

Hyaluronic Acid

Tên gọi: Acid Hyaluronic

Xuất hiện: bột màu trắng

Hàm lượng 93%

Hyaluronic acid (HA), còn được gọi là hyaluronan hoặc hyaluronate, là một carbohydrate, cụ thể hơn là một mucopolysaccharide, xuất hiện một cách tự nhiên trong khắp cơ thể người, nhưng đặc biệt cần thiết cho chất nhờn bôi trơn cho sức khỏe của sụn và khớp, da và mắt. Trong số các chức năng, chức năng của nó trong cơ thể là liên kết nước và bôi trơn các bộ phận chuyển động được của cơ thể, như khớp và cơ. Độ đặc và tính thân thiện với mô của nó cho phép nó có lợi trong các sản phẩm chăm sóc da như một loại chất dưỡng ẩm tuyệt vời. Vì HA là một trong những phân tử ưa nước (háo nước) nhất trong tự nhiên với nhiều lợi ích đối với cơ thể người, nên nó có thể được mô tả như là “**chất dưỡng ẩm tự nhiên**”.

1. Tác dụng của hyaluronic acid lên khớp

Tại khớp, do sụn khớp là một tổ chức vô mạch (không có mạch máu nuôi dưỡng), do đó sự nuôi dưỡng cho sụn bằng cách thẩm thấu chất dinh dưỡng từ dịch khớp vào thông qua **hyaluronic acid**, ngoài ra hyaluronic acid trong dịch khớp giúp duy trì độ nhớt làm cho các khớp vận động được dễ dàng và chịu được tải trọng. Ở khớp thoái hóa, nồng độ **hyaluronic acid** giảm rõ rệt làm cho sự nuôi dưỡng sụn kém đi, và độ nhớt của dịch khớp cũng giảm theo. Vì vậy, bổ sung hyaluronic acid cho dịch khớp là một trong những liệu pháp đã được chứng minh là có hiệu quả rất cao.

2. Tác dụng của hyaluronic acid lên da

Vì HA là một trong những phân tử ưa nước (ái nước) nhất trong tự nhiên với nhiều lợi ích đối với cơ thể người, nên nó có thể được mô tả như là “**chất dưỡng ẩm tự nhiên**”. Da là cơ quan lớn nhất trong cơ thể, chiếm khoảng 15% trọng lượng cơ thể. Khoảng 50% hyaluronic acid trong cơ thể chúng ta tập trung ở khu vực collagen ở lớp trung bì của làn da, đó là lý do tại sao HA đóng vai trò quyết định quan trọng với vẻ đẹp của làn da. HA và **tinh chất collagen** rất quan trọng để duy trì cấu trúc và các lớp da. *Collagen tạo cho da độ săn chắc, nhưng chính HA là chất nuôi dưỡng và tạo ẩm cho collagen*. Phân tử HA có thể gia tăng trọng lượng lên đến 1000 lần khi hoà vào môi trường nước của da. Do đó HA có khả năng giữ nước rất tốt, giúp dưỡng ẩm, giữ ẩm cho da và làm mờ nếp nhăn.

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

[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

Bán nguyên liệu bột BERBERIN.Cl từ cây Vàng Đắng tự nhiên

Trang 40 của 41

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