

## Produktinformation

# SaneO2® Cleansing Micellar Water 200 ml - Mizellenwasser

Art-Nr.: 103200 / GTIN: 4251036701867



UVP 28,90 EUR

**24,57 EUR** / 200ml

UVP ~~28,90 EUR~~ (Sie sparen 4,33 EUR)

Grundpreis: 122,85 EUR / pro l  
inkl. 19% USt. inkl. Versand

🕒 Lieferzeit ca. 3-5 Werktage



Qualitätsmerkmale: vegan, sensitive Kosmetik, ohne Parfüm

Porenverfeinerndes Mizellenwasser der grünen Pflegeserie

- ✓ Natürliches Mizellenwasser mit pflegenden Inhaltsstoffen
- ✓ Entfernt sanft alle Schmutzpartikel und Rückstände von der Haut
- ✓ Spendet Feuchtigkeit und glättet die Haut
- ✓ Signifikante Verkleinerung aller Poren
- ✓ Aktiviert nachweislich den Hautstoffwechsel

## Produktinformation

---

Feuchtigkeitsspendendes Mizellenwasser mit erfrischendem Rosenblütendestillat, feuchtigkeitsspeichernder Hyaluronsäure und beruhigendem Hamamelis-Extrakt. Entfernt Make-up von Gesicht, Lippen und Augen. Reinigt die Haut porentief ohne sie auszutrocknen und sorgt für ein geschmeidig gepflegtes Hautgefühl.

**ANWENDUNG:** Morgens und abends als Reinigung eine kleine Menge auf ein Wattepad geben und die Haut sanft reinigen. Anschließend mit der Abschlusspflege von SaneO2 fortfahren.



### Anwendung

---

Morgens und abends als Reinigung eine kleine Menge auf ein Wattepad geben und die Haut sanft reinigen. Anschließend mit der Abschlusspflege von SaneO2 fortfahren.

### Hauptinhaltsstoffe

---

Hamamelis-Extrakt, Rosenblütendestillat, hochmolekulare Hyaluronsäure, Glycerin und aktiver Sauerstoff Ozonid AOO

### Inhaltsstoffe

---

AQUA, ROSA CENTIFOLIA FLOWER WATER\*\*, GLYCERIN\*\*, ETHOXYDIGLYCOL, OXYGEN\*\*, HAMAMELIS VIRGINIANA (WITCH HAZEL) BARK/LEAF EXTRACT\*, COCO-GLUCOSIDE\*\*, SODIUM HYALURONATE\*\*, CITRIC ACID\*\*, SORBIC ACID

(\*\*) 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.