

CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT VÀ THƯƠNG MẠI NGUYỄN BÁ

BIOSTIN HP (COLLAGEN)

I. Giới thiệu

BioStine HP là một hợp chất hoạt động hóa học sinh học của polysaccharide thực vật và collagen thủy phân có trọng lượng phân tử 1000. Liên kết với polysaccharide thực vật, collagen thủy phân có thể ở sâu hơn trong lớp biểu bì và cung cấp độ ẩm lâu hơn cho da.

BioStine HP tạo thành một lớp màng mỏng trên da và thể hiện tác dụng làm săn chắc và căng da hiệu quả trong một thời gian ngắn sau khi thoa lên da, đã được chứng minh trong thử nghiệm lâm sàng

II. Thành phần:

Inci name : *Euglena Gracilis Polysaccharide & Hydrolyzed Collagen*

III. Công dụng

- Ngăn ngừa sự hình thành các nếp nhăn và đường nhăn;
- Làm đều các nếp nhăn, và mang lại làn da mịn màng tinh tế.
- Làm cho da mềm mại, mịn màng và dẻo dai.

IV. Ứng dụng :

Tạo thành một lớp màng mỏng trong suốt trên da, BioStine HP mang lại cho làn da vẻ sáng mịn và mềm mại, do đó, đặc biệt thích hợp cho các sản phẩm chăm sóc da mặt, chẳng hạn như:

- Lớp nền của các sản phẩm trang điểm và dưỡng da chống lão hóa;
- Công thức gel của mỹ phẩm và sản phẩm chăm sóc da có tác dụng làm căng và săn chắc.
- Nó cũng có thể được sử dụng trong các loại mặt nạ để tăng cường hiệu quả làm săn chắc và chống nhăn tức thì và hiệu quả.

Collagen có an toàn không ?

- Không độc tính đã được kiểm chứng thông qua các thử nghiệm nghiêm ngặt.
- Không gây kích ứng và không viêm đã được kiểm chứng bằng nhiều thử nghiệm trên làn da khỏe mạnh bình thường.
- Có thể được sử dụng một cách an toàn trong các sản phẩm trang điểm và chăm sóc da.

V. Xuất xứ : Đà loan

CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT VÀ THƯƠNG MẠI NGUYỄN BÁ

VI. *Trạng thái :*

Thông số kỹ thuật	Giá trị
Trạng thái vật lý	Dạng bột mịn màu từ trắng đến hơi ngà ,tan nước
Giá trị pH (dung dịch 5%)	4.5 – 7.5
Chỉ số khúc xạ	1.31 - 1.36
Tổng vi sinh vật	<100CFU/ml

VII. *Hàm lượng sử dụng : 3-5%*VIII. *Bảo quản : để nơi khô ráo thoáng mát , tránh ánh nắng chiếu trực tiếp.
Hạn sử dụng: 3 năm*