

## **GERMAN**

Official Evolution Magazine | Edition 1

DS V-Line Kollagenbehandlung

Kollagen sorgt als körpereigenes Strukturprotein für Zugfestigkeit unseres Bindegewebes

Was sind Kollagenfäden?

Kollagen sorgt als körpereigenes Strukturprotein, das für die Zugfestigkeit unseres Bindegewebes sorgt und überall dort zu finden ist, wo Elastizität und Festigkeit wichtig sind, zum Beispiel in der Haut und in den Sehnen. Die DS V-LINE Kollagenfäden stimulieren die Kollagenfasern in der Dermis (die innere Hautschicht direkt unter der äußeren Schicht) und aktivieren Zellen.

Die DS V-Line Technik ist eine patentierte und natürliche Anwendung in Perfektion.

Die Anwendung

Die Anwendung mit der speziell entwickelten Technik unterstützt die Straffung der Haut, indem die Kollagenfäden aufgetragen und so von der Haut aufgenommen werden.

Alterung?

Mit dieser Technik kann die Hautbarriere langhaltend gestärkt werden. Darüber hinaus wird der biologische Alterungsprozess verzögert bzw. die dadurch entstehenden Alterungserscheinungen werden vorgebeugt.

## **ENGLISH**

Official Evolution Magazine | Edition 1

DS V-Line Collagen Treatment

Collagen is the body's own structural protein that provides the tensile strength for our connective tissue

What are collagen fibers?

Collagen is the body's own structural protein that provides tensile strength for our

connective tissue and can be found everywhere in the body where elasticity and strength are important, for example in the skin and tendons. The DS V-LINE collagen fibers stimulate the collagen fibers in the dermis (the inner layer of skin directly underneath the outer layer) and activate cells.

The DS V-Line technique is a patented and natural application in perfection.

#### The Application

The application with the specially developed technique supports the tightening of the skin, as the collagen fibers are applied and thus absorbed by the skin.

#### Aging?

With this technique, the skin barrier can be strengthened long-term. In addition, the biological aging process is delayed and the consequent signs of aging are prevented.