

## GLUCOSAMINE CHONDROITIN COMPLEX



### Produto

Smith's - USA

### Apresentação

60 cápsulas de 1083 mg – 65 g

### Ingredientes

Glucosamina (Cloridrato) 46,2%; Condroitina (Sulfato) 37%; cápsula: Gelatina; agente de volume: Farinha de Arroz; antiaglomerante: Estearato de Magnésio.

### Informação nutricional

Por	cápsula	%D.D.R.*
Glucosamina (Cloridrato)	500 mg	n.d.**
Condroitina (Sulfato)	400 mg	n.d.**

\*D.D.R. – Dose Diária Recomendada

\*\*n.d. – não definido



### Conselhos de utilização

Tomar 1-3 cápsulas por dia, de preferência a uma refeição.

### Recomendação de uso

Artrose, Dor e inflamação articular, Osteoartrite, Tendinite.

### Tipo de acção

Colabora na regeneração da cartilagem, Reduz a dor e a inflamação na articulação, Diminui os sintomas associados a artrite, Promove a reconstrução da cartilagem e do líquido sinovial.

### Informação complementar

A glucosamina é um açúcar aminado, derivado da carapaça dos crustáceos. É um dos compostos bioquímicos do tecido conjuntivo, na formação da cartilagem, tendões e ligamentos. A condroitina tem uma acção protectora sobre as enzimas que degeneram as cartilagens.

## GLUCOSAMINE CHONDROITIN COMPLEX



### Descrição:

A Glucosamina é um açúcar aminado, e é derivado da carapaça dos crustáceos (mariscos). É um dos compostos bioquímicos do tecido conjuntivo, na formação da cartilagem, tendões e ligamentos.

A Condroitina tem uma acção protectora das enzimas que degeneram as cartilagens.

### Função:

A Glucosamina é indispensável às articulações, ajuda a regenerar a cartilagem e não promovendo a doença osteoarticular degenerativa. A Glucosamina ajuda no alívio da dor e inflamação das articulações.

A Condroitina é um mucopolissacárido, ou em termos mais simples, uma massa complexa de moléculas de açúcar aminado. A Condroitina encontra-se em todo o esqueleto como no macio tecido de ligação das articulações. Actua como uma matriz de conexão flexível entre duas proteínas da cartilagem.

A Condroitina estimula a regeneração das células nos tecidos e cartilagem. Inibe os radicais livres que degradam a cartilagem da articulação e colagénio.

Melhora a flexibilidade articular e a protecção e a regeneração do tecido ósseo (anti-artrósico).

Este suplemento tem a fórmula ideal para ajudar a manter a elasticidade e flexibilidade das articulações.

### Sinergias:

Com Vitamin C Complex, Complete Multivitamins Multimineral.

