

Giới thiệu chung về Fish collagen.

Giới thiệu chung về Fish collagen.

- Collagen là một loại protein được tìm thấy ở động vật, đặc biệt là trong các mô thịt và mô liên kết của động vật có vú. Collagen là thành phần chính của mô liên kết, nó là loại protein có nhiều nhất trong các loài động vật có vú, chiếm khoảng 25% đến 35% protein cơ thể. - Collagen ở dạng sợi dài, chủ yếu được tìm thấy trong các mô xơ như dây chằng, gân và da. - Collagen cũng có nhiều trong giác mạc, sụn, xương, mạch máu, ruột, và đĩa đệm. Nguyên bào sợi là tế bào phổ biến nhất tạo ra Collagen.

Fish Collagen là 1 loại protein được thủy phân từ da cá bằng enzyme đặc hiệu, có kích thước phân tử nhỏ hơn các loại Collagen khác giúp cơ thể hấp thu dễ dàng hơn.

Công dụng của Fish Collagen

- Đối với làn da: Fish Collagen có tác dụng kết nối các tế bào, kích thích quá trình trao đổi chất, tạo độ đàn hồi của da, giúp cho da không bị khô, nhăn nheo, chảy sệ.
- Fish Collagen giúp vết thương nhanh liền sẹo nhờ có khả năng tác động tích cực sản sinh ra các tế bào da mới.
- Fish Collagen giúp đề phòng xơ cứng động mạch và cao huyết áp, rất hữu hiệu với người bị bệnh xơ cứng động mạch não, nhồi máu cơ tim.
- Tác dụng với xương khớp: Calci và Collagen được ví như xi măng và những sợi sắt tạo nên 1 cột bê tông. Vì vậy bổ sung Fish Collagen giúp xương khớp dẻo dai, tăng độ đàn hồi, nâng cao chất lượng cuộc sống cho con người.
- Ngoài ra, Fish Collagen còn có nhiều tác dụng đối với tóc, móng, sụn... bởi cấu thành nên các bộ phận trong cơ thể người có 1 phần đóng góp không hề nhỏ của các loại

Ứng dụng của Fish Collagen

Do Fish Collagen có vai trò rất quan trọng trong việc cấu thành 1 cơ thể hoàn chỉnh nên nó được ứng dụng trong rất nhiều lĩnh vực:

- Nguyên liệu Dược phẩm
- Nguyên liệu Mỹ phẩm
- Nguyên liệu Thực phẩm chức năng/Nguyên liệu thực phẩm bảo vệ sức khỏe

Vui lòng liên hệ để được báo giá:

CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM THIÊN NGUYÊN

Website: <https://thiennguyen.net.vn/>

Ms Yến - 0947.805.345 | info@thiennguyen.net.vn

Bình luận

Bài viết liên quan

[Cung cấp Panax ginseng \(Cao hồng sâm\)](#)

[Cung cấp nguyên liệu Nattokinase](#)

[Cao linh chi Linzhi Extract](#)

[Horse chestut Extract - Cao khô hạt dẻ ngựa](#)

[Cao khô lá thường xuân](#)

[Nguyên liệu Cao khô hạt nho-Grape seed Extract](#)

[Nguyên liệu Curcumin 95%](#)

[Nguyên liệu chiết xuất Đông trùng hạ thảo](#)

[BLUEBERRY EXTRACT - THẦN DƯỢC CHO ĐÔI MẮT CỦA BẠN](#)

[Cao khô diệp hạ châu](#)

[Nguyên liệu TPCN Nanpcurcumin 5%](#)

[Nguyên liệu chiết xuất Cam đắng](#)

[Nguyên liệu Tảo spirulina](#)

[Nguyên liệu Nano Curcumin 5%](#)

[Nguyên liệu chiết xuất Vỏ liễu trắng](#)

[Cung cấp nguyên liệu chiết xuất hạt nho](#)

[Nguyên liệu chiết xuất Cao khô lá thường xuân](#)

[Cung cấp nguyên liệu MSM \(Methylsunfonylmethane \)](#)

[Cung cấp nguyên liệu chiết xuất Cam đắng](#)

[Chiết xuất hoa hòe Rutin 95%](#)

[Nguyên liệu Fucoidan](#)

[Nguyên liệu L - Glutathione](#)

[Nguyên liệu chiết xuất Nhau Thai Cừu](#)

[Nguyên liệu chiết xuất cam đắng](#)

[Nguyên liệu Methylsulfonylmethan \(MSM\)](#)

[Nguyên liệu sản xuất TPCN, mỹ phẩm, bia, nước uống..](#)

[Đánh Bay Đau Đầu, Mệt Mỏi Từ GINTONIC PLUS](#)

[Berberin từ cây Vàng Đắng tự nhiên](#)

[EDTA 2 muối, edta 4 muối, yucca bột, yucca nước, iodine, bkc 80, men vi sinh, soda nóng, soda lạnh, thiosulfat, khoáng](#)

[Cần bán thuốc nexavar 200mg](#)

- [Lùi](#)
- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- [39](#)
- 40
- [41](#)
- [Tiếp](#)