

## **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](mailto:info@thiennguyen.net.vn)

# Bình luận

## Bài viết liên quan

[Cung cấp nguyên liệu làm đẹp L - Glutathione](#)

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

[Collagen type II](#)

[Chiết xuất liễu trắng – White willow bark extract](#)

[Chiết xuất hoa hòe Rutin 95%](#)

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

[Nano Curcumin](#)

[Cao khô lá thường xuân Hedera helix extract](#)

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

[Chiết xuất cam đắng Extract Citrus Aurantium](#)

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

[WIRKON \(Potassium Monopersulfate Compound\)](#)

[Cung cấp nguyên liệu Pregnenolone Acetate](#)

[Chiết xuất rau củ Quercetine](#)

[Cung cấp Astaxanthin](#)

[Cung cấp nguyên liệu Coenzyme Q10](#)

[Cung cấp nguyên liệu làm đẹp L - Glutathione](#)

[Nguyên liệu làm đẹp L - Glutathione](#)

[Collagen type II](#)

[Chiết xuất liễu trắng – White willow bark extract](#)

[Nguyên liệu chiết xuất hoa hòe - Rutin 95%](#)

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

[Panax ginseng \(Cao hồng sâm\)](#)

[Cung cấp Nattokinase](#)

[Nano Curcumin](#)

[Mua bán yucca nguyên liệu dạng bột, dạng nước, Mỹ, Mexico giá cạnh tranh](#)

[Nguyên liệu làm đẹp Collagen type II](#)

[Nguyên liệu Cao khô vỏ liễu trắng](#)

[Cao khô Nấm vân chi Yun zhi extract](#)

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

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)

- [35](#)
- [36](#)
- [37](#)
- [38](#)
- 39
- [40](#)
- [41](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)