

COLAGENO HIDROLIZADO "SQF"

¿Qué es el colágeno, donde está y qué función cumple?

El colágeno es la proteína más abundante de nuestro cuerpo y representa el: El 80% el tejido conjuntivo (músculos, tendones, ligamentos), el 75% de nuestra piel, el 30% de todo nuestro organismo. Está presente en todos los órganos vitales y tejidos. Ayuda a mantener la flexibilidad y resistencia de:

La Piel	Los Ligamentos	Los Dientes
Los Tendones	Los Músculos	Las Uñas
Los Nervios	Los Vasos Sanguíneos	Los Huesos
El Cabello	Articulaciones	Las Encías

¿Cómo es el colágeno?

El Colágeno es una molécula gigante formada de otras moléculas más pequeñas llamadas aminoácidos que se enrollan como si fueran cuerdas. A Estas "cuerdas" se les llama Fibras de Colágeno. Por esta forma característica a base de fibras que aportan gran resistencia y elasticidad, se dice que el Colágeno es el "Pegamento del Cuerpo Humano".

¿El cuerpo humano produce colágeno?

La respuesta es SI, pero solo en cantidades adecuadas hasta los 25 años; a partir de aquí, empieza a decaer su producción dramáticamente hasta llegar a producir solo el 35% de lo necesario a los 50 años.

¿Qué pasa cuando falta el colágeno?

Es una de las principales causas de envejecimiento prematuro; provoca que la piel y músculos se pongan flácidos, aparezcan dolores articulares y el cuerpo en general tiende a deteriorarse poco a poco.

¿Cómo compensar la falta de colágeno?

Consumiendo colágeno, pero el colágeno crudo es difícil de absorber por el aparato digestivo y puede provocar indigestión y malestar estomacal. Este problema se elimina cuando el colágeno ha sido completamente "desgrasado" y "predigerido" (hidrolizado), aumentando su capacidad de absorción por nuestro organismo. En conclusión, la forma más rápida, efectiva y sana de compensar la falta de colágeno es: Tomar el COLAGENO HIDROLIZADO SQF!!

¿Por qué consumir Colágeno Hidrolizado SQF?

El colágeno hidrolizado es un alimento natural, con un porcentaje muy alto de absorción vía oral (98% aproximadamente) completamente seguro y con un amplio historial de uso clínico, que no presenta efectos adversos secundarios, se compone de beneficiosas proteínas en más del 80 % y de sales minerales y agua en hasta un 2 %. No contiene ningún tipo de grasas, hidratos de carbono o colesterol y está libre de todo tipo de conservadores. Cada frasco contiene 300 g equivalente a 30 dosis.

Dosis diaria	1 Cucharada dosificadora 10 g
Calorías por porción	40 Kilocalorías
Proteínas	9,5 g.

18 AMINOACIDOS					
Acido glutámico	1,09 g	Hidroxilicina	0,06 g	Fenilalanina	0,21 g
Alanina	0,78 g	Hidroxi prolina	0,14 g	Prolina	1,26 g
Arginina	0,83 g	Isoleucina	0,16 g	Serina	0,28 g
Asparagina	0,54 g	Leucina	0,30 g	Treonina	0,19 g
Glicina	1,89 g	Liciina	0,33 g	Triosina	0,05 g
Histidina	0,12 g	Metionina	0,05 g	Triosina	0,22 g

¿El colágeno hidrolizado ayuda a bajar de peso?

Cuando se toma regularmente, el COLAGENO HIDROLIZADO SQF puede aumentar la masa muscular y provocar una aceleración del metabolismo, lo que trae como consecuencia natural, la pérdida de grasa en el cuerpo.

Por su conocido efecto "saciador" y su prácticamente nula composición de grasas y carbohidratos, el COLAGENO HIDROLIZADO SQF se considera un importante auxiliar en el control de peso.

Beneficios del colágeno hidrolizado para los atletas

En la mayoría de los deportes que se componen de movimientos con paradas súbitas a alta velocidad (Soccer, Baloncesto, Gimnasia, etc.) o en los que se ejercita una presión masiva sobre el cartílago (Levantamiento de Pesas, Natación, etc.) se pueden causar lesiones en las articulaciones como las clásicas lesiones del codo en levantadores de pesas y del hombro en jugadores de baloncesto.

Por sus cualidades contribuye en la regeneración de cartílago para prevención y terapia de lesiones deportivas, aumento de energía y construcción de masa muscular, cada vez mas médicos deportivos recomiendan el uso de Colágeno Hidrolizado.

Beneficios generales de consumir Colágeno Hidrolizado SQF:

Aparato locomotor

- Ayuda a combatir enfermedades degenerativas de las articulaciones, sobre todo la osteoartritis.
- Frena la descalcificación ósea, reduce el índice de fracturas óseas en pacientes con osteoporosis.
- Ayuda en la reparación y regeneración de ligamentos, tendones, articulaciones y huesos.
- Retrasa la degeneración progresiva del tejido cartilaginoso y promueve su desarrollo. Los aminoácidos aportados por el colágeno sintetizan nuevo colágeno que ayuda a regenerar el cartílago y a dotarles de la fuerza, tensión y resistencia necesarias.
- Auxiliar en osteoporosis. El consumo de colágeno parece incrementar la densidad ósea, especialmente en condiciones de deficiencia de calcio y proteínas; asociándose los consumos altos de proteína con una masa mineral ósea aumentada.

