

Neviolo 24h Creme mit Hyaluron ÖKO**Artikel: 62081050, Inhalt: 50 ml/e, EAN: 4260174120812**

INGREDIENTS: AQUA, SIMMONDSIA CHINENSIS, DECYL COCOATE, GLYCERYL STEARATE CITRATE, STEARYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE AND POTASSIUM SORBATE, SODIUM HYALURONATE, TOCOPHEROL, CITRIC ACID, PARFUM.



Angaben gemäß Kosmetikanalyse und Öko Test Kosmetik Liste 2010

SIMMONDSIA CHINENSIS

Herkunft pflanzlich, Definition: Simmondsia Chinensis Oil ist das fette Öl, das aus den Samen des Jojobastrauchs, Simmondsia chinensis, Buxaceae, gepresst oder extrahiert wird, INCI-Funktion: geschmeidig machend

- Bewertung: gut macht die Haut geschmeidig und glättet sie
- Bewertung: gut hautfreundlich
- Bewertung: gut zieht gut ein ohne Fettfilm zu hinterlassen
- Bewertung: gut reich an Mineralstoffen
- Bewertung: gut reich an Vitamin E
- Bewertung: gut sehr temperaturbeständig
- Bewertung: sehr gut sehr empfehlenswerter Stoff

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

Für NaTrue-zertifizierte Naturkosmetik erlaubt

DECYL COCOATE

Herkunft pflanzlich, unterschiedlich, Definition: Leichte, gering fettende Ölkomponente auf Kokosölbasis. INCI-Funktion: feuchthaltend

- Bewertung: gut hält die Feuchtigkeit

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

Für NaTrue-zertifizierte Naturkosmetik erlaubt

GLYCERYL STEARATE CITRATE

Herkunft unterschiedlich, Definition: 1,2,3-Propantricarbonsäure, 2-Hydroxy-, Ester mit 1,2,3-Propantriolmonooctadecanoat, INCI-Funktion: geschmeidig machend, emulgierend, hautpflegend

- 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 hält die Haut in einem guten Zustand

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

SODIUM BENZOATE

Herkunft chemisch, INCI-Funktion: Konservierungsstoff

- Bewertung: durchschnittlich kann selten Allergien auslösen
- Bewertung: durchschnittlich wird in Naturkosmetik verwendet
- Bewertung: gut naturidentischer Stoff
- Bewertung: gut hemmt die Entwicklung von Mikroorganismen in kosmetischen Mitteln

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

Für NaTrue-zertifizierte Naturkosmetik erlaubt

POTASSIUM SORBATE

Herkunft chemisch, INCI-Funktion: Konservierungsstoff

- Bewertung: durchschnittlich kann selten Allergien auslösen
- Bewertung: gut naturidentischer Stoff
- Bewertung: gut gut verträglich
- Bewertung: gut hemmt die Entwicklung von Mikroorganismen in kosmetischen Mitteln

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

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

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

Gesamtbewertung: 😊 **sehr gut**