

Hyaluronsäure niedermolekular Wirkstoff im Lifting Serum

Hyaluronsäure ein umfassendes Thema. Ihre Herstellung, ihr Ursprung und ihre Molekülgröße nehmen auf die Wirksamkeit Einfluss. Ich mich für unsere Produkte, dem Lifting Serum, der Perfect Day und der Luxury Night Cream, für die beste auf dem Markt verfügbare Hyaluronsäure im niedermolekularen Bereich entschieden. Diese zielt ideal auf die Hautbedürfnisse an und verleiht unseren Produkten eine effektive und sichtbare Wirkung.

Unsere Hyaluonsäure (INCI: Hyaluronic Acid), wird biomimetisch (= der Natur nachempfunden) hergestellt. In der Natur stellen milchsäure Bakterien, wenn sie Stress ausgesetzt sind Hyaluronsäure her. Diese dient der Pflanze als Schutzschild.

Für unsere Hyaluronsäure wird auf einer Art „Bett aus Weizenstroh“ ein Bakterienstamm angesiedelt und Stress ausgesetzt, sodass Hyaluronsäure gebildet wird.

Sie besteht aus Molekülen in der Größe von 50 kD und kleiner, kann tief in die Haut einziehen und sorgt dafür, dass Wasser im Bindegewebe der Haut gespeichert wird.

Außerdem wird die Herstellung von Kollagen I verbessert -> die Haut wird lt Studien um 21% straffer. Durch die zusätzliche Feuchtigkeit entstehen viele Vorteile:
die Haut wird praller und straffer und die Falten werden sichtbar verringert

Die Haut wird ausgeglichener, weicher, zarter und durch die bessere Durchfeuchtung verschwindet raue Haut



Besonderheiten

- speichert Wasser im Bindegewebe der Haut
- sorgt für einen ausgewogenen Feuchtigkeitshaushalt und feste Zellverbände in der Epidermis (Oberhaut)
- penetriert in die tiefere Hautschicht, also in die Dermis, um hier für Festigkeit, Elastizität und Straffheit zu sorgen
- Kollagenbooster