

SaneO2® Hyaluron Intense Bodylotion 200 ml

Art-Nr.: 506200 / GTIN: 4251036701973




UVP 26,20 EUR

22,27 EUR / 200ml

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

Grundpreis: 111,35 EUR / pro l
inkl. 19% USt. inkl. Versand

 Lieferzeit ca. 1-2 Werktage



Qualitätsmerkmale: sensitive Kosmetik

Hochwertige Körperlotion mit Hyaluronsäure

- ✓ Natürliche Körperlotion mit erstklassigen Wirkstoffen
- ✓ Spendet Feuchtigkeit und schützt vor schädlichen Umwelteinflüssen
- ✓ Wirkt zellerneuernd, hautstraffend und glättet die Hautstruktur
- ✓ Belebt und erfrischt die Haut mit nährstoffreichen Pflanzenölen
- ✓ Aktiviert den Stoffwechsel der Haut

Produktinformation

Hyaluron Intense Bodylotion ist für trockene und dehydrierte Haut geeignet, die auch sehr empfindlich ist und eine intensive Feuchtigkeitsversorgung benötigt. Die Lotion enthält hochmolekulare Hyaluronsäure, Mandel- und Sonnenblumenöl, dank derer wird eine optimale Feuchtigkeitsversorgung gewährleistet. Darüber hinaus hilft sie eine frühzeitige Hautalterung und Atopie zu verhindern.



Anwendung

Nach dem Duschen eine kleine Menge in die Handflächen geben, auf die leicht feuchte Haut auftragen und einmassieren. Bei Bedarf auch auf trockene Hautstellen anwenden.

Hauptinhaltsstoffe

Hochmolekulare Hyaluronsäure, Mandelöl, Sonnenblumenöl, Milchprotein, Weizenprotein und aktiver Sauerstoff Ozonid AOO

Inhaltsstoffe

Aqua, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil*, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil*, Glyceryl Stearate**, Ethoxydiglycol, Oxygen**, Glycerin**, Cetearyl Alcohol**, Cetareth-20, Parfum, Cetyl Palmitate**, Hydrolyzed Milk Protein**, Hydrolyzed Wheat Protein**, Sodium Hyaluronate**, Collagen, Cetareth-12, Sorbic Acid, CI 12490, Limonene, Citral, Linalool, Coumarin

(*) kontrolliert biologischer Anbau

(**) natürlichen Ursprungs

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.