

PRODUKTINFORMATION ZU SPEZIAL-LIPOSOMENGELE MIT HYALURONSÄURE FÜR DIE PCL - ANWENDUNG

PCL plus Hyaluron

Die Anti-Aging Kombinationseinheit

Hyaluronsäure ist ein natürlicher Bestandteil unseres Körpers, welcher dem immer währenden Auf- und Abbau unterliegt und somit ein wichtiger Baustein verschiedener Gewebe ist:

Bindegewebsgrundsubstanz, Glaskörper des Auges, der Haut und der Knorpel. Nur sie ist in der Lage, bis zum 10.000fachen ihres Eigenvolumens Wasser gelartig zu fixieren.

So enthält z. B. der Glaskörper des Auges ca. 1 % Hyaluronsäure und 98 % Wasser. Ebenso sorgt diese für den ungestörten Durchlass wichtiger Nährstoffe, Hormone und Sauerstoff. Da auch Zellen die verschiedenen Fragmente des Gels passieren können, bleibt die Haut bei ausreichender Menge an Hyaluronsäure gesund. Bei zunehmendem Alter wird die Bildung körpereigener Hyaluronsäure jedoch rückläufig, was den Alterungsprozess der Haut beschleunigt.

Um diesem Prozess entgegenzuwirken, entwickelte Physo-m die Kombinationsbehandlung mit dem PCL System. Das PCL plus Hyaluron Produkt wird als Ersatz des normalen Kontaktgels auf die Gesichtsflächen aufgetragen. Durch den Dreifach-Impuls im Programm Hautverjüngung wird das Produkt während der Behandlung eingeschleust. Dabei ist zu beachten, dass das gesamte Gesicht, Wangen, Kinn, Oberlippe und Stirn, behandelt wird.

Körpereigene Kollagenbildung und die Wirkung der PCL plus Hyaluron Serums ist eine hervorragende **Anti-Aging-Behandlung**.

Direkt im Anschluss an die Behandlung ist das überschüssige Serum einzumassieren. Nach kurzer Einwirkzeit sollte mit etwas Wasser die Massage des Gesichtes wiederholt werden. Die Feuchtigkeitsaufnahme der Haut wird verstärkt, indem diese Massage bis zu dreimal hintereinander durchgeführt wird.

Die komplette Anwendung Hautverjüngung in Kombination mit dem PCL plus Hyaluron Serum kann an drei Tagen hintereinander durchgeführt werden.

Danach ist eine 4-wöchige Pause zu empfehlen.

Die tägliche Anwendung von PCL plus Hyaluron in der Heimpflege verlängert die Revitalisierung der Institutsbehandlung.

- Die Haut wird elastischer
- Wassertransport in tiefere Hautschichten möglich
- wichtigste Grund- und Füllsubstanz zwischen den Epidermis- und Bindegewebszellen
- fördert die Mobilisierung und das Wachstum der Hautzellen
- schützt die Haut vor Austrocknung – hohe Feuchtigkeitspflegekraft
- bewahrt Geschmeidigkeit und Elastizität der Haut
- die Haut wird regeneriert durch Förderung des Wachstums neuer Blutgefäße
- fördert die Einlagerung von Kollagen
- sofortige Aufpolsterung von Falten