

Neviolo Fuß Creme 10% Urea**Artikel: 62085075, Inhalt: 75 ml/e, EAN: 4260174120850**

INGREDIENTS: AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, UREA, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE, GLYCERYL STEARATE, STEARYL ALCOHOL, ZINC OXIDE, PHENYLPROPANOL, TOCOPHEROL, POLYSORBATE 80.



Angaben gemäß Kosmetikanalyse und Öko Test Kosmetik Liste 2010

CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE

Herkunft unterschiedlich, Definition: Triglyceride, gemischte Decanoyl und Octanoyl-, INCI-Funktion: geschmeidig machend, Lösungsmittel

- Bewertung: durchschnittlich löst andere Stoffe auf
- Bewertung: gut macht die Haut geschmeidig und glättet sie

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

Für NaTrue-zertifizierte Naturkosmetik erlaubt

UREA

Herkunft chemisch, Definition: Harnstoff, INCI-Funktion: antistatisch, feuchthaltend, hautpflegend, feuchtigkeitsspendend

- Bewertung: durchschnittlich verringert die statische Elektrizität, indem die elektrische Aufladung an der Oberfläche neutralisiert wird
- Bewertung: gut hält die Feuchtigkeit
- Bewertung: gut hält die Haut in einem guten Zustand
- Bewertung: gut erhöht den Wassergehalt der Haut und hält sie weich und glatt
- Bewertung: gut wirkt heilungsfördernd
- Bewertung: sehr gut sehr empfehlenswerter Stoff

GLYCERIN

Herkunft unterschiedlich, Definition: Glycerin, INCI-Funktion: feuchthaltend, Lösungsmittel

- Bewertung: kann höher konzentriert hautaustrocknend und -reizend wirken
- Bewertung: durchschnittlich löst andere Stoffe auf
- Bewertung: gut hautglättend
- Bewertung: gut hält die Feuchtigkeit

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

Für NaTrue-zertifizierte Naturkosmetik erlaubt

BUTYLENE GLYCOL

Herkunft chemisch, Definition: Butan-1,3-diol INCI-Funktion: feuchthaltend, Lösungsmittel

- Bewertung: durchschnittlich löst andere Stoffe auf
- Bewertung: gut hält die Feuchtigkeit

POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE

Herkunft unterschiedlich, Definition: PEG-freier Emulgator, INCI-Funktion: emulgierend

- Bewertung: durchschnittlich fördert die Bildung von innigen Gemischen nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung

GLYCERYL STEARATE

Herkunft unterschiedlich, Definition: Stearinsäure, Monoester mit Glycerin, INCI-Funktion: geschmeidig machend, emulgierend

- Bewertung: durchschnittlich fördert die Bildung von innigen Gemischen nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung
- Bewertung: gut macht die Haut geschmeidig und glättet sie
- Bewertung: gut empfehlenswerter Stoff

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

Für NaTrue-zertifizierte Naturkosmetik erlaubt

STEARYL ALCOHOL

Herkunft unterschiedlich, Definition: Fettalkohol, INCI-Funktion: geschmeidig machend, emulsionsstabilisierend, trübend, schaumverstärkend, rückfettend, viskositätsregelnd

- Bewertung: durchschnittlich unterstützt die Emulsionsbildung und verbessert die Emulsionsbeständigkeit und Emulsionshaltbarkeit
- Bewertung: durchschnittlich erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel
- Bewertung: durchschnittlich Volumen, Gefüge und/oder Beständigkeit
- Bewertung: durchschnittlich verringert die Transparenz und Lichtdurchlässigkeit von kosmetischen Mitteln
- Bewertung: gut spendet Lipide für das Haar oder die oberen Hautschichten
- Bewertung: gut macht die Haut geschmeidig und glättet sie
- Bewertung: gut rückfettend

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

Für NaTrue-zertifizierte Naturkosmetik erlaubt

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

PHENYLPROPANOL

Herkunft chemisch, Definition: Phenylpropanol, INCI-Funktion: Lösungsmittel

- Bewertung: durchschnittlich für Naturkosmetik nicht geeignet
- Bewertung: durchschnittlich löst andere Stoffe auf

TOCOPHEROL

Herkunft unterschiedlich, Definition: fettlösliches Vitamin,

INCI-Funktion: Antioxidans, hautpflegend

- Bewertung: durchschnittlich hemmt Reaktionen, die durch Sauerstoff gefördert werden
- Bewertung: durchschnittlich verhindert Oxidation und Ranzigwerden
- Bewertung: gut wirkt hautglättend
- Bewertung: gut verbessert Hautfeuchtigkeit
- Bewertung: gut hält die Haut in einem guten Zustand
- Bewertung: gut entzündungshemmend
- Bewertung: gut beseitigt kleine Fältchen
- Bewertung: gut fördert die Wundheilung
- Bewertung: gut guter natürlicher Lichtschutz (bis LSF10)
- Bewertung: sehr gut sehr empfehlenswerter Stoff

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

POLYSORBATE 80

Herkunft chemisch (überwiegend), Definition: Sorbitan, (Z)-Mono-9-octadecenoat, Poly(oxy-1,2-ethandiyl)-Derivate, INCI-

Funktion: emulgierend, Tensid

- 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: durchschnittlich verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln
- Bewertung: durchschnittlich trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei
- Bewertung: durchschnittlich für Naturkosmetik nicht geeignet

Gesamtbewertung: ☺ **gut**