

Wirkstoffe

ATX
ATX-NAT

Acetylhexapeptid-3 ist eine sichere und mildere Alternative zu Botulinumtoxin. Das Ziel von Acetylhexapeptid-3, auch bekannt als Argireline®, ist die deutliche Milderung der Mimikfalten. Durch den einfacheren chemischen Aufbau von Acetylhexapeptid-3 als Botulinumtoxin, ist dieses Präparat resistenter gegenüber der hohen Geschwindigkeit der JetPeel-Applikation.

Der wesentliche Unterschied zu Botoxolinum besteht darin, dass die Verbindung von Nerv zum Muskel nicht durchtrennt wird, sondern ein Puffer dazwischen entsteht, der den Reiz deutlich mindert.



Wirkstoffe

Vitamin A&E

Vitamin A spielt eine zentrale Rolle für die Struktur und Gesundheit der Haut, da es einen normalen Zellwachstum der Haut gewährleistet und DNA-Schäden in Hautzellen vorbeugt. Es trägt zu deren Reparatur bei und normalisiert die Hautfunktionen.

Durch die kleine Molekularstruktur kann es auch in tiefere Hautschichten vordringen, wodurch Pigmentierungen, der Teint und die Farbe der Haut verbessert werden. Es ist erwiesen, dass Vitamin A die Struktur von öligem, zu Akne neigender Haut verbessert, ohne Nebenwirkungen, wie Hautrötungen oder Irritationen.

Vitamin A mindert feine Linien und bringt die Haut wieder zum Strahlen, stimuliert die Zellen, die für hautstraffendes Kollagen und Elastin verantwortlich sind.

Vitamin E (Tocopherol) hat eine antioxidative Wirkung und ist ein Radikalfänger. Durch die Eigenschaft als Radikalfänger wird naturgemäß auch die Belastung durch UV-Strahlung gemildert, gleiches gilt für entzündliche Prozesse. Vitamin E fördert die Zellneubildung (Epithelisierung) und steigert das Feuchthaltevermögen.



Wirkstoffe

Vitamin B5

Dexpanthenol (Vitamin B5) erhöht das Feuchtigkeitsbindevermögen der Haut, es unterstützt die Neubildung der Hautzellen und fördert somit die Regeneration der Haut.

Dexpanthenol ist ein Hautbaustein, der für die Produktion des Koenzyms A von Wichtigkeit ist. Das Koenzym A versorgt die Zellen mit Energie, dadurch wird die Vitalität der Haut unterstützt. Es hat eine extrem wundheilungsfördernde und entzündungshemmende Wirkung.



Wirkstoffe

Vitamin C

Vitamin C hat eine starke antioxidative Wirkung und senkt die Konzentration von freien Radikalen. Es ist ebenso an der Biosynthese und Quervernetzung des Kollagens beteiligt, stimuliert demnach die Kollagenneubildung. Es reduziert Hyperpigmentierungen, stabilisiert Vitamin E in der Haut. Vitamin C lässt die Haut fester erscheinen und sorgt durch die Reduzierung kleiner Falten für ein glatteres Hautbild. Es hilft bei der Wiederherstellung der Elastizität und reduziert Schwellungen und dunkle Ringe unter den Augen. Frühere Studien haben ergeben, dass Cremes, die Vitamin C enthalten, positive Veränderungen in sonnengeschädigter Haut bewirken.

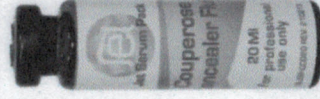


Wirkstoffe

Couperose Concealer

Troxerutin, ein Wirkstoff aus der Rosskastanie, wir als Venentherapeutikum eingesetzt, stärkt Gefäßwände und repariert kapillare Schäden.

Niacinamid ist ein B3 Derivat, hilft gegen trockene, unreine und empfindliche Haut und hat entzündungshemmende Wirkung.
Aloe Barbadensis Leaf Extract beruhigt die Haut und spendet Feuchtigkeit.



Wirkstoffe

Hyaluronsäure

Hyaluronsäure ist ein Glykosaminoglykan (Zuckermolekül), das einen wichtigen Bestandteil des Bindegewebes darstellt. In den Fibroblasten wird die Hyaluronsäure aus Glukose synthetisiert. Diese Produktion nimmt mit zunehmendem Alter ab (bereits ab dem 25 LJ).
Hyaluronsäure ist in der Lage, das tausendfache ihres Eigengewichtes an Wasser zu binden.



Wirkstoffe

Whitening Complex

Morus Bombycis (Maulbeeren Wurzel Extrakt) hemmt die Aktivierung der Tyrosinase (Enzym, welches für die Produktion von Melanin auslöst).

Arctostaphylos uva ursi (echte Bärentraube) hat eine adstringierende und bleichende Wirkung, verdichtet dadurch die Hautoberfläche und hellt den Farbton der Haut auf.

Glycyrrhiza (Süßholzwurzel) trägt ebenfalls zur Reduktion von Hyperpigmentierungen bei.

Rumex occidentalis (Ampher) unterstützt das Verblassen von Pigmentierungen, die durch Hautschädigungen hervorgerufen werden.

