

## SaneO2® Pure Mild Peeling 50 ml - Enzympeeling

Art-Nr.: 302050 / GTIN: 4251036700792




UVP 21,00 EUR

**17,85 EUR** / 50ml

UVP ~~21,00 EUR~~ (Sie sparen 3,15 EUR)

Grundpreis: 357,00 EUR / pro l  
inkl. 19% USt. inkl. Versand

 Lieferzeit ca. 1-2 Werktage



Qualitätsmerkmale: vegan

Sanftes Enzympeeling mit Kieselsäure, Jojobabeads und Papain

- ✓ Signifikante Verkleinerung aller Poren
- ✓ Soft-Enzympeeling mit wertvollen Wirkstoffen aus der Natur
- ✓ Jojoba-Peelingkörper reinigen abgestorbene Hautschuppen und Schmutzpartikel
- ✓ Kieselsäure glättet die Hautstruktur und sorgt für einen Lifting-Effekt
- ✓ Algen-Extrakt spendet Feuchtigkeit und wirkt antibakteriell
- ✓ Aktiviert nachweislich den Hautstoffwechsel

## Produktinformation

---

Abgestorbene Hautschuppen werden mit Hilfe von Enzymen sanft gelöst. Das Peeling eignet sich daher besonders für sensible und zu Unreinheiten neigende Haut. Für eine tiefenwirksame Reinigung der Poren mit leichtem Lifting-Effekt. Dank der sanften Jojoba-Peelingkörper reinigt es tiefenwirksam und schonend die Haut.



### Anwendung

---

Zweimal pro Woche eine haselnussgroße Menge in die Handflächen geben und auf dem Gesicht verteilen. Fünf Minuten einwirken lassen. Mit lauwarmem Wasser abspülen. Für ein mechanisches Peeling in kreisenden Bewegungen auftragen.

### Hauptinhaltsstoffe

---

Kieselsäure, Papain (Papaya), Algen-Extrakt, Jojoba-Peelingkörper und aktiver Sauerstoff Ozonid AOO

### Inhaltsstoffe

---

AQUA, ETHOXYDIGLYCOL, OXYGEN\*\*, TRIETHANOLAMINE, HYDROGENATED JOJOBA OIL\*\*, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, SPIRULINA PLATENSIS (ALGAE) EXTRACT\*\*, PAPAIN\*\*, HYDRATED SILICA\*\*, SORBIC ACID, SODIUM BENZOATE, SODIUM SULFATE\*\*, PARFUM, CI 19140, CI 42090

(\*\*) 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.