

## Produktinformation

# SaneO2® Tinted Silk Teint Fluid 30 ml - Getöntes Gesichtsfliuid

Art-Nr.: 210030 / GTIN: 4251036701485



**31,40 EUR** / 30ml

Grundpreis: 1.046,67 EUR / pro l  
inkl. 19% USt. inkl. Versand

🕒 Lieferzeit ca. 1-2 Werktage



Qualitätsmerkmale: vegan

Getöntes Tagesfluid

- ✓ Natürlich mattierendes Tagesfluid mit hochwirksamen Inhaltsstoffen
- ✓ Korrigiert Rötungen und passt sich Ihrem Hautton an
- ✓ Hyaluronsäure strafft, glättet und polstert die Haut auf
- ✓ Spendet Feuchtigkeit und schützt zugleich vor täglichem UV-Licht

## Produktinformation

---

✓ Aktiviert nachweislich den Stoffwechsel der Haut

Leichtes, getöntes Tagesfluid für einen makellosen, matten Teint. Mit feuchtigkeitsspendenden Wirkstoffen aus Hyaluronsäure, Sheabutter, Mandel- und Distelöl. Schützt mit Lichtschutzfaktor 3 vor den negativen Auswirkungen des täglichen Sonnenlichtes. Zum leichten Kaschieren von Hautunebenheiten oder -unreinheiten und für eine gesunde Ausstrahlung.



### Anwendung

---

Morgens entweder direkt nach der Reinigung oder nach der Tagespflege auf die Haut auftragen.

### Hauptinhaltsstoffe

---

Sheabutter, Mandelöl, Distelöl, Panthenol und aktiver Sauerstoff Ozonid AOO

### Inhaltsstoffe

---

AQUA, GLYCERYL STEARATE\*\*, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS (SWEET ALMOND) OIL\*, PENTYLENE GLYCOL, BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER\*, CARTHAMUS TINCTORIUS (SAFFLOWER) SEED OIL\*, ETHOXYDIGLYCOL, OXYGEN\*\*, CETEARYL ALCOHOL\*\*, GLYCERIN\*\*, PANTHENOL, TOCOPHERYL ACETATE\*\*, HYDROLYZED WHEAT PROTEIN\*\*, SORBITOL\*\*, CETYL PALMITATE\*\*, CI 77491\*\*, CI 77499\*\*, CI 77492, CI 77891, CETEARETH-20, CETEARETH-12, PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID, TRIETHANOLAMINE, OCTOCRYLENE, SORBIC ACID, RETINYL PALMITATE, PARFUM, HEXYL CINNAMAL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE

(\*) 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.