Skin Brilliant

ACIDO HIALURONICO FICHA TECNICA



ACIDO HIALURONICO / CISTEINA / VITAMINA C



Qué es?

Ácido hialurónico con Vitamina C y cisteína produce un rellenado, desmanchado, hidratación y humectación en la piel que conlleva a una piel sana con procesos regeneración constantes.

Principales Activos

Ácido Hialurónico

Estimulante de la piel, tiene la capacidad de mantener la piel hidratada, reduce los signos visibles de envejecimiento, además de lubricar las articulaciones, utilizado para condiciones como la osteoartritis

Cisteína

Circulación sanguínea en la piel y antioxidante.

Vitamina C

Estimula la producción de colágeno, actúa como antioxidante, aclara la piel, generar protección del daño solar



Descripción

El ácido hialurónico, la vitamina C y la cisteína son tres componentes que se utilizan en el cuidado de la piel y la salud en general.

Al combinar ácido hialurónico, vitamina C y cisteína, puedes obtener beneficios sinérgicos para la salud de la piel. La vitamina C puede ayudar a potenciar la producción de colágeno, mientras que el ácido hialurónico proporciona hidratación y la cisteína puede contribuir al proceso de regeneración celular.

MOLECULA ACIDO HIALURONICO



Ventajas

Beneficios

Concentración de ingredientes para asegurar el máximo rendimiento celular

Elimina manchas y líneas de expresión

Humecta e Hidrata

Tratamiento rápido y cómodo

Vitamina C + Cisteina
SUERO ACTIVADOR

ACTIVATOR SERUN

ACIDO HIALURONICO Vitamina C + Cisteina FORMULA ACTIVADORA

Vitamin C + Cysteine ACTIVATOR FORMULA Aumenta la producción de colágeno

Los Ingredientes no se ven alterados por agentes externos

Mejora el brillo natural del rostro

Skin Brilliant

www.skinbrilliants.com

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

Cisteina

Clic para ver

