

SaneO2® Deep Moisture Lotion 50 ml - Aktivfluid

Art-Nr.: 206050 / GTIN: 4251036701263



26,20 EUR / 50ml

Grundpreis: 524,00 EUR / pro l
inkl. 19% USt. inkl. Versand

🕒 Lieferzeit ca. 1-2 Werktage



Qualitätsmerkmale: vegan, sensitive Kosmetik

Feuchtigkeitsspendendes Aktivfluid

- ✓ Natürliche Feuchtigkeitscreme mit wertvollen Pflanzenölen
- ✓ Schützt vor Hautalterung und schädlichen Umwelteinflüssen
- ✓ Wirkt trockenen Hautstellen entgegen und glättet die Hautstruktur
- ✓ Zieht unglaublich schnell ein
- ✓ Aktiviert den Stoffwechsel der Haut

Produktinformation

Leichte Aktivcreme mit Distel- und Sonnenblumenöl. für trockene Haut. Es gleicht die Defizite der feuchtigkeitsarmen Haut aus und zieht dank seiner leichten Konsistenz schnell ein. Die Deep Moisture Lotion kann als zusätzlicher Feuchtigkeitsspender in jede Pflegeroutine eingebaut werden und dient speziell an warmen Sommertagen als leichte Aktivpflegecreme.



Anwendung

Morgens und abends nach der Reinigung eine kleine Menge auf die Haut auftragen. Bei Bedarf mit der Abschlusspflege fortfahren.

Hauptinhaltsstoffe

Öle der Distel und der Sonnenblume, **Moisturizer, Glycerin und aktiver Sauerstoff**
Ozonid AOO

Inhaltsstoffe

AQUA, HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL*, SORBITOL**, ETHOXYDIGLYCOL, CARTHAMUS TINCTORIUS (SAFFLOWER) SEED OIL*, OXYGEN**, POLYGLYCERYL-3 DISTEARATE**, GLYCERIN**, ALOE BARBADENSIS GEL**, CETEARYL ALCOHOL**, GLYCERYL STEARATE CITRATE**, XANTHAN GUM**, VANILLIN, SORBIC ACID, COLLAGEN (VEGETABLE)**, HYDROLYZED WHEAT PROTEIN**, TRITICUM VULGARE (WHEAT) BRAN EXTRACT**, LEUCONOSTOC/RADISH ROOT FERMENT FILTRATE**, ROSMARINUS OFFICINALIS (ROSEMARY) LEAF EXTRACT**, CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, PARFUM, CITRONELLOL, 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.