

Age Splendor viso 30 capsule vegetali

EAN: 8435110850917 FABRICANTE: NATURLIDER



Age Splendor facial Naturlider è un ottimo antiossidante, che dona elasticità alla pelle e rallenta l'invecchiamento precoce della pelle. Inoltre, riduci le rughe sul viso e sembra carino.

DESCRIPCIÓN

Naturlider Age Splendor viso è un integratore alimentare, uno dei suoi componenti è il collagene, questo è ciò che fornirà elasticità e flessibilità alla tua pelle e che a sua volta ridurrà le rughe del viso. Oltre al collagene, un altro dei suoi componenti è l'acido ialuronico, i due insieme agiranno nello strato più profondo della pelle per ridurre le rughe. Age splendor facial di Naturlider è un **nutricosmetico**, che agisce come un ottimo **antiossidante** grazie alla sua composizione.

Age Splendor Facial Naturlider aiuta tutti gli aspetti coinvolti nel deterioramento della pelle dall'interno. Contiene Verisol® con peptidi di collagene ottimizzati, componenti importanti per una pelle sana. Somministrato per via orale, Verisol® influenza il metabolismo del collagene della pelle direttamente dall'interno. Questi peptidi di collagene bioattivi aumentano l'idratazione della pelle. Contiene anche il coenzima Q10, che è una piccola molecola organica che si lega a un enzima ed è essenziale per la sua attività. È presente in tutti gli esseri viventi ed è un nutriente necessario per nutrire le cellule e ottenere energia.

Cos'è Naturlider Age Splendor Facial e a cosa serve?

- Naturlider Age Splendor Facial è un integratore alimentare progettato per mantenere la salute e aumentare l'elasticità della pelle.
- Questo prodotto affronta tutti gli aspetti legati all'invecchiamento cutaneo dall'interno, raggiungendo lo strato dermico dove avvengono i cambiamenti biologici, morfologici e cellulari.
- Il collagene idrolizzato di tipo II è un componente chiave che contribuisce alla salute del tessuto connettivo, inclusi pelle, capelli e unghie.
- Quando somministrato per via orale, Verisol (collagene idrolizzato) influenza direttamente il metabolismo del collagene nella pelle dall'interno.

