

## Collagene Magnesio 600 mg 120 compresse

EAN: 8437011373656 FABRICANTE: JELLYBELL



*Collagene con Magnesio di Jellybell Collagene con magnesio è un integratore che viene utilizzato per garantire il corretto funzionamento e la conservazione di ossa, articolazioni e tendini.*

### DESCRIPCIÓN

Il collagene con magnesio aiuta a svolgere correttamente tutte le funzioni svolte dalle proteine. Ciò si traduce in un migliore aspetto e vitalità dei capelli, crescita delle unghie, tono muscolare e salute delle ossa.

**Quantità fornita per dose giornaliera (4 compresse):** 1 g di Collagene, 57,15 mg di Magnesio (15% NRV), 146,32 mg di Calcio (18,29% NRV), 80 mg di Vitamina C (100% \* NRV), 5 µg di Vitamina D (100% \*NRV).

\*NRV: valore nutritivo di riferimento.

### Collagene

È un rigeneratore dei tessuti, aumenta la sintesi delle macromolecole nella matrice extracellulare della cartilagine, forma la struttura dei tessuti dell'apparato locomotore. Dà flessibilità al sistema circolatorio, tra gli altri.

### Magnesio

Il magnesio svolge un ruolo importante, se non fondamentale, a livello di tutti i sistemi quali: nervoso, cardiovascolare, osseo, digestivo e cutaneo. Il magnesio è fondamentale anche per la stabilità elettromagnetica delle cellule, il mantenimento dell'integrità delle membrane, la contrazione muscolare, la conduzione nervosa e la regolazione del tono basale.

### Calcio

La carenza di calcio nelle ossa umane facilita la comparsa di malattie come l'osteoporosi. Il calcio è un minerale che ha molte proprietà. Nutre le ossa, previene l'osteoporosi ed è anche un rilassante muscolare. È il minerale con la maggiore presenza nell'organismo e il quarto componente più importante dell'organismo, dopo acqua, proteine e grassi.



## Collagene Magnesio 600 mg 120 compresse

EAN: 8437011373656 FABRICANTE: JELLYBELL



### Acerola, Malpighia Punicifolia

L'acerola è un frutto della Malpighia punicifolia. Pianta originaria dell'India occidentale, che si è diffusa nell'America meridionale e centrale grazie al buon adattamento al terreno e al clima di cui dispone.

Se l'interesse dei consumatori per l'acerola è cresciuto negli ultimi anni, è a causa della grande quantità di vitamina C contenuta in questo frutto. L'Acerola raggiunge livelli così eccezionali da poter competere con pochissimi alimenti (tra 1500 e 3000 mg di vitamina C in 100 g di Acerola), motivo per cui è considerata la più grande fonte naturale conosciuta di Vitamina C (Vendramini e Trugo, 2000; Ito et al., 1990).

### Vitamina D

La funzione principale della vitamina D nel corpo è mantenere normali livelli di calcio e fosforo circolanti nel sangue. Allo stesso modo, questo nutriente contribuisce all'assorbimento del calcio nelle ossa e, da solo o in combinazione con il calcio, aumenta la densità minerale ossea e aiuta a ridurre le fratture.

### Istruzioni per l'uso:

Assumere 2 compresse con un po' d'acqua prima di pranzo e cena.

