

Neviolo Körpercreme Hydro für trockene Haut

Artikel: 62079150, Inhalt: 150 ml/e, EAN: 4260174120799

AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, ISOPROPYL MYRISTATE, ISOCETYL PALMITATE, BUTYLENE GLYCOL, UREA, DIISOSTEARYL POLYGLYCERYL-3 DIMER DILINOLEATE, GLYCERIN, MAGNESIUMSULFATE, HYDROGENATED CASTOR OIL, CERA ALBA, PHENYLPROPANOL, TOCOPHEROL, BISABOLOL, PARFUM.



Angaben gemäß Kosmetikanalyse und Öko Test Kosmetik Liste 2010

CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE

Herkunft unterschiedlich, Definition: Triglyceride, gemischte Decanoylund 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

ISOPROPYL MYRISTATE

Herkunft unterschiedlich, Definition: -, INCI-Funktion: bindend, geschmeidig machend, Lösungsmittel, hautpflegend

- Bewertung: schlecht kann komedogen wirken
- Bewertung: durchschnittlich löst andere Stoffe auf
- Bewertung: durchschnittlich sorgt für Zusammenhalt (Kohäsion) in kosmetischen Mitteln
- Bewertung: gut macht die Haut geschmeidig und glättet sie
- Bewertung: gut hält die Haut in einem guten Zustand

ISOCETYL PALMITATE

Herkunft chemisch, Definition: Hexadecansäure, Isohexadecylester, INCI-Funktion: geschmeidig machend, hautpflegend

- Bewertung: gut macht die Haut geschmeidig und glättet sie
- Bewertung: gut hält die Haut in einem guten Zustand

BUTYLENE GLYCOL

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

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

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

DIISOSTEARYL POLYGLYCERYL-3 DIMER DILINOLEATE

Keine Definition vorhanden

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

MAGNESIUMSULFATE

Herkunft mineralisch, Definition: Magnesiumsulfat, INCI-Funktion: haarkonditionierend, quellend, viskositätsregelnd

- Bewertung: durchschnittlich erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel
- Bewertung: durchschnittlich Macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend.
- Bewertung: durchschnittlich verringert die Schüttdichte von kosmetischen Mitteln
- Bewertung: durchschnittlich verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit und Glanz
- Bewertung: gut entzündungshemmend

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt
Für NaTrue-zertifizierte Naturkosmetik erlaubt

HYDROGENATED CASTOR OIL

Herkunft pflanzlich (überwiegend), Definition: Rizinusöl, gehärtet, INCI-Funktion: geschmeidig machend, emulgierend, Tensid, hautpflegend, viskositätsregelnd

- Bewertung: durchschnittlich fördert die Bildung von innigen Gemischen nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung
- Bewertung: durchschnittlich erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel
- Bewertung: durchschnittlich trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei
- Bewertung: durchschnittlich verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln
- Bewertung: gut hält die Haut in einem guten Zustand
- Bewertung: gut macht die Haut geschmeidig und glättet sie

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt
Für NaTrue-zertifizierte Naturkosmetik erlaubt

CERA ALBA

Herkunft tierisch, Definition: Bienenwachs, gelb, Cera Alba, Cera Flava, Cera Olea, Beeswax, Beeswax, White, Bienenwachs, Gebleicht, Bienenwachs, Weisses, Cera Bianca, E 901, Wachs, Gebleichtes, Wachs, Weisses, Bienenwachs, Cera Alba (Beeswax), Cera Flava (Beeswax), Bee Pollen, INCI-Funktion: geschmeidig machend, emulgierend, filmbildend

- Bewertung: durchschnittlich bildet beim Auftragen einen zusammenhängenden Film auf Haut, Haar oder Nägeln
- Bewertung: durchschnittlich fördert die Bildung von innigen Gemischen nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung

- Bewertung: gut macht die Haut geschmeidig und glättet sie

Für BDIH-kontrollierte 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

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

Gesamtbewertung: 😊 **gut**