

Produktinformation

SaneO2® Facial Tonic Ocean Minerals 200 ml - Gesichtswasser

Art-Nr.: 201200 / GTIN: 4251036700662




UVP 26,20 EUR

22,27 EUR / 200ml

UVP ~~26,20 EUR~~ (Sie sparen 3,93 EUR)

Grundpreis: 111,35 EUR / 100 ml
inkl. 19% USt. inkl. Versand

 Lieferzeit ca. 1-2 Werktage



Qualitätsmerkmale: vegan

Feuchtigkeitsspendendes Gesichtswasser

- ✓ Natürliches Gesichtswasser mit pflegenden Inhaltsstoffen
- ✓ Entfernt sanft alle Schmutzpartikel und Rückstände von der Haut
- ✓ Spendet unglaublich viel Feuchtigkeit und glättet die Haut
- ✓ Signifikante Verkleinerung aller Poren

Produktinformation

✓ Aktiviert nachweislich den Hautstoffwechsel

Feuchtigkeitsspendendes Gesichtswasser mit Algen-Extrakt und Hyaluronsäure. Entfernt letzte Schmutzpartikel, normalisiert den pH-Wert nach der Reinigung und bereitet die Haut optimal auf die nachfolgende Pflege vor. Die in den Algen-Extrakt enthaltenen Fettsäuren, Spurenelemente, Mineralien und Vitamine versorgen die Haut mit Feuchtigkeit und bieten Schutz vor freien Radikalen.

PRODUKTEMPFEHLUNG: Ideal kombinierbar bei der Gesichtsreinigung mit Cleansing Milk Ocean Minerals und Pure Mild Peeling.



Anwendung

Morgens und abends nach der Reinigung eine kleine Menge auf ein Wattepad geben und die Haut sanft reinigen.

Hauptinhaltsstoffe

Hochmolekulare Hyaluronsäure, Algen-Extrakt, Moisturizer und aktiver Sauerstoff Ozonid AOO

Inhaltsstoffe

AQUA,ETHOXYDIGLYCOL,OXYGEN**,SORBITOL**,ALOE BARBADENSIS GEL**,SPIRULINAPLATENSIS (ALGAE) EXTRACT**,SODIUM HYALURONATE**,SODIUM BENZOATE**,SORBIC ACID,GLUCOSE**,CITRIC ACID**,RAPESEED ACID**,POTASSIUM SORBATE**,SODIUM SULFATE**,PARFUM,CI 19140,CI 42090, BENZYL ALCOHOL, LINALOOL

(*) kontrolliert biologischer Anbau/controlled organic agriculture

(**) 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.