

**Neviolo Silver Care - after shave****Artikel: 62084075 Inhalt: 75ml/e, EAN: 4260174120843**

INGREDIENTS: AQUA, CETEARYL ETHYLHEXANOATE, SODIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE AND HYDROGENATED POLYDECENE AND TRIDECETH-10, CITRIC ACID, NIACINAMIDE, PENTYLENE GLYCOL, ZINC OXIDE, SILVER, BISABOLOL, PARFUM, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, BENZYL BENZOATE, CITRONELLOL

Angaben gemäß Kosmetikanalyse und Öko Test Kosmetik Liste 2010

**CETEARYL ETHYLHEXANOATE**

Herkunft unterschiedlich, Definition: Hexansäure, 2-Ethyl-, C16-18-Alkylester, INCI-Funktion: geschmeidig machend

- Bewertung: gut macht die Haut geschmeidig und glättet sie

**SODIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE**

Herkunft chemisch, Definition: Stabilisatoren für O/W Emulsionen, INCI-Funktion: stabilisierend

- Bewertung: gut verbessert die Beständigkeit und Haltbarkeit von Inhaltsstoffen oder Rezepturen

**AND HYDROGENATED POLYDECENE**

Herkunft chemisch, Definition: 1-Decen, Homopolymer, hydriert, INCI-Funktion: geschmeidig machend

- Bewertung: gut macht die Haut geschmeidig und glättet sie

**AND TRIDECETH-10**

Herkunft chemisch, Definition: Poly(oxy-1,2-ethandiyl),  $\alpha$ -Tridecyl- $\omega$ -hydroxy-, INCI-Funktion: emulgierend

- Bewertung: kann Haut durchlässiger machen und dadurch Schadstoffe einschleusen
- Bewertung: hautirritierend
- Bewertung: umweltrelevant
- Bewertung: durchschnittlich fördert die Bildung von innigen Gemischen nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung
- Bewertung: für Naturkosmetik nicht geeignet

**CITRIC ACID**

Herkunft pflanzlich, Definition: 2-Hydroxy-1,2,3-propantricarboxylsäure, INCI-Funktion: puffernd, chelatbildend

- Bewertung: durchschnittlich reagiert und bildet Komplexe mit Metallionen, welche die Stabilität und/oder das Aussehen der kosmetischen Mittel beeinflussen können
- Bewertung: gut stabilisiert den pH-Wert von kosmetischen Mitteln
- Bewertung: gut keratolytisch

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

Für NaTrue-zertifizierte Naturkosmetik erlaubt

**NIACINAMIDE**

Herkunft unterschiedlich, Definition: 3-Pyridincarboxamid, INCI-Funktion: glättend

- Bewertung: gut wirkt durchblutungsfördernd
- Bewertung: gut gefässerweiternd
- Bewertung: gut strebt eine ebene Hautoberfläche durch Verringerung von Rauigkeit und Unregelmäßigkeiten an
- Bewertung: gut empfehlenswerter Stoff

**PENTYLENE GLYCOL**

Herkunft chemisch, Definition: -, INCI-Funktion: Feuchthaltemittel, Lösungsmittel, antimikrobiell

- Bewertung: durchschnittlich für Naturkosmetik verboten
- Bewertung: durchschnittlich hilft das Wachstum von Mikroorganismen auf der Haut zu hemmen
- Bewertung: gut spendet Feuchtigkeit

**ZINC OXIDE**

Herkunft mineralisch, Definition: Zinkoxid (CI 77947), INCI-Funktion: quellend, UV-Absorber, hautschützend

- Bewertung: durchschnittlich verringert die Schüttdichte von kosmetischen Mitteln
- Bewertung: durchschnittlich schützt das kosmetische Mittel vor den Einwirkungen von UV-Licht
- Bewertung: gut schützt vor Hautkrebs
- Bewertung: gut reflektiert UV-Strahlen
- Bewertung: gut hilft schädigende Einwirkungen auf die Haut durch äußere Einflüsse zu vermeiden
- Bewertung: gut schützt vor Sonnenbrand
- Bewertung: gut pflegt die Haut
- Bewertung: gut empfehlenswerter Stoff
- Bewertung: gut dringt nicht in die Haut ein

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

Für NaTrue-zertifizierte Naturkosmetik erlaubt

**SILVER (Micro Silver)**

Herkunft mineralisch, Definition: Silber CI77820, INCI-Funktion: antimikrobiell, Konservierungsstoff

- Bewertung: schlecht verringert die Aktivität von Mikroorganismen auf der Haut
- Bewertung: gut hemmt die Entwicklung von Mikroorganismen in kosmetischen Mitteln

Für NaTrue-zertifizierte Naturkosmetik erlaubt

**BISABOLOL**

Herkunft unterschiedlich, Definition: Hauptwirkstoff der Kamille, INCI-Funktion: lindernd

- Bewertung: gut hilft Unbehagen an Haut und Kopfhaut zu lindern
- Bewertung: gut entzündungshemmend
- Bewertung: gut hautberuhigend

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

**BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL**

Herkunft chemisch, Definition: 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd, INCI-Funktion: maskierend

- Bewertung: schlecht deklarationspflichtiger Duftstoff
- Bewertung: durchschnittlich verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack des Produkts

**BENZYL BENZOATE**

Herkunft synthetisch, Definition: -, INCI-Funktion: Lösungsmittel, Konservierungsstoff

- Bewertung: schlecht deklarationspflichtiger Duftstoff
- Bewertung: durchschnittlich löst andere Stoffe auf
- Bewertung: gut hemmt die Entwicklung von Mikroorganismen in kosmetischen Mitteln
- Bewertung: gut wird für Naturkosmetika verwendet

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

## CITRONELLOL

Herkunft pflanzlich, Definition: -, INCI-Funktion: maskierend

- Bewertung: schlecht gehört zu den 20 häufigsten Allergieauslösern
- Bewertung: schlecht deklarationspflichtiger Duftstoff
- Bewertung: schlecht fotosensibilisierend
- Bewertung: schlecht hautreizend
- Bewertung: durchschnittlich verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack des Produkts

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

Gesamtbewertung: ☺ **durchschnittlich**