

Col·lagen Magnesi 600 mg 120 comprimits

EAN: 8437011373656 FABRICANTE: JELLYBELL



Col·lagen amb Magnesi de Jellybell El col·lagen amb magnesi és un suplement que s'utilitza per garantir el correcte funcionament i conservació d'ossos, articulacions i tendons.

DESCRIPCIÓ

El col·lagen amb magnesi ajuda que totes les funcions que realitzen les proteïnes es duguin a terme correctament. Això es tradueix en un millor aspecte i vitalitat dels cabells, creixement de les ungles, to muscular i salut òssia.

Quantitat aportada per dosi diària (4 comprimits): 1 g de Col·lagen, 57,15 mg de Magnesi (15 % VRN), 146,32 mg de Calci (18,29 % VRN), 80 mg de Vitamina C (100 % * VRN), 5 µg de Vitamina D (100 % VRN).

*VRN: Valor de referència del nutrient.

Col·lagen

És un regenerador tissular, incrementa la síntesi de macromolècules a la matriu extracel·lular del cartílag, forma l'estructura dels teixits del sistema locomotor. Dóna flexibilitat al sistema circulatori entre d'altres.

Magnesi

El Magnesi exerceix un paper important, si no fonamental, a nivell de tots els aparells com: nerviós, cardiovascular, ossi, digestiu i cutani. El Magnesi és, a més, crucial, per a l'estabilitat electromagnètica de les cèl·lules, el manteniment de la integritat de membrana, la contracció muscular, la conducció nerviosa i la regulació del to basal.

Calci

La manca de calci als ossos humans facilita l'aparició de malalties com l'osteoporosi. El calci és un mineral que té moltes propietats. Nodreix els ossos, prevé l'osteoporosi i és fins i tot relaxant muscular. És el mineral amb més presència a l'organisme, i el quart component del cos en més proporció, després de l'aigua, les proteïnes i els greixos.



Col·lagen Magnesi 600 mg 120 comprimits

EAN: 8437011373656 FABRICANTE: JELLYBELL



Acerola, Malpighia Punicifolia

L'Acerola és un fruit provinent de la Malpighia punicifolia. Planta originària de l'Oest de l'Índia, que s'ha estès a Amèrica del Sud i Amèrica Central gràcies a la bona adaptació de sòl i clima que posseeix.

Si l'interès dels consumidors per l'acerola ha anat creixent aquests darrers anys, és per la gran quantitat de Vitamina C que conté aquest fruit. L'Acerola aconsegueix uns nivells tan excepcionals que amb molt pocs aliments pot competir (entre 1500 i 3000 mg de vitamina C en 100 g d'Acerola), per això és considerada la font natural més coneguda de Vitamina C (Vendramini i Trugo, 2000; Itoo et al., 1990).

Vitamina D

La principal funció de la vitamina D a l'organisme és mantenir nivells normals de calci i fòsfor circulant a la sang. Així mateix, aquest nutrient coopera en l'absorció de calci als ossos i, sola o en combinació amb el calci, augmenta la densitat mineral òssia i col·labora amb la disminució de fractures.

Utilització:

Prendre 2 comprimits amb una mica d'aigua abans del dinar i del sopar.

