

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

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Hedera Helix Extract](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Diosmin](#)

[Green tea Extract](#)

[Astaxanthin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Resveratrol](#)

[Spirulina](#)

[Soy isoflavones](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[L- glutathione](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[Pregnenolone Acetate](#)

[Beta Glucan](#)

[Astaxanthin](#)

[Soy isoflavones](#)

[Collagen type II](#)

[Resveratrol](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[Diosmin](#)

[Green Coffee Bean Extract](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Citrus Aurantium Extract](#)

[Green Coffee Bean Extract](#)

[Pueraria mirifica Extract](#)

[Sheep Placenta Powder – Nhau thai cừu](#)

[Garcinia cambogia extract](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

[Coenzyme Q10](#)

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)

- [29](#)
- [30](#)
- [31](#)
- 32
- [33](#)
- [34](#)
- [35](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)