

Colágeno Magnesio 600 mg 120 comprimidos

EAN: 8437011373656 FABRICANTE: JELLYBELL



Colágeno con Magnesio de Jellybell el colágeno con magnesio es un suplemento que se utiliza para garantizar el correcto funcionamiento y conservación de huesos, articulaciones y tendones.

DESCRIPCIÓN

El colágeno con magnesio ayuda a que todas las funciones que realizan las proteínas se lleven a cabo correctamente. Esto se traduce en un mejor aspecto y vitalidad del pelo, crecimiento de las uñas, tono muscular y salud ósea.

Cantidad aportada por dosis diaria (4 comprimidos): 1 g de Colágeno, 57,15 mg de Magnesio (15 % VRN), 146,32 mg de Calcio (18,29 % VRN), 80 mg de Vitamina C (100 % *VRN), 5 µg de Vitamina D (100 % *VRN).

*VRN: Valor de referencia del nutriente.

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.

Magnesio

El Magnesio desempeña un papel importante, si no fundamental, a nivel de todos los aparatos como: nervioso, cardiovascular, óseo, digestivo y cutáneo. El Magnesio es además crucial, para la estabilidad electro-magnética de las células, el mantenimiento de la integridad de membrana, la contracción muscular, la conducción nerviosa y la regulación del tono basal.

Calcio

La falta de calcio en los huesos humanos facilita la aparición de enfermedades como la osteoporosis. El calcio es un mineral que tiene muchas propiedades. Nutre los huesos, previene la osteoporosis y es hasta relajante muscular. Es el mineral con mayor presencia en el organismo, y el cuarto componente del cuerpo en mayor proporción, después del agua, las proteínas y las grasas.



Colágeno Magnesio 600 mg 120 comprimidos

EAN: 8437011373656 FABRICANTE: JELLYBELL



Acerola, *Malpighia Punicifolia*

La Acerola es un fruto proveniente de la *Malpighia punicifolia*. Planta originaria del Oeste de la India, que se ha extendido a América del Sur y América Central gracias a su buena adaptación de suelo y clima que posee.

Si el interés de los consumidores por la acerola ha ido creciendo estos últimos años, es por la gran cantidad de Vitamina C que contiene este fruto. La Acerola alcanza unos niveles tan excepcionales que con muy pocos alimentos puede competir (entre 1500 y 3000 mg de vitamina C en 100 g de Acerola), por eso es considerada la mayor fuente natural conocida de Vitamina C (Vendramini y Trugo, 2000; Itoo et al., 1990).

Vitamina D

La principal función de la vitamina D en el organismo es mantener niveles normales de calcio y fósforo circulante en la sangre. Asimismo, este nutriente coopera en la absorción de calcio en los huesos y, sola o en combinación con el calcio, aumenta la densidad mineral ósea y colabora con la disminución de fracturas.

Modo de empleo:

Tomar 2 comprimidos con un poco de agua antes de la comida y de la cena.

