

GLUCOSAMINE & CHONDROITIN 1500

Chỉ định:

- [Thoái hoá khớp](#).
- Viêm khớp các loại.
- Thấp khớp.
- Các bệnh khớp mãn tính khác.

Glucosamine & Chondroitin

Vị t b i Administrator

Th s áu, 23 Tháng 3 2012 10:03 - L n c p nh t cu i Th b y, 12 Tháng 5 2012 18:51



Mô t chi ti t:

Thành ph n:

Glucosamine: 250mg

Chondroitin: 200mg

D c l c:

Glucosamine đ c tìm th y trong c th ph n l n trong S n Kh p, và đóng vai trò quan tr ng trong vi c cho phép các kh p th c hi n các ch c năng bình th ng c a nó. Qua th i gian, các t ch c liên k t này b thoái hoá. Khi chúng ta già đi, cùng v i vi c l m đ ng quá m c ho t đ ng c a kh p, các kh p b t đ u b t n th ng, đ i u này có th đ n t i s n kh p b m ng đi, cùng v i s t n công và quá trình ti n tri n c a [thoái hoá kh p](#), có th gây ra đau đ n t i các

Glucosamine & Chondroitin

Viết bởi Administrator

Thứ sáu, 23 Tháng 3 2012 10:03 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 12 Tháng 5 2012 18:51

khớp thoái hoá đ

[đau](#)

[khớp](#)

Nhiều triệu chứng hiện nay không mang lại hiệu quả thực sự. Chúng chỉ đơn thuần che lấp đi đau nhức đầu, không như công thức GLUCOSAMINE&CHONDROITIN 1500 của chúng tôi.

Thành phần chính của sản phẩm là chondrocytes, collagen, và proteoglycans.

Glucosamine giúp tổng hợp Proteoglycans. Nghiên cứu cho thấy Glucosamine giúp duy trì sản và kích thích sản phát triển của tế bào sản mới, làm lành các tổn thương sản khớp.

Chondroitin, khi kết hợp cùng với Glucosamine, đóng vai trò chi m và giữ nước trong sản, góp phần tăng tính đàn hồi của sản khớp, đ

Chỉ định: Thoái hoá khớp, [viêm khớp](#) các loại, khớp các bệnh khớp mãn tính khác.

Liều dùng: Uống 2 viên, ngày 2-3 lần hoặc theo chỉ định của Bác Sĩ, Dược Sĩ.

Chỉ định: Dùng với bất cứ thành phần nào của thuốc.

Phản ứng phụ: Ít gặp, có thể đau, buồn nôn hoặc ngứa.

Đóng gói: 60 viên/120 viên.

GLUCOSAMINE&CHONDROITIN 1500

Ingredients:

Glucosamine 250mg

Chondroitin: 200mg

Pharmacology:

Glucosamine is found in the body largely in cartilage, and play an important role in allowing the joints to functions as they should. Over time, this connective (protective) tissue deteriorates. As we age, and the abuse on our joints begins to take its toll, it can lead to thinning of cartilage and the onset and progression of osteoarthritis, which can be very painful.

Many of the medications that are currently offered on the market do not offer true relief; they only mask the pain, which is not the case with our HYALOB's formula.

The main components of joint cartilage are chondrocytes, collagen, and proteoglycans. Glucosamine supports the build-up of proteoglycan. Studies show Glucosamine help maintain cartilage and stimulate growth of cartilage cells and repair the damaged cartilage.

Glucosamine & Chondroitin

Viết bởi Administrator

Thứ sáu, 23 Tháng 3 2012 10:03 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 12 Tháng 5 2012 18:51

Chondroitin, in a process involving its attachment to Glucosamin, play a role in catching and holding water in the cartilage, contributing to its resilience.

Indication:

Osteoarthritis; Arthritis, Rheumatism and other kind of joint diseases.

Dosage: Two tablets, three time daily or as directed by the physician.

Contra-indications:

Hypersensitivity to any ingredients of the medicine.

Side-effects:

Rarely, Allergic reaction, nausea, itching.

Presentation: Box of 60/120 tablets.

Tags: [Dau Khop](#) , [Chong Lao Hoa](#) , [Benh Viem Khop](#) , [Thoai Hoa Khop](#) , [Tre Hoa da](#) ,
[Chong Nhan Da](#)