

Age Splendor Facial 30 pflanzliche Kapseln

EAN: 8435110850917 FABRICANTE: NATURLIDER



Age Splendor Gesichtsbehandlung Naturlider ist ein großartiges Antioxidans, das Ihrer Haut Elastizität verleiht und vorzeitige Hautalterung verlangsamt. Reduzieren Sie auch die Falten im Gesicht und sehen Sie hübsch aus.

DESCRIPCIÓN

Naturlider Age Splendor Facial ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Einer seiner Bestandteile ist Kollagen, das Ihrer Haut Elastizität und Flexibilität verleiht und wiederum Gesichtsfalten reduziert. Neben Kollagen ist Hyaluronsäure ein weiterer Bestandteil. Beide zusammen wirken in der tiefsten Hautschicht und reduzieren Falten. Age Splendor Facial von Naturlider ist ein **Nutrikosmetikum**, das aufgrund seiner Zusammensetzung als hervorragendes **Antioxidans** wirkt.

Age Splendor Facial Naturlider hilft bei allen Aspekten, die mit der Verschlechterung der Haut von innen einhergehen.

Enthält Verisol® mit optimierten Kollagenpeptiden, wichtige Bestandteile für eine gesunde Haut. Oral verabreicht beeinflusst Verisol® den Kollagenstoffwechsel der Haut direkt von innen heraus. Diese bioaktiven Kollagenpeptide erhöhen die Hautfeuchtigkeit.

Es enthält außerdem Coenzym Q10, ein kleines organisches Molekül, das an ein Enzym bindet und für dessen Aktivität unerlässlich ist. Es kommt in allen Lebewesen vor und ist ein notwendiger Nährstoff zur Ernährung der Zellen und zur Energiegewinnung.

Was ist Naturlider Age Splendor Facial und wofür wird es verwendet?

- Naturlider Age Splendor Facial ist ein Nahrungsergänzungsmittel zur Erhaltung der Gesundheit und zur Erhöhung der Hautelastizität.
- Dieses Produkt befasst sich mit allen Aspekten der Hautalterung von innen und erreicht die Hautschicht, wo biologische, morphologische und zelluläre Veränderungen stattfinden.
- Hydrolysiertes Kollagen vom Typ II ist eine Schlüsselkomponente, die zur Gesundheit des Bindegewebes, einschließlich Haut, Haaren und Nägeln, beiträgt.
- Bei oraler Verabreichung beeinflusst Verisol (hydrolysiertes Kollagen) direkt von innen heraus den Kollagenstoffwechsel in der Haut.

