

Neviolo Anti Aging Mandelöl

Artikel: 62076050, Inhalt: 50 ml/e, EAN: 4260174120768

INGREDIENTS: AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS, GLYCERIN, PENTYLENE GLYCOL, POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE, GLYCERYL STEARATE, STEARYL ALCOHOL, ZINK OXIDE, TOCOPHEROL, SODIUM ASCORBATE AND RETINOL, XANTHAN GUM, PAFRUM, BENZYL SALICYLATE, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, BENZYL BENZOATE, CITRONELLOL, LIMONENE, ALPHA-ISOMETHYL IONONE

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

PRUNUS AMYGDALUS DULCIS

Herkunft pflanzlich, Definition: Prunus Amygdalus Dulcis Oil ist das aus dem reifen Samenkern der Süßmandel, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae, gewonnene fette Öl. Es besteht hauptsächlich aus Fettsäure-Glyceriden, INCI-Funktion: geschmeidig machend, hautpflegend

- Bewertung: gut macht die Haut geschmeidig und glättet sie
- Bewertung: gut hält die Haut in einem guten Zustand
- Bewertung: gut wirkt heilungsfördernd
- Bewertung: gut rückfettend
- Bewertung: gut reizlindernd
- Bewertung: gut empfehlenswerter Stoff
- Bewertung: gut ist für Naturkosmetik zugelassen

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

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

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

SODIUM ASCORBATE

Herkunft pflanzlich (überwiegend), Definition: Natriumascorbat, INCI-Funktion: Antioxidans

- Bewertung: durchschnittlich hemmt Reaktionen, die durch Sauerstoff gefördert werden
- Bewertung: gut ist für Naturkosmetik zugelassen
- Bewertung: gut verhindert Oxidation und Ranzigwerden
- Bewertung: gut empfehlenswerter Stoff

RETINOL

Herkunft chemisch, Definition: Retinol, INCI-Funktion: hautpflegend

- Bewertung: gut reguliert die Verhornung der Haut
- Bewertung: gut hält die Haut in einem guten Zustand
- Bewertung: gut festigt die Haut
- Bewertung: gut festigt das Bindegewebe
- Bewertung: gut wirkt hautglättend
- Bewertung: gut regt Wundheilung an
- Bewertung: sehr gut schützt vor freien Radikale
- Bewertung: sehr gut regt die Zellerneuerung an

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

BENZYL SALICYLATE

Herkunft synthetisch, Definition: Benzylsalicylat, INCI-Funktion: UV-Absorber

- Bewertung: deklarationspflichtiger Duftstoff
- Bewertung: durchschnittlich schützt das kosmetische Mittel vor den Einwirkungen von UV-Licht
- Bewertung: gut ist für Naturkosmetik zugelassen

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

Herkunft chemisch, Definition: 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd, INCI-Funktion: maskierend

- Bewertung: deklarationspflichtiger Duftstoff
- Bewertung: durchschnittlich verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack des Produkts

BENZYL BENZOATE

Herkunft synthetisch, Definition: -, INCI-Funktion: Lösungsmittel, Konservierungsstoff

- Bewertung: deklarationspflichtiger Duftstoff
- Bewertung: durchschnittlich löst andere Stoffe auf
- Bewertung: gut hemmt die Entwicklung von Mikroorganismen in kosmetischen Mitteln
- Bewertung: gut wird für Naturkosmetika verwendet

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

CITRONELLOL

Herkunft pflanzlich, Definition: -, INCI-Funktion: maskierend

- Bewertung: gehört zu den 20 häufigsten Allergieauslösern
- Bewertung: deklarationspflichtiger Duftstoff
- Bewertung: fotosensibilisierend
- Bewertung: hautreizend
- Bewertung: durchschnittlich verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack des Produkts

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

LIMONENE

Herkunft unterschiedlich, Definition: keine Angaben, INCI-Funktion: maskierend

- Bewertung: kann allergisieren
- Bewertung: deklarationspflichtiger Duftstoff
- Bewertung: hautreizend
- Bewertung: durchschnittlich verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack des Produkts

Für BDIH-kontrollierte Naturkosmetik erlaubt

ALPHA-ISOMETHYL IONONE

Herkunft chemisch, Definition: keine Angaben, INCI-Funktion: maskierend

- Bewertung: deklarationspflichtiger Duftstoff
- Bewertung: durchschnittlich verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack des Produkts

Gesamtbewertung: 😊 gut