

Produktinformation

SaneO2® Brightening Serum 30 ml - Altersfleckenserum

Art-Nr.: 510030 / GTIN: 4251036701836



UVP 62,90 EUR

53,47 EUR / 30ml

UVP ~~62,90 EUR~~ (Sie sparen 9,43 EUR)

Grundpreis: 1.782,16 EUR / pro l
inkl. 19% USt. inkl. Versand

🕒 Lieferzeit ca. 3-5 Werktage



Qualitätsmerkmale: vegan

Hochwirksames Pigment- und Altersflecken-Serum

Produktinformation

- ✓ Natürliches Altersflecken-Serum mit wertvollen Inhaltsstoffen
- ✓ Mindert nachweislich dunkle Pigmente oder Altersflecken mit Illumiscin
- ✓ Verbessert die Hautelastizität, Spannkraft und spendet Feuchtigkeit
- ✓ Wirkt zellerneuernd, hautstraffend und glättet die Hautstruktur
- ✓ Aktiviert den Stoffwechsel der Haut mit AOO

Aufhellendes Serum, welches aktiv gegen Pigment- und Altersflecken wirkt. Der Drei-Komponenten Wirkstoff Illumiscin® lokalisiert Hyperpigmentierung im Hautgewebe, verkleinert sie und hellt deren Konturen auf. Einer erneuten Entstehung wird vorgebeugt und es entsteht ein feineres, gleichmäßigeres Hautbild.

ANWENDUNG: Morgens und abends gleichmäßig oder punktuell auf Gesicht und Hände auftragen. Anschließend mit der Abschlusspflege fortfahren.

Anwendung

Morgens und abends gleichmäßig oder punktuell auf Gesicht und Hände auftragen. Anschließend mit der Abschlusspflege fortfahren.

Hauptinhaltsstoffe

Olivenblatt-Extrakt, Vitamin C, hochmolekulare Hyaluronsäure, Aloe Vera, Zink-Salz und aktiver Sauerstoff Ozonid AOO

Inhaltsstoffe

AQUA, ALOE BARBADENSIS GEL**, GLYCERIN**, ETHOXYDIGLYCOL, OXYGEN**, SORBITOL**, SODIUM HYALURONATE**, TOCOPHEROL**, HYDROLYZED WHEAT PROTEIN**, OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT**, GLUCOSE**, ASCORBYL GLUCOSIDE**, XANTHAN GUM**, ZINC PCA**, RAPESEED ACID**, ASCORBIC ACID**, SORBIC ACID, POTASSIUM SORBATE**, CITRIC ACID**, SODIUM BENZOATE, PARFÜM, LINALOOL.

(**) natürlichen Ursprungs/natural origin

Wir sind jederzeit bemüht, die Produktinformationen unserer Kosmetik- und Pflegeprodukte in unserem GW nature cosmetic GmbH Online-Shop aktuell zu halten. Trotzdem könnten die hier aufgeführten Inhaltsstoffe in seltenen Fällen abweichen. Es gelten die Angaben auf der jeweiligen Produktverpackung.