren las articulaciones para mantenerse en buen estado, para conservar su fuerza y así funcionar adecuadamente. Una dieta que aporta antioxidantes, ácidos grasos poliinsaturados (omega-3 y omega-6), peso y ejercicio adecuado y en su caso la suplementación diaria con glucosamina, son recomendables para cuidar las articulaciones.

Principales Beneficios

- Aporta glucosamina, uno de los constituyentes del cartílago en las articulaciones.
- Contiene una cantidad importante de vitamina C y de vitamina E, que son antioxidantes importantes en la dieta.

¿Qué hace único al producto?

- Aporta 500 mg de glucosamina.
- Aporta 90 mg de vitamina C.
- Contiene antioxidantes para una mayor protección de los cartílagos.
- Contiene micronutrientes como zinc y cobre.
- Combinación adecuada de nutrientes para su óptima absorción.

¿Quién debe tomar este producto?

FlexCare™ es para los adultos que buscan un apoyo nutricional con los elementos que requieren sus articulaciones.

¿Sabía qué?

- Más del 50% de las personas mayores de 60 años sienten molestia en sus articulaciones.
- Las personas que hacen deportes como correr, saltar, etc., requieren dar un cuidado extra a sus articulaciones, ya que éstas trabajan muy fuerte durante el ejercicio.

Preguntas Frecuentes

P. ¿Qué hacen los antioxidantes en FlexCare™?

R. Los antioxidantes protegen los tejidos conectivos de la sobreoxidación que los puede hacer más rígidos.

P. ¿Cuál es la proporción entre el clorhidrato de glucosamina y el sulfato de glucosamina?

R. La proporción entre ambos es 1:1, por ello de los 750 mg de glucosamina que aporta el producto, la mitad será sulfato y la otra mitad será clorhidrato.

P. ¿Por qué usar clorhidrato de glucosamina?

R. Decidimos usar ambos en proporciones iguales por dos razones: primero, la mezcla de dos formas de glucosamina puede tener mejor absorción. Segundo, la parte activa de la molécula es la glucosamina, el sulfato es una sal iónica, por lo que en el tracto intestinal se rompe la molécula y la glucosamina se libera. El clorhidrato de glucosamina tiene más glucosamina que el mismo peso de sulfato de glucosamina. En los estudios, se ha usado sulfato de glucosamina con buenos resultados, pero también se han reportado resultados con el clorhidrato.

Estudios Clave

1. Reginster JY, et al. Long-term effects of glucosamine sulphate on osteoarthritis progression: a randomised, placebo-controlled clinical trial. *Lancet*, 2001; 357:251-256.
2. McAlindon TE, et al. Glucosamine and chondroitin for treatment of osteoarthritis: a systematic quality assessment and meta-analysis. *JAMA*, 2000; 283(11): 1469-75.

FlexCare™

Suplemento Alimenticio con Glucosamina - ARTICULACIONES SALUDABLES Y SIN DOLOR

3. McAlindon TE, et al. Glucosamine and chondroitin for treatment of osteoarthritis. JAMA, 2000 Sep 13;284(10):1241
4. Florent Richy, MSc et al. Structural and symptomatic efficacy of glucosamine and chondroitin in knee osteoarthritis. A comprehensive meta-analysis. Arch Intern Med, 2003;163:1514-1522
5. Glucosamine sulfate compared to ibuprofen in osteoarthritis of the knee. Muller-Fassbender H, Bach GL, Haase W, Rovati LC, Setnikar I. Osteoarthritis and Cartilage, 1994; 2:61-69

Declaración Nutricional

Tamaño de la porción: una tableta

Número de porciones por envase: 120

Cada tableta contiene:

Contenido Energético.....	50 kJ (1,2 kcal)
Proteína.....	0 g
Grasa (lípidos).....	20 mg
Carbohidratos (hidratos de Carbono).....	310 mg
Sodio.....	5 mg

Vitamina C (ascorbato de calcio).....	22,5 mg
Vitamina E (acetato de d-alfa tocoferol).....	5 mg
Zinc (gluconato).....	3,75 mg
Cobre (gluconato).....	450 µg
Clorhidrato de glucosamina.....	187,5 mg
Sulfato de glucosamina.....	187,5 mg
Magnesio (estearato).....	700 µg

Instrucciones de uso

Cuatro tabletas diarias. Tome dos tabletas con un vaso de agua. Toma dos con el desayuno y otras dos con la cena.

Ingredientes

Celulosa microcristalina, clorhidrato de glucosamina, sulfato de glucosamina, ascorbato de calcio, ácido esteárico, carboximetilcelulosa de sodio, acetato de d-alfa tocoferol, beta, gama y delta tocoferoles, gluconato de zinc, dióxido de silicio, gluconato de cobre, estearato de magnesio.