Skin Brilliant Péptidos de Cobre FICHA TECNICA



TRIPÉPTIDOS DE COBRE ADICIONADOS CON CISTEÍNA



Qué es?

Los **péptidos** son cadenas cortas de aminoácidos que componen las proteínas y trabajan para estimular la producción de moléculas complejas que cimentan la piel, como el colágeno, la elastina o la queratina. Es decir, otorgan la flexibilidad, firmeza y tersura.

Principales Activos

Tripéptido de cobre-1 (GHK-CU glicil- I histidil- I- lisina)

Estimulante de colágeno y elastina, hidrata la piel seca y mantiene su equilibrio de humedad óptimo, además de activar la regeneración y mantener equilibrio en células.

Cisteína

Circulación sanguínea en la piel y antioxidante.

$$\begin{array}{c|c} H \stackrel{}{N} & O \\ N \stackrel{}{-} & O \\ N \stackrel{}{-} & H \\ N \stackrel{}{-} & N \stackrel{}{+} \\ O \stackrel{}{-} & O \\ O \stackrel{}{-} & O \end{array}$$

Estructura química Tripéptidos de Cobre



Descripción

Se trata de un tripéptido que se fusiona con el cobre para aportar minerales a la dermis.

Las células sólo comienzan a reproducirse cuando reciben la orden de hacerlo, orden que es trasmitida por algunas moléculas, las nuevas técnicas han permitido aislar cadenas de aminoácidos o péptidos para replicar de forma aislada esa acción y conseguir excelentes





Ventajas

Beneficios

Concentración de ingredientes para asegurar el máximo rendimiento celular

Elimina manchas y líneas de expresión

Humecta e HidrataIntensamente

Tratamiento rápido y cómodo,

Aumenta la producción de colágeno

Los Ingredientes no se ven alterados por agentes externos

Mejora el brillo natural del rostro



COPPER PEPTIDES

Método de Aplicación



Aplicar de 3 a 5 gotas en la mano (según su sensación de hidratación)



Extender el producto de manera suave por las áreas a mejorar



Presionar suavemente con las yemas de los dedos en las áreas de mayor corrección



Información

Caducidad

2 años de la fecha de fabricación

Periodo de vida después de abrir 8 meses

Almacenaje

Temperatura ambiente y no exponer al sol

Fuentes Medicas

Aminoácidos, Péptidos y Proteínas

Clic para ver

Datos sobre el cobre (Beneficios)

Clic para ver

Cisteina

Clic para ver

