

Neviolo Nice Eye Care

Artikel: 62006030, Inhalt: 30 ml/e, EAN: 4260174120126

INGREDIENTS: AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, GLYCERIN, PENTYLENE GLYCOL, POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE, STEARYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE, ZINK OXIDE, CERAMIDE 3, CERAMIDE 6II, CERAMIDE 1, PHYTOSPHINGOSINE, CHOLESTEROL, SODIUM LAUROYL LACTYLATE, CARBOMER, XANTHAN GUM, TOCOPHEROL



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

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

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

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

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

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

CERAMID 3

Herkunft unterschiedlich, Definition: Octadecanamid, N-(1,3,4-Trihydroxy-2-octadecyl)-, INCI-Funktion: hautpflegend, hautschützend

- Bewertung: gut hält die Haut in einem guten Zustand
- Bewertung: gut hilft schädigende Einwirkungen auf die Haut durch äußere Einflüsse zu vermeiden
- Bewertung: gut bildet Schutzfilm
- Bewertung: gut stärkt die Widerstandsfähigkeit der Haut
- Bewertung: gut verhindert den Feuchtigkeitsverlust
- Bewertung: gut festigt die Zellstruktur
- Bewertung: sehr gut stärkt die Lipidbarriere

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

CERAMID 6 II

Herkunft unterschiedlich, Definition: 1,3,4-Octadecantriol, 2-(2-Hydroxy)-stearamid, INCI-Funktion: haarkonditionierend, hautpflegend

- Bewertung: durchschnittlich Macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend.
- Bewertung: durchschnittlich verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit und Glanz
- Bewertung: gut bildet Schutzfilm
- Bewertung: gut hält die Haut in einem guten Zustand
- Bewertung: gut stärkt die Widerstandsfähigkeit der Haut
- Bewertung: gut verhindert den Feuchtigkeitsverlust
- Bewertung: gut festigt die Zellstruktur
- Bewertung: sehr gut stärkt die Lipidbarriere

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

CERAMID 1

Herkunft unterschiedlich, Definition: 1,3,4-Octadecantriol, 2-Stearoyloxy-heptacosamid, INCI-Funktion: haarkonditionierend, hautpflegend

- Bewertung: durchschnittlich Macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend.
- Bewertung: durchschnittlich verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit und Glanz
- Bewertung: gut bildet Schutzfilm
- Bewertung: gut hält die Haut in einem guten Zustand
- Bewertung: gut stärkt die Widerstandsfähigkeit der Haut
- Bewertung: gut verhindert den Feuchtigkeitsverlust
- Bewertung: gut festigt die Zellstruktur
- Bewertung: sehr gut stärkt die Lipidbarriere

PHYTOSPHINGOSINE

Herkunft keine Angaben, Definition: 1,3,4-Octadecantriol, 2-amino-, (2S, 3S, 4R)-, INCI-Funktion: haarkonditionierend, hautpflegend

- Bewertung: durchschnittlich Macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend.
- Bewertung: durchschnittlich verleiht ihm Volumen, Geschmeidigkeit und Glanz
- Bewertung: gut hält die Haut in einem guten Zustand

CHOLESTEROL

Herkunft unterschiedlich, Definition: Cholest-5-en-3-ol (β)-INCI-Funktion: emulgierend, geschmeidig machend, stabilisierend, feuchtigkeitsspendend

- Bewertung: durchschnittlich fördert die Bildung von innigen Gemischen nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung
- Bewertung: gut verbessert die Beständigkeit und Haltbarkeit von Inhaltsstoffen oder Rezepturen
- Bewertung: gut macht die Haut geschmeidig und glättet sie
- Bewertung: gut erhöht den Wassergehalt der Haut und hält sie weich und glatt
- Bewertung: gut entzündungshemmend
- Bewertung: gut empfehlenswerter Stoff

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

Für NaTrue-zertifizierte Naturkosmetik erlaubt

SODIUM LAUROYL LACTYLATE

Herkunft chemisch, Definition: Natrium-2-(1-carboxylatoethoxy)-1-methyl -2-oxoethylaurat, Funktion: emulgierend

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

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

Für NaTrue-zertifizierte Naturkosmetik erlaubt

CARBOMER

Herkunft chemisch, Definition: keine Angaben, Funktion: emulsionsstabilisierend, gelbildend, viskositätsregelnd

- Bewertung: schlecht umweltbelastend
- Bewertung: durchschnittlich verleiht einer flüssigen Zubereitung die Konsistenz eines Gels
- Bewertung: durchschnittlich unterstützt die Emulsionsbildung und verbessert die Emulsionsbeständigkeit und Emulsionshaltbarkeit
- Bewertung: durchschnittlich erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel
- Bewertung: gut empfehlenswerter Stoff

XANTHAN GUM

Herkunft pflanzlich, Definition: Xanthan-Gummi, INCI-Funktion: emulsionsstabilisierend, bindend, gelbildend, viskositätsregelnd

- Bewertung: durchschnittlich sorgt für Zusammenhalt (Kohäsion) in kosmetischen Mitteln
- Bewertung: durchschnittlich unterstützt die Emulsionsbildung und verbessert die Emulsionsbeständigkeit und Emulsionshaltbarkeit
- Bewertung: durchschnittlich verleiht einer flüssigen Zubereitung die Konsistenz eines Gels
- Bewertung: durchschnittlich erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel
- Bewertung: gut empfehlenswerter Stoff
- Bewertung: gut wirkt straffend

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

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

Gesamtbewertung: ☺ **sehr gut**