

## SaneO2® Hyaluron Intense Bodylotion 200 ml

Art-Nr.: 506200 / GTIN: 4251036701973



**26,20 EUR** / 200ml

Grundpreis: 131,00 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\*\*, Cetearith-20, Parfum, Cetyl Palmitate\*\*, Hydrolyzed Milk Protein\*\*, Hydrolyzed Wheat Protein\*\*, Sodium Hyaluronate\*\*, Collagen, Cetearith-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.