

## Colágeno Magnésio 600 mg 120 comprimidos

EAN: 8437011373656 FABRICANTE: JELLYBELL



*Jellybell Colágeno com Magnésio O Colágeno com Magnésio é um suplemento que serve para garantir o correto funcionamento e conservação dos ossos, articulações e tendões.*

### DESCRIPCIÓN

O colágeno com magnésio ajuda a realizar corretamente todas as funções desempenhadas pelas proteínas. Isto se traduz em melhor aparência e vitalidade do cabelo, crescimento das unhas, tônus muscular e saúde óssea.

**Quantidade fornecida por dose diária (4 comprimidos):** 1 g de Colágeno, 57,15 mg de Magnésio (15% VRN), 146,32 mg de Cálcio (18,29% VRN), 80 mg de Vitamina C (100% \* VRN), 5 µg de Vitamina D (100% \*NRV).

\*VNR: Valor de referência do nutriente.

### Colágeno

É um regenerador de tecidos, aumenta a síntese de macromoléculas na matriz extracelular da cartilagem, forma a estrutura dos tecidos do aparelho locomotor. Dá flexibilidade no sistema circulatório, entre outros.

### Magnésio

O magnésio desempenha um papel importante, senão fundamental, ao nível de todos os sistemas como: nervoso, cardiovascular, ósseo, digestivo e cutâneo. O magnésio também é crucial para a estabilidade eletromagnética das células, a manutenção da integridade da membrana, a contração muscular, a condução nervosa e a regulação do tônus basal.

### Cálcio

A falta de cálcio nos ossos humanos facilita o aparecimento de doenças como a osteoporose. O cálcio é um mineral que possui muitas propriedades. Nutre os ossos, previne a osteoporose e é até relaxante muscular. É o mineral com maior presença no corpo, e o quarto maior componente do corpo, depois da água, das proteínas e das gorduras.



## Colágeno Magnésio 600 mg 120 comprimidos

EAN: 8437011373656 FABRICANTE: JELLYBELL



### Acerola, Malpighia Punicifolia

A acerola é uma fruta da Malpighia punicifolia. Planta nativa da Índia Ocidental, que se espalhou pela América do Sul e América Central graças à sua boa adaptação ao solo e ao clima que possui.

Se o interesse do consumidor pela acerola vem crescendo nos últimos anos é pela grande quantidade de Vitamina C que esta fruta contém. A acerola atinge níveis tão excepcionais que pode competir com poucos alimentos (entre 1.500 e 3.000 mg de vitamina C em 100 g de Acerola), razão pela qual é considerada a maior fonte natural conhecida de vitamina C (Vendramini e Trugo, 2000; Itoo et al., 1990).

### Vitamina D

A principal função da vitamina D no organismo é manter os níveis normais de cálcio e fósforo circulando no sangue. Da mesma forma, este nutriente contribui para a absorção do cálcio nos ossos e, sozinho ou em combinação com o cálcio, aumenta a densidade mineral óssea e ajuda a reduzir fraturas.

### Instruções de uso:

Tomar 2 comprimidos com um pouco de água antes do almoço e do jantar.

