



Agel FLX

Las articulaciones saludables ayudan a mantener un estilo de vida activo. Es esencial mantener las articulaciones en buen estado, ya que el dolor en ellas a causa del ejercicio y de las actividades normales de una vida activa podría representar una molestia.

Cuatro suplementos que ayudan a tener articulaciones saludables
Existen cuatro suplementos reconocidos por sus positivos efectos en las articulaciones:

El condroitinsulfato es parte de una enorme molécula de proteína que da elasticidad al cartílago. La glucosamina es un aminoazúcar, la cual se cree que ayuda a la formación y reparación del cartílago y a la lubricación de las articulaciones.

El metilsulfonilmetano (MSM) es un compuesto orgánico natural de azufre que, según pruebas, es eficaz para ayudar a mantener articulaciones saludables. Por último, Celadrin® es una combinación patentada de ácidos grasos de cetilo cuyas pruebas demuestran que fomentan la salud de las articulaciones y disminuyen los dolores leves o pasajeros que producen las actividades normales de una vida activa.* Existen muchas pastillas que contienen uno o hasta dos de estos suplementos. **FLX** contiene los cuatro.

Celadrin®

Ayuda a reducir el dolor y a restablecer la movilidad articular

Celadrin® es un complejo de ácidos grasos carbonados eterificados, especialmente concebido y patentado para reducir la inflamación y el dolor de las articulaciones sin efectos secundarios. Lo que diferencia Celadrin® de los demás nutrientes condroprotectores, es tanto la rapidez con la que actúa como los continuos beneficios acumulativos que aporta.

La investigación ha demostrado que los ácidos grasos eterificados de Celadrin® inhiben la inflamación de las células endoteliales y reducen de forma significativa los efectos inflamatorios del ácido aracidonico. Celadrin® reduce asimismo la producción de interleukines 6 (IL-6) y controla otros factores inmunitarios responsables de la inflamación.

Finalmente, Celadrin® actúa restaurando la plasticidad y la elasticidad de las membranas celulares en los fluidos que permiten a las articulaciones moverse fácilmente. Esta demostrado que Celadrin® reduce el dolor y mejora la movilidad en una variedad de patologías de las articulaciones, musculosas y tendinosas.

Glucosamina

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 por muchos estudios.

Cada persona produce cierta cantidad de glucosamina en su organismo. La gente 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 limita el movimiento de las articulaciones. 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.

La glucosamina es un suplemento natural seguro y eficaz. Se ha demostrado que su utilización es más segura que la de las NSAIDS (drogas anti-inflamatorias no-esteroides). Como no se han establecido relaciones entre la glucosamina y los efectos a largo plazo tan comunes con las NSAIDS, su utilización a largo plazo es segura.

Sulfato de Condroitina

El sulfato de condroitina está formado por cadenas de moléculas repetidas, llamadas glicosaminoglicanos (GAG). El sulfato de condroitina es uno de los principales componentes del cartilago; tiene una función estructural, retiene el agua y los nutrientes, y permite el paso de otras moléculas a través del cartilago, una propiedad importante, ya que el cartilago no recibe aporte de sangre.

Es una sustancia natural de nuestro organismo y previene que otras enzimas del cuerpo degraden los componentes constructores del cartilago articulario.

Metilsulfonilmetano (MSM)

El MSM, sustancia obtenida a partir de una fuente vegetal, es una forma de azufre que se encuentra naturalmente en el cuerpo humano. Estimula los tejidos conectivos sanos tales como tendones, ligamentos y músculos y por eso es tan importante respecto de condiciones tales como la artritis, dolores musculares, bursitis, etc.* Los experimentos han demostrado que el azufre contenido en el metilsulfonilmetano ayuda a la formación de los aminoácidos esenciales metionina y cisteína.

Estos aminoácidos son los que más participan en la reconstrucción del cartilago. Se ha demostrado que la concentración de azufre en el cartilago artrítico es de alrededor de un tercio del existente en un cartilago normal. Sirve tambien como fijador de los otros ingredientes que se encuentran en **FLX**

Ingredientes naturales para un estilo de vida activo

Estos cuatro ingredientes son derivados de fuentes naturales, lo que quiere decir que la ayuda más eficaz para gozar de articulaciones las ofrece la naturaleza, y además son fáciles de tragar y vienen en paquetes de gel fáciles de llevar. En otras palabras, es una manera sencilla de mantener sanas las articulaciones y llevar una vida activa.

¿Qué puede hacer **FLX** por usted?

Algunos de los muchos posibles beneficios son:

- Ofrece la posibilidad del beneficio de mantener articulaciones sanas*
- Ayuda a mantener la movilidad normal y la flexibilidad máxima en las articulaciones*
- Ayuda a aliviar los dolores leves o pasajeros relacionados con las actividades diarias*