

Hyaluronsäure ist ein natürlicher Bestandteil der Haut und Sehnen sowie Hauptbestandteil der Gelenkflüssigkeit. Daneben ist sie aber auch in erheblichem Umfang im Gelenknorpel selber zu finden. Hyaluronsäure ist also ein wichtiger Schmierfilm für unsere Gelenke - vergleichbar mit den Schmierölen für Autos. Ohne diesen wichtigen Schmierfilm reiben die Knochen direkt aufeinander - was sehr schmerzhaft unter Arthrose bekannt ist.

Im Laufe des Lebens nimmt der Gehalt an Hyaluronsäure stetig ab. Mit Abnahme des Hyaluronsäuregehaltes in Haut und Gelenken beginnt der sichtbare Alterungsprozess der Haut durch Falten und die Abnahme der Schmierfähigkeit in den Gelenken.

Die Hyaluronsäure ist eine teure aber sehr hochwertige Substanz, die sogar in der professionellen, chirurgischen Schönheitsindustrie in Form von z.B. Faltenunterspritzung und Cremes/Gels eingesetzt wird.

Hyaluronsäure stellt sehr gut die Hautfeuchtigkeit her und bewahrt sie.
Hyaluronsäure unterstützt die Haut effektiv gegen die Zeichen der Alterung.
Hyaluronsäure für den optimalen Feuchtigkeitsgehalt der Haut.
Hyaluronsäure verleiht natürliches Volumen unter der Falte, hebt und glättet sie.

Mit dem Gel können Sie 2 x täglich die betroffenen Haut äußerlich einmassieren. Durch die Tiefenwirkung gelangen die Inhaltsstoffe über die Haut in tiefere Schichten des Gewebes. Das Gel sollte nicht auf offene Wunden verwendet werden.

Der zentrale Wirkstoff dieser Gesichtscreme ist die Hyaluronsäure. Die Hyaluronsäure ist einer der wichtigsten Bestandteile des Unterhaut-Bindegewebes. Sie zeichnet sich durch eine hohe Wasserbindungs-Kapazität aus. Sie sorgt dafür, dass die Feuchtigkeit sich nicht verflüchtigt, sondern gebunden wird. Der Effekt: die Haut wird aufgepolstert und feine Trockenheitslinien erscheinen sofort geglättet. Die Hautoberfläche fühlt sich spürbar glatter an.

Zur Minimierung von Allergien und Hautirritationen: ohne Parfum, ohne Farbstoffe, ohne Emulgatoren, PEG-frei.

ProVitas Hyaluronsäure-Gel
Inhalt: Hyaluronsäure-Gel 0,5%, 50 ml