

Hyaluronsäure 100 + Kollagen 400

Nahrungsergänzungsmittel mit Hyaluronsäure und Kollagen



- Für einen natürlichen Glow
- Rein pflanzlich gewonnene Hyaluronsäure
- Mit bioaktiven Kollagenpeptiden
- 200 mg Hyaluronsäure und 800 mg Kollagen pro Tagesverzehrmenge

ZUSAMMENSETZUNG	PRO 2 KAPSELN
Kollagenhydrolysat	800 mg
Hyaluronsäure	200 mg

Glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
02695704	120 Kapseln	74,8 g

Perfect Partners

Unsere Kombination aus Hyaluronsäure und Kollagen wurde speziell entwickelt, um Ihre Hautpflege Routine zu bereichern.

Hyaluronsäure ist ein natürlich vorkommendes Polysaccharid, das für seine Fähigkeit bekannt ist, Wasser zu binden – bis zum 6000-Fachen ihres eigenen Gewichts. In unserer Formel verwenden wir pflanzliche Hyaluronsäure, die durch Fermentation von Hafer gewonnen wird, und eine spezielle Molekülgröße (0,7 – 1,5 m Dalton), die eine gute Verträglichkeit unterstützt.

Kollagen ist ein wichtiger Bestandteil des Bindegewebes und wird in Form von bioaktiven Kollagenpeptiden aus hochwertigem Rinderkollagen genutzt. Diese speziellen Peptide wurden so optimiert, dass sie in der Hautpflege Verwendung finden können.

Mit dieser sorgfältig abgestimmten Kombination können Sie Ihre Hautpflege auf natürliche Weise ergänzen.

Zutaten:

Kollagenhydrolysat (Rind), Natriumsalz der Hyaluronsäure, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren

Verzehempfehlung:

Täglich 2 x 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren. Am besten zu einer Mahlzeit.

Wichtige Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Hinweis zur Lagerung

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.