

BENEVI COLOR® UV-PIGEMENTCREME HELL / DUNKEL

Inhaltsstoffe (gem. international gültiger INCI-Bezeichnung in alphabetischer Reihenfolge)

Aqua	Wasser wird als Grundlage der Zubereitung verwendet.
Butylene Glycol	Butylenglycol bewahrt die Feuchtigkeit der Haut
C12-15 Alkyl Benzoate	Die Esterverbindung hemmt das Wachstum von Mikroorganismen und macht die Haut geschmeidig.
Caprylhydroxamic Acid	Der Chelatbildner stabilisiert die Zubereitung.
Caprylic/Capric Triglyceride	Das Fettgemisch aus Triglyceriden macht die Haut geschmeidig und glättet sie.
Caprylyl Glycol	Caprylyl Glycol macht die Haut geschmeidig und hält sie feucht.
Cetearyl Alcohol	Die Alkoholverbindung stabilisiert die Emulsion.
CI 77 491 [IRON OXIDES]	Die Eisenoxide werden als kosmetische Farbstoffe eingesetzt. Der Anteil an Farbstoffen variiert zwischen Pigmentcreme hell und dunkel.
CI 77 492 [IRON OXIDES]	
CI 77 499 [IRON OXIDES]	
CI 77 891 [TITANIUM DIOXIDE]	Titandioxid ist ein stark deckendes mineralisches Pigment und schützt vor UVA- und UVB-Strahlung.
Citric Acid	Zitronensäure ist eine Fruchtsäure, die den pH-Wert der Zubereitung reguliert und stabilisiert.
Glycerin	Glycerin ist ein naturidentischer Stoff, der die Haut hydratisiert und sie glättet.
Glyceryl Caprylate	Glyceryl Caprylat ist emulgierend und macht die Haut geschmeidig.
Glyceryl Stearate	Glyceryl Stearat ist emulgierend und hydratisiert die Haut.
Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	Sonnenblumenöl macht die Haut geschmeidig und pflegt sie.
Lauroyl Lysine	Die Esterverbindung ist emulgierend und macht die Haut geschmeidig.
Levulinic Acid	Lävulinsäure wird aus Zuckern gewonnen und pflegt die Haut.
Magnesium Aluminium Silicate	Tonerde stabilisiert die Zubereitung.
Niacinamide	Das Amid des Vitamin B3 wirkt als Radikalfänger und reduziert Hautrötungen.
Octyldodecanol	Octyldodecanol hat einen rückfettenden Effekt und macht die Haut geschmeidig.
Polyglyceryl-6 Behenate	Die Esterverbindung macht die Haut geschmeidig und glättet sie.
Polyglyceryl-6 Stearate	Die Esterverbindung macht die Haut geschmeidig und glättet sie.
Sodium Hydroxide	Mit Natriumhydroxid wird der pH-Wert reguliert.
Sodium Levulinate	Das Natriumsalz der Lävulinsäure pflegt die Haut.
Sodium Stearoyl Glutamate *	Natrium-Stearoyl-Glutamat wird aus pflanzlichen Rohstoffen gewonnen und verbessert die Viskosität.
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Der pflanzliche Komplexbildner stabilisiert die Zubereitung.
Tocopherol	Vitamin E ist ein Antioxidans. Es hemmt Reaktionen, die durch Sauerstoff gefördert werden und schützt somit vor oxidativer Schädigung der Haut.
Xanthan Gum	Xanthan Gum ist ein natürliches Verdickungs- und Geliermittel, das das Fließverhalten der Zubereitung reguliert. Es wird auch in Lebensmitteln eingesetzt.

