

Collagen type II

Tên gọi: Collagen type II
Xuất hiện: Bột màu trắng

Collagen được biết đến là một loại protein cực kỳ quan trọng trong cơ thể con người, và được tìm thấy nhiều trong các bộ phận của cơ thể, tập trung nhiều ở da, răng, xương, sụn, tóc, khớp, dây chằng, gân, giác mạc... Collagen được ví như là một chất keo với khả năng kết nối các bộ phận trong cơ thể lại với nhau. Nếu thiếu hụt collagen, cơ thể con người sẽ chỉ là những bộ phận rời rạc và không thể thành một khối hoàn chỉnh được.

Collagen type 2 chiếm tới 50% tất cả các protein có trong sụn và khoảng 85%- 90% collagen trong các sụn khớp. Collagen type 2 tạo sự thuận lợi cho mọi sự vận động, di chuyển hàng ngày, tăng cường sự dẻo dai, linh hoạt, phòng ngừa thoái hóa, khô sụn khớp, chống viêm đau khớp do thiếu collagen.

Collagen type 2 đóng vai trò cung cấp chất cần thiết giúp kiến tạo, nuôi dưỡng và duy trì sức khỏe của sụn khớp, hỗ trợ phòng ngừa các bệnh lý xương khớp và bệnh thoái hóa khớp. Khi cơ thể thiếu hụt collagen, nhất là collagen type 2, bạn sẽ gặp rắc rối nhiều về các vấn đề về xương sụn khớp như khô, viêm, nhức mỏi, thoái hóa xương khớp, vận động khó khăn.

Tác dụng của Collagen type II:

- Giúp kiến tạo cũng như nuôi dưỡng và duy trì sức khỏe của sụn khớp.
- Giúp tăng khả năng tái tạo màng sụn khớp, tăng tiết dịch khớp từ đó giúp khớp vận động linh hoạt
- Giúp ngăn ngừa thoái hóa xương và khớp, chống khô khớp và viêm đa khớp.
- Giúp tăng độ đàn hồi và độ ẩm cho da.
- Có khả năng hỗ trợ điều trị các triệu chứng đau khớp do thoái hoá khớp, khô khớp và tổn thương khớp.
- Giúp hỗ trợ điều trị trong các trường hợp viêm khớp mãn tính.
- Làm giảm các triệu chứng đau mỏi khớp hay cứng khớp xảy ra vào buổi sáng

Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ:

Nguyễn Mạnh Cường

Công ty TNHH Dược phẩm sinh học Quốc tế (IBPHARCO)

Add: Tầng 6, Licogi13, 164 Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội

Hotline: 0987 785 792 - Tel: 024 62939301

Email: cuongnm@ibpharco.com - Web: www.ibpharco.com

Bình luận

Bài viết liên quan

[Diosmin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Spirulina](#)

[Diosmin](#)

[Green tea Extract](#)

[Resveratrol](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[L- glutathione](#)

[Beta Glucan](#)

[Soy isoflavones](#)

[Astaxanthin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Astaxanthin](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Rutin 95%](#)

[Resveratrol](#)

[Tảo Spirulina](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[L- glutathione](#)

[Beta Glucan](#)

[Astaxanthin](#)

[Soy isoflavones](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[GIẢI PHÁP TỐT NHẤT HỖ TRỢ CÁC BỆNH : ĐÁI THÁO ĐƯỜNG, XƯƠNG KHỚP & GAN](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[GRAPE SEED EXTRACT](#)

Trang 34 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [31](#)
- [32](#)
- [33](#)
- 34
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)