Sistema circulatorio y endócrino

- Aumenta el rendimiento del corazón, su resistencia, su fuerza, y tensión para que funcione correctamente.

- Previene enfermedades cardiovasculares, por que participa en el fortalecimiento arterial. Mejora el perfil de colesterol. Contribuye a controlar la hipertensión. Coadyuva en el control de la glicemia en pacientes diabéticos.

Sistema nervioso y sentido de la vista

- Mejora el sueño, visión y memoria. El colágeno mejora la salud general del sistema ocular.

Sistema digestivo

- Mejora la proliferación de bacterias benéficas en el sistema digestivo. Ayuda a tratar el estreñimiento y gastritis.

Sistema inmunológico

- Fortalece y refuerza el sistema inmunológico.
- Restaura órganos vitales como el corazón, la próstata, los pulmones, el hígado, los riñones, los vasos sanguíneos, etc.
- Mejora el funcionamiento del sistema linfático. Favoreciendo una mejor eliminación de las toxinas.
- Contribuye a la cicatrización de Heridas y Fracturas.

Piel

- Ayuda a conseguir una piel sana, disminuyendo las líneas de expresión, da hidratación y tonicidad a la piel y músculos.
- Fortalece e Hidrata la piel. El colágeno refuerza la capacidad de los tejidos para retener agua, ocasionando que las células estén debidamente hidratadas y la epidermis se muestre suave y elástica, disminuyendo así las arrugas.
- El colágeno aporta aminoácidos esenciales que permiten recuperar su compleja estructura y entramado fibroso ayudando a mantener y reparar la piel.
- Ayuda a disminuir la celulitis y desvanecer estrías, una adecuada estructura de colágeno en la piel no permite que la grasa aflore hacia la superficie de la misma, evitando con esto que se forme el desagradable aspecto de piel de naranja.

Cabello y uñas

- Fortalece el cabello, reduce la pérdida del mismo, aumenta el volumen, aumenta el grosor proporciona brillo, vigor y un aspecto saludable. Contribuye a tratar la calvicie ó alopecia.
- Endurece y fortalece uñas. Provocando un crecimiento armónico y sin alteraciones.

Metabolismo

- Incrementa la energía. Disminuye el tiempo de recuperación después de realizar alguna actividad física. Ejerce un efecto altamente benéfico en el organismo ya que es precursor de

aminoácidos esenciales para garantizar un correcto metabolismo de la energía en las células musculares.

Dientes

- Refuerza dientes y encías.

Periodo de gestación

- Ayuda a las embarazadas a no descalcificarse, a tener mayor elasticidad en la piel, y en los tejidos conectivos, disminuye la probabilidad de estrías.

Mecanismo de acción:

- Promueve la producción de insulina en personas saludables; así como en diabéticos tipo 2 ayudando a establecer los niveles de glucosa en la sangre. Artrosis, artritis y otras enfermedades articulares. En estos casos al adelgazarse o desaparecer el cartilago, produce un roce entre los huesos provocando fuerte dolor y deformaciones, así como la pérdida de líquido sinovial, lo que priva de su capacidad lubricante y protectora, el colágeno ayuda a la regeneración de cartilago, dotándole de fuerza, tensión y resistencia; contribuyendo a enlentecer e incluso detener el proceso degenerativo. Tiene acción antioxidante. El colágeno contiene dentro de sus aminoácidos la glicina la cual es base en la producción de glutatión, un péptido con importante acción antioxidante.

Modo de uso y dosis:

- La dosis diaria para adultos es de 10 g (1 medida ligeramente colmada).
- Es recomendable tomar el COLGENO HIDROLIZADO SQF en ayunas, disuelto preferentemente en tibia, té, jugo o licuados.
- Como el COLAGENO HIDROLIZADO SQF no es un medicamento de efecto inmediato sino un suplemento alimenticio, es muy importante que se tome disciplinadamente todos los días por un periodo no menor a 3 meses antes de esperar resultados óptimos debido a su efecto "acumulativo".

Contraindicado:

Pacientes con problemas renales y hepáticos crónicos, pacientes con fenilcetonuria.

PRESENTACIÓN:

Frasco de 300 g. Sabor natural, Naranja, Arandano y Manzana Verde. Cada frasco incluye una cuchara dosificadora.



Pedidos a: 

SOLUCIONES QUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS

Sucursal Calle Rafael Peña N° 80 • Tel/Fax: (591-3) 333 6464
 Av. Hilandería N° 4136 • Tel/Fax: (591-3) 358 7878 • gerencia@solucionesquimicasyfarmaceuticas.com