

## Artrion Silicio Complex 1 l

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



*Artrion Silicio Complex de Jellybell, es un complemento que gracias a sus potentes propiedades antioxidantes, ideal ante los radicales libres. Es un regenerador tisular, incrementa la síntesis de macromoléculas en la matriz extracelular del cartílago, forma la estructura de los tejidos del sistema locomotor.*

### DESCRIPCIÓN

**Cantidad aportada por dosis diaria (30 ml):** 750 mg Concentrado de limón, 750 mg Concentrado de Cassis, 500 mg Sulfato de Glucosamina, 500 mg MSM (metilsulfonilmetano), 500 mg Sulfato de Condrotina, 150 mg Colágeno, 100 mg Extracto seco de Boswellia, 46,3 mg Dióxido de silicio (aporta 21 mg de Silicio), 10 mg Ácido Hialurónico sódico.

#### Concentrado de Limón

Entre las principales virtudes de este alimento se encuentran sus potentes propiedades antioxidantes, capaces de prevenir la actividad negativa de los radicales libres. El limón contiene casi 30 componentes antioxidantes además de vitamina C, como los flavonoides rutina, hesperidina, naringenina y luteína; betacarotenos; y ácidos cafeico, ferúlico o gamma terpineno.

Su amplia composición química le confiere múltiples utilidades.

Entre ellas el limón constituye uno de los mejores remedios depurativos de la sangre al ayudar a eliminar las toxinas de la misma.

Tiene capacidad para mejorar las digestiones.

#### Concentrado de Cassis

Tiene un alto contenido en flavonoides, pectina, taninos así como vitamina C, vitamina B y minerales como el calcio, el cobre, el fósforo, el potasio.

También aportan ácidos grasos esenciales para nuestro organismo como el A. Linoleico y el A. Gamma-linolénico.

Tradicionalmente usado como antiinflamatorio y diurético.

#### Sulfato de Glucosamina

El sulfato de Glucosamina es una sustancia que se encuentra en nuestro cuerpo, esta presente en el líquido que rodea las articulaciones. Es útil para problemas de osteoartritis y osteoartrós.



## Artrion Silicio Complex 1 l

EAN: 8437011373458 FABRICANTE: JELLYBELL



### MSM Metilsulfonilmetano

El MSM corresponde al Metil-Sulfenil-Metano y representa el azufre inorgánico en su forma natural, es decir como lo encontramos en el mar, en el terreno y en la atmosfera. Su presencia en el cuerpo humano es fundamental, ya que representa la base para la construcción de las más importantes biomoléculas, como por ejemplo las enzimas, los aminoácidos, las hormonas y toma parte de los más esenciales procesos metabólicos de las células. Muchas son por lo tanto, las funciones que desempeña y entre estas, el efecto antiinflamatorio, gracias al cual el organismo logra reparar eficazmente células y tejidos dañados. Todo ello, hace del MSM un válido soporte frente a dolores articulares, tendinitis, inflamaciones de las mucosas o en las problemáticas del disco intervertebral y, por lo general, en presencia de patologías del aparato músculo-esquelético. También se hace uso de MSM en ámbito deportivo: los atletas, suelen sufrir de rigidez y dolores en los ligamentos, en músculos o articulaciones; una constante administración ayuda en estos contextos. Recientes estudios sobre el hombre, indican que los niveles de MSM orgánicos tienden a disminuir con la edad, probablemente por causa del ralentizado metabólico incipiente. Se hace necesaria por tanto, una correcta complementación, sobretodo en edad avanzada.

### Sulfato de Condrotina

El sulfato de Condrotina es una sustancia que normalmente se encuentra en el cartílago al rededor de las articulaciones. El sulfato de Condrotina es elaborado a partir de fuentes animales, como por ejemplo el cartílago de tiburón, vaca o cerdo. El sulfato de Condrotina es útil para problemas de osteoartritis.

### Colágeno

Es un regenerador tisular, incrementa la síntesis de macromoléculas en la matriz extracelular del cartílago, forma la estructura de los tejidos del sistema locomotor. Da flexibilidad en el sistema circulatorio entre otros.

### Boswellia

La Boswellia tiene un efecto antiinflamatorio, es especialmente interesante cuando se trata de ayudar y prevenir el dolor articular, las molestias de las articulaciones a menudo se producen por la inflamación del tejido que forma las articulaciones. Suele utilizarse Boswellia en tratamientos de enfermedades crónicas como la artritis reumatoide o la osteoartritis, así como en algunas enfermedades del intestino. Se han hecho estudios clínicos para la osteoartritis de rodilla. También falta el texto de DIOXIDO DE SILICIO, poner: El dióxido de silicio es un compuesto de silicio y oxígeno el cual es comúnmente llamado sílice. A fin de mantener sanos los huesos y las articulaciones, se puede aprovechar los beneficios del dióxido de



## Artrion Silicio Complex 1 l

EAN: 8437011373458    FABRICANTE: JELLYBELL



silicio para la salud. Cuando las uñas están quebradizas, el dióxido de silicio puede ser suficiente para recuperarlas y mantenerlas sanas.

### Ácido Hialurónico Sódico

El ácido hialurónico contiene un 90% de polisacáridos del tipo glycosaminglicanos (GAGs) y se caracteriza por su gran capacidad para retener agua. En nuestro organismo es un elemento natural del líquido sinovial y actúa en las articulaciones como lubricante para los cartílagos y ligamentos, también actúa como protector frente a las fuerzas mecánicas. El ácido hialurónico se absorbe y distribuye en el tejido conectivo.

El ácido hialurónico colabora en la reducción del dolor y aumenta la viscosidad del líquido sinovial consecuentemente mejora el funcionamiento de la articulación.

**Modo de empleo:** Tomar 30 ml (=1 vasito dosi cador) de producto diluido en 200 ml de agua por la mañana en ayunas.

