

# BIO.FLEX Unicat

# BiO4<sup>®</sup>

Nutrición Inteligente

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

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 facilita la movilidad fluida de nuestras articulaciones sin dolor y con una fricción mínima entre los huesos. Sin embargo, cuando este se desgasta, su función de "amortiguador" se ve comprometida. El cartílago lesionado, inflamado o dañado puede provocar síntomas como dolor y limitación del movimiento, además de conducir a daños articulares y deformidades. Las lesiones del cartílago articular han sido descritas desde la antigüedad como uno de los mayores retos en el campo de la ortopedia. Los avances recientes en el conocimiento de la biología del cartílago han permitido desarrollar técnicas de tratamiento que respetan más la biología articular, evitando en muchos casos la necesidad de cirugía si se trata oportunamente.

Actualmente, se han estudiado componentes que han demostrado ser favorables para el organismo, ayudando a disminuir los procesos inflamatorios y mejorando la condición de nuestras articulaciones.

La glucosamina está involucrada en la formación de uñas, tendones, piel, ojos, huesos, ligamentos, cartílagos y válvulas del corazón. Su función principal es estimular la producción de las sustancias necesarias para la reparación de las articulaciones. Actúa reconstruyendo el cartílago y lubricando las articulaciones, lo que mejora su funcionamiento.

Por su parte, el condroitín sulfato es un componente importante en la mayoría de los tejidos de vertebrados e invertebrados y se encuentra principalmente en los tejidos conectivos, como el cartílago, la piel, los vasos sanguíneos, los ligamentos y los tendones. Este compuesto aporta al cartílago sus propiedades mecánicas y elásticas, y proporciona gran parte de su resistencia a la compresión.

BiO4 combina estos componentes con otros elementos como el cartílago de tiburón, la uña de gato, el ajo y el colágeno. Estos ingredientes poseen propiedades antitumorales, antiinflamatorias y analgésicas, que favorecen la circulación sanguínea.

El colágeno, una proteína que se encuentra de manera natural en el cuerpo humano, está considerado como el elemento estructural más importante en los seres vivos. Brinda al organismo su matriz de sustentación, en la que toman forma los órganos y tejidos. Además, es responsable de la firmeza, elasticidad e integridad de las estructuras, así como de la hidratación, la transmisión de fuerza en los tendones y ligamentos, la transmisión de luz en la córnea, y la distribución de fluidos en los vasos sanguíneos y conductos glandulares, entre otras funciones.

BiO4 busca recuperar 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.

