

BIO.FLEX Unicat



Nutrición Inteligente

El organismo renueva de forma constante el tejido óseo a través de la interacción compleja entre minerales de la sangre, en especial calcio y fósforo, ciertas hormonas, células óseas especializadas denominadas osteoclastos y osteoblastos, y las fuerzas de tensión y estiramiento propias de la actividad del cuerpo.

El cartílago es un componente muy especial de nuestro organismo, con características únicas que le permiten cumplir una variedad de funciones. El cartílago articular sano permite la movilidad fluida de nuestras articulaciones sin dolor y con una fricción mínima entre los huesos, cuando éste se desgasta ésta función de "amortiguador" se ve deteriorada. El cartílago lesionado, inflamado o dañado puede causar síntomas como dolor y limitación del movimiento. También puede conducir a daños articulares y deformidad. Las lesiones del cartílago articular han sido descritas desde la antigüedad como uno de los mayores retos de la ortopedia. Los avances recientes en el conocimiento de la biología del cartílago han permitido el desarrollo de técnicas de tratamiento que respetan más la biología articular, sin llegar a necesitar de cirugía cuando se trata oportunamente.

En la actualidad se han estudiado componentes que han demostrado ser favorables al organismo ayudando a disminuir los procesos inflamatorios y con esto mejorar la condición de nuestras articulaciones.

La GLUCOSAMINA está involucrada en la formación de uñas, tendones, piel, ojos, huesos, ligamentos, cartílagos y válvulas del corazón. La función principal de la glucosamina es la de estimular la fabricación de las sustancias necesarias para la reparación de las articulaciones, actúa reconstruyendo el cartílago y lubricando las articulaciones mejorando su funcionamiento.

Por su parte el condroitín sulfato es un importante componente de la mayoría de los tejidos en vertebrados e invertebrados y está presente principalmente en la formación de los tejidos conectivos del cuerpo, cartílago, piel, vasos sanguíneos, así como los ligamentos y los tendones. Aporta al cartílago sus propiedades mecánicas y elásticas, y proporciona mucha de su resistencia a la compresión BIO4 combina estos componentes con otros elementos, como el cartilago de tiburón, la uña de gato, el ajo y el colágeno. Cuyas propiedades antitumorales, antiinflamatorias y analgésicas favorecen la circulación sanguínea. El colágeno, proteína que de manera natural se encuentra en el cuerpo humano esta considerado como el elemento estructural más importante en los seres vivos, ya que brinda al organismo su matriz de sustentación en la que toman forma los órganos y tejidos, es además responsable de la firmeza, elasticidad e integridad de las estructuras, así como la hidratación, la transmisión de fuerza en los tendones y ligamentos; la transmisión de luz en la córnea, distribución de fluidos en los vasos sanguíneos, conductos glandulares, etc.

BIO4 busca recobrar la juventud articular y proporcionar al organismo las herramientas necesarias para una vida saludable y flexible.



Por una vida en plenitud

Ingredientes:

Cartilago de tiburón, Uña de gato (Uncaria tomentosa), Colágeno, Ajo (Allium sativum) Glucosamina, Condroitín Sulfato.

Tips de producto:

BIO.FLEX Unicat equilibra la función articular y la flexibilidad de manera inofensiva, por medio de un balance natural.

Induce a una circulación sanguínea óptima para aumentar la oxigenación y la utilización de sustratos a nivel articular y así coadyuvar en la reestructuración de los tejidos.

No produce adicción.

Mercado meta:

Todas aquellas personas que sufren dolores articulares, reumáticos, disminución en la flexibilidad, dolores musculares intensos, y tumoraciones entre otras.

Personas con problemas de nutrición.

Personas con problemas de contracturas musculares.

Recomendaciones de uso:

Se recomienda tomar una capsula tres veces al día.

En problemas severos de articulaciones o tumoraciones, tomar 6 capsulas al día.

Puede utilizarse por mayores de 14 años.

No se utilice en mujeres embarazadas o lactando.

Productos complementarios:

Recuerde que las alteraciones articulares son producto de múltiples afecciones en todo nuestro organismo, por lo tanto, para mejores resultados se recomienda utilizarlo conjuntamente con BIO.CON System, BIO.GRU Aqua, BIO.EN Wild y BIO.CIA Alfa.

Consejos del Centro de Asistencia Profesional PURE LIFE:

Una buena ingesta de agua, nos ayuda a eliminar las toxinas provocadas por procesos de estrés, así como también mantener una alimentación balanceada nos proporciona sustratos para mantener un sistema óseo en equilibrio.

Se recomienda caminar por lo menos 35 minutos de manera continua para obtener una mayor relajación muscular.



Por una vida en plenitud