

HYALURON POWER LIFT

Anwendung: Das Gel wird direkt mit dem Roll on bei Bedarf ein- bis mehrmals täglich auf die Hautpartien im Gesicht, insbesondere im Bereich um die Augen herum, aufgetragen.

Hinweis: Nicht anwenden bei einer Allergie oder Überempfindlichkeit gegen Korbblütengewächse.



Ihr Dr. med. nat. Peter Hartig

BlueBioTech Int. GmbH, An der Chaussee 1,
D-25377 Kollmar www.drpeterhartig.de

**Gel zur Anwendung
auf der Haut**

Hyaluron Power Lift



Dr. Peter Hartig®



empfohlen von
Renate Hartig



e 10 ml

NIER OFFNEN
↓

Ingredients (INCI): Aqua, Alcohol, Glycerin, Acemella oleracea extract, Xanthan gum, Phenoxyethanol, Sodium hyaluronate, Ethylhexylglycerin

Hinweise: Nur zur äußeren Anwendung! Kontakt mit Augen, Schleimhäuten und offenen Wunden vermeiden! Nicht für Säuglinge und Kleinkinder verwenden! Nicht über 25°C lagern!

Garantie: Alle Kosmetik-Produkte von Dr. Peter Hartig® werden nach den neuesten Erkenntnissen in der Hautforschung entwickelt. Sie unterliegen strengen Qualitätskontrollen und Prüfungen in der Hautverträglichkeit.

regelmäßig
durch Analysen
kontrolliert
durch:



BlueBioTech Int. GmbH
An der Chaussee 1
D-25377 Kollmar
www.drpeterhartig.de

Hyaluronsäure - wichtiger Bestandteil des Bindegewebes:

Hyaluronsäure ist ein körpereigenes Polysaccharid, das im gesamten Körper vorkommt, vor allem in der Haut, im Knorpel, in den Bandscheiben, in der Synovialflüssigkeit der Gelenke sowie im Glaskörper des Auges. Hyaluron ist ein wichtiger Teil des Bindegewebes – und ein erstaunlicher Naturstoff mit unglaublichen Eigenschaften: Zum Beispiel kann Hyaluronsäure sehr viel Wasser binden, was das hyaluronsäurehaltige Gewebe sehr druckbeständig macht.

Hyaluronsäure bindet Feuchtigkeit: Diese Eigenschaften machen sich auch in unserem Hautbild bemerkbar. Hyaluronsäure ist deshalb ein wichtiger Bestandteil für ein straffes und glattes Hautbild, da sie auch hier Wasser bindet und die Haut elastisch hält. Ein einziges Hyaluronsäure-Molekül kann das 6.000-fache seines Eigengewichts an Wasser speichern. Das macht Hyaluron zu einem der besten Feuchtigkeitsspender der Natur!