

Synessence Contour

Lifting-Serum für Augenpartie, Gesicht und Hals



BIOSEQUENTIELLE WIRKUNG

Als reichhaltige Nährstoffquelle für die Hautfunktionen dynamisiert das Serum die Fasern und aktiviert die Austauschvorgänge. Es gleicht oberflächliche Veränderungen sichtbar aus, die Haut wird wieder strahlend, glatt und zart.



ENERGETISCHE WIRKUNG

Yang-energetisch, belebt die Hautfasern, mildert und gleicht oberflächliche Hautveränderungen aus. Schützt so das Gesicht vor yin-energetischen schädigenden Einflüssen wie kaltem Wind, Feuchtigkeit und Luftverschmutzung.

WIRKSTOFFFORMEL BIOSEQUENTIELLE

Blüte	Eibisch	Glättet, spendet Feuchtigkeit, lindert oberflächlich gereizte Haut und stärkt die natürlichen Abwehrkräfte der Haut.
Blatt	Ginkgo Biloba	Antioxidantium, unterstützt den Abbau von freien Radikalen, schützt und belebt die Haut, fördert das Abklingen von oberflächlichen Hautveränderungen.
Rinde	Ananas	Wirkt auf die Spannkraft des Gewebes, baut überschüssige Hitze ab und stärkt die Abwehrkräfte gegen äußere Einflüsse.
Wurzel	Kawa Kawa	Wirkt gegen gestresste Haut, indem sie oberflächliche Hautveränderungen mildert. Verbessert die Spannkraft, macht die Haut strahlend und vital.

WEITERE INHALTSSTOFFE

Braunalge. Meeresalge mit ozeanischen Proteinen und Enzymen, stimuliert die Elastin- und Collagen-Produktion. Gibt der Haut neue Spannkraft und Geschmeidigkeit.

Matrixyl Anti-Aging-Komplex. Stimuliert die Bildung von Collagen und Elastin und macht so die Haut kompakter, regeneriert das Gewebe und strafft die Hautfasern.

Pflanzencollagen. Versorgt mit Feuchtigkeit und regeneriert, glättet Fältchen und verfeinert die Gesichtszüge. Sorgt für straffe und geschmeidige Haut.

Aescin. Entstaut und unterstützt die Geweberegeneration. Beruhigt gereizte Haut und unterbindet damit die Bildung von freien Radikalen.

UV-A + UV-B Filter. Lichtstabil und hypoallergen, schützen vor Hautalterung, Fältchenbildung und erschlaffendem Gewebe.



Vive la Différence!



SALIN de BIOSEL

Nourrit la Beauté et la Santé de la Peau