

FRESH CAVIAR

ANTI-AGING-BEHANDLUNG

DIE PRESTIGE BEHANDLUNG MIT KAVIAR-EXTRAKTEN DIREKT AUS DEM KÜHLSCHRANK GEGEN VORZEITIGE HAUTALTERUNG 3 WIRKUNGSACHSEN: FEUCHTIGKEITZUFUHR, NÄHRSTOFFVERSORGUNG UND STRAFFUNG

FRESH CAVIAR, die PROFESSIONELLE, Intensivbehandlung zur Regenerierung reifer oder abgespannter Haut. Die Wirksubstanzen des Kaviars bekämpfen die vorzeitige Hautalterung.

Die drei fundamentalen Bedürfnisse der Haut: „FEUCHTIGKEITZUFUHR, NÄHRSTOFFVERSORGUNG UND STRAFFUNG“ wurden in diese Behandlung integriert, um den Zellstoffwechsel tiefgreifend zu stimulieren und die Jugendlichkeit der Haut zu erhalten.

KAVIAR enthält alle essentiellen Ressourcen für die Jugendlichkeit der Haut und ist damit eine Alternative gegenüber den Plazentaextrakten, die in früheren Jahren in der berühmten Schweizer Frischzellenkur verwendet wurden.

Die von unserem Forschungslabor entwickelten Produkte sind frei von chemischen Konservierungsmitteln und Duftstoffen und eignen sich somit bestens für die sensible und empfindliche Haut. Die Produkte der Pflegelinie FRESH CAVIAR enthalten ein NATÜRLICHES BAKTERIOSTAT pflanzlicher Herkunft, das die Vermehrung von Bakterien, Hefen und Pilzen hemmt und somit die Reinheit der Produkte sicherstellt.



HAUPTWIRKSTOFFE

CAVIAR

KAVIAR ist eine seltene und kostbare Substanz, reich an VITELLUS genannten Nährstoffen (aus dem Lateinischen "vita" gleich "Leben"), die zur Entwicklung und zum Aufbau der vitalen Strukturen der Haut nötig sind. Vitellus enthält hauptsächlich Phospholipide und Phosphoproteine (wesentliche Bestandteile unserer Zellmembranen und aller lebenden Organe). Vitellus fördert den Stoffwechsel. Er enthält einen Cocktail aus Aminosäuren und Peptiden mit hohem Nährwert und hoher regenerierender Wirkung. Die Zellen der Haut nehmen die

stoffwechselfördernden Aktivstoffe des Kaviars auf. Die Frischzellen aus KAVIAR stimulieren dank ihrer einzigartigen Zusammensetzung die Zellsynthese von Kollagen I und III sowie von FIBRONEKTIN. Die Stimulierung der Kollagenfasern wirkt sich positiv auf die Elastizität und die Straffheit der Haut aus. FIBRONEKTIN ist ein für die Verbindung der Zellen mit der Zellmatrix wichtiges Protein, das eine große Rolle bei der Regenerierung der Haut spielt.