

Neviolo Clean & Peel**Artikel: 6208220, Inhalt: 200 ml/e, EAN: 4260174120829**

INGREDIENTS: DISODIUM PEG-5 LAURYL CITRATE SULFOSUCCINATE, SODIUM LAURETH SULFATE, SALICYLIC ACID, ALCOHOL, QUATERNIUM 80, PARFUM.

Achtung: Dieses Produkt kann nur eingeschränkt bewertet werden, da es kein pflegendes Kosmetikprodukt darstellt, sondern zur therapiebegleitenden Pflege eingesetzt wird.

Angaben gemäß Kosmetikanalyse und Öko Test Kosmetik Liste 2010

DISODIUM PEG-5 LAURYL CITRATE SULFOSUCCINATE

Herkunft chemisch, Definition: Poly (oxy-1 ,2-ethandiyl), a-Hydro-b-Hydroxy-, Ester mit 2 - Hydroxy-1 ,2,3-Propantricarbonsäure (3:1), Wasserstoff Sulfobutanedioate, dodecylether, Dinatriumsalz, INCI-Funktion: emulgierend, Tensid

- Bewertung: schlecht umweltrelevant
- Bewertung: schlecht kann Haut durchlässiger machen und dadurch Schadstoffe einschleusen
- Bewertung: schlecht hautirritierend
- Bewertung: durchschnittlich fördert die Bildung von innigen Gemischen nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung
- Bewertung: durchschnittlich für Naturkosmetik nicht geeignet
- Bewertung: durchschnittlich verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln
- Bewertung: durchschnittlich trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei

SODIUM LAURETH SULFATE

Herkunft keine Angaben, Definition: Poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -sulfo- ω -(dodecyloxy)-, Natriumsalz, INCI-Funktion: Tensid, reinigend, schaubildend

- Bewertung: schlecht nur bedingt empfehlenswert
- Bewertung: durchschnittlich trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei
- Bewertung: durchschnittlich schließt Luft- oder sonstige Gasbläschen in einer kleinen Flüssigkeitsmenge, indem die Oberflächenspannung der Flüssigkeit geändert wird
- Bewertung: durchschnittlich verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln
- Bewertung: gut hilft die Körperoberfläche sauber zu halten

SALICYLIC ACID

Herkunft chemisch, Definition: Salicylsäure, INCI-Funktion: Konservierungsstoff, keratolytisch

- Bewertung: schlecht kann in höheren Konzentrationen reizen
- Bewertung: durchschnittlich hilft abgestorbene Zellen aus der Hornschicht (Stratum corneum) zu entfernen
- Bewertung: gut hemmt die Entwicklung von Mikroorganismen in kosmetischen Mitteln
- Bewertung: gut ist für Naturkosmetik zugelassen

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

Für NaTrue-zertifizierte Naturkosmetik erlaubt

ALCOHOL

Herkunft unterschiedlich, Definition: keine Angabe, INCI-Funktion: Lösungsmittel

- Bewertung: schlecht kann die Haut austrocknen
- Bewertung: durchschnittlich löst andere Stoffe auf
- Bewertung: gut tonisiert die Haut
- Bewertung: gut erfrischt die Haut
- Bewertung: gut entfettet die Haut
- Bewertung: gut reinigt die Haut
- Bewertung: gut desinfiziert

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

QUATERNIUM 80

Herkunft chemisch/synthetisch, Definition: keine Angabe, INCI-Funktion: antistatisch, haarkonditionierend

- Bewertung: schlecht umweltbelastend
- Bewertung: durchschnittlich gutes Spreitvermögen
- Bewertung: durchschnittlich verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit und Glanz
- Bewertung: durchschnittlich Macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend.
- Bewertung: durchschnittlich temperaturbeständig
- Bewertung: durchschnittlich verringert die statische Elektrizität, indem die elektrische Aufladung an der Oberfläche neutralisiert wird
- Bewertung: durchschnittlich für Naturkosmetik nicht geeignet
- Bewertung: gut hautverträglich

Gesamtbewertung: 😊 **sehr gut***

***bezogen auf den Therapie Einsatz**