

Neviolo 24h Creme mit Hyaluron

Artikel: 62077050, Inhalt: 50 ml/e, EAN: 4260174120775

INGREDIENTS: AQUA, CETEARYL ETHYLHEXANOATE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, SODIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE AND HYDROGENATED POLYDECENE AND TRIDECETH-10, BUTYLENE GLYCOL, CITRIC ACID, GLYCERIN, POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE, STEARYL ALCOHOL, ZINC OXIDE, GLYCERYL STEARATE, SODIUM HYALURONATE, PHENYLPROPANOL, TOCOPHEROL, PARFUM, PENTYLENE GLYCOL, POLYSORBATE 80



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

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

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), α -Tridecyl- ω -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

BUTYLENE GLYCOL

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

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

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

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

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

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

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

SODIUM HYALURONATE

Herkunft unterschiedlich, Definition: Hyaluronsäure, Natriumsalz, INCI-Funktion: feuchthaltend

- Bewertung: gut hält die Feuchtigkeit
- Bewertung: gut ist für Naturkosmetik zugelassen
- Bewertung: gut wirkt straffend

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

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

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