

Kollagen Magnesium 600 mg 120 Tabletten

EAN: 8437011373656 **FABRICANTE:** JELLYBELL



Jellybell Collagen mit Magnesium Kollagen mit Magnesium ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das die korrekte Funktion und Erhaltung von Knochen, Gelenken und Sehnen gewährleistet.

DESCRIPCIÓN

Kollagen mit Magnesium trägt dazu bei, dass alle von Proteinen ausgeführten Funktionen korrekt ausgeführt werden. Dies führt zu einem besseren Aussehen und einer besseren Haarvitalität, einem besseren Nagelwachstum, einem besseren Muskeltonus und einer besseren Knochengesundheit.

Pro Tagesdosis (4 Tabletten) bereitgestellte Menge: 1 g Kollagen, 57,15 mg Magnesium (15 % NRV), 146,32 mg Calcium (18,29 % NRV), 80 mg Vitamin C (100 % * NRV), 5 µg Vitamin D (100 % *NRV).

*NRV: Nährstoffreferenzwert.

Kollagen

Es ist ein Geweberegenerator, es erhöht die Synthese von Makromolekülen in der extrazellulären Knorpelmatrix und bildet die Struktur der Gewebe des Bewegungsapparates. Es sorgt unter anderem für Flexibilität im Kreislaufsystem.

Magnesium

Magnesium spielt eine wichtige, wenn nicht sogar grundlegende Rolle auf der Ebene aller Systeme wie Nerven-, Herz-Kreislauf-, Knochen-, Verdauungs- und Hautsystem. Magnesium ist außerdem von entscheidender Bedeutung für die elektromagnetische Stabilität von Zellen, die Aufrechterhaltung der Membranintegrität, die Muskelkontraktion, die Nervenleitung und die Regulierung des Basaltonus.

Kalzium

Der Mangel an Kalzium in den menschlichen Knochen begünstigt die Entstehung von Krankheiten wie Osteoporose. Calcium ist ein Mineral mit vielen Eigenschaften. Es nährt die Knochen, beugt Osteoporose vor und wirkt sogar muskelentspannend. Es ist das Mineral mit der größten Präsenz im Körper und der viertgrößte Bestandteil des Körpers nach Wasser, Proteinen und Fetten.





Kollagen Magnesium 600 mg 120 Tabletten

EAN: 8437011373656 **FABRICANTE:** JELLYBELL



Acerola, Malpighia Punicifolia

Acerola ist eine Frucht aus Malpighia punicifolia. Eine in Westindien beheimatete Pflanze, die sich dank ihrer guten Anpassung an den Boden und das dortige Klima auch nach Süd- und Mittelamerika ausgebreitet hat.

Wenn das Verbraucherinteresse an Acerola in den letzten Jahren zugenommen hat, liegt das an der großen Menge an Vitamin C, die diese Frucht enthält. Acerola erreicht so außergewöhnliche Werte, dass es mit sehr wenigen Nahrungsmitteln konkurrieren kann (zwischen 1500 und 3000 mg Vitamin C in 100 g Acerola), weshalb es als die größte bekannte natürliche Vitamin-C-Quelle gilt (Vendramini und Trugo, 2000; Itoo et al., 1990).

Vitamin D

Die Hauptfunktion von Vitamin D im Körper besteht darin, einen normalen Kalzium- und Phosphorspiegel im Blut aufrechtzuerhalten. Ebenso trägt dieser Nährstoff zur Aufnahme von Kalzium in den Knochen bei und erhöht allein oder in Kombination mit Kalzium die Knochenmineraldichte und trägt zur Reduzierung von Knochenbrüchen bei.

Gebrauchsanweisung:

Nehmen Sie vor dem Mittag- und Abendessen 2 Tabletten mit etwas Wasser ein.

