

INHALTSSTOFFE - WELCOME HAIR MAN

Aqua: **Wasser**

Glycerin: **Zuckeralkohol**. Feuchtigkeitsbewahrend, hautglättend, stabilisiert die Emulsion selbst

Alcohol denat: **Vergällter Alkohol** (Trinkalkohol mit Bitterstoff), verdichtet die Hautoberfläche

Pentylene Glycol: **Pentylenglycol** ist ein Feuchtigkeitsspender mit antibakterieller Wirkung

Propanediol: **Aus Maiszucker**, alkoholisches Bindemittel zur Förderung von Wasser-in-Öl-Emulsionen.

Ersetzt schädliche Konservierungsmittel

Curcuma Longa Callus Culture Conditioned Media: **Gelbwurzel** oder **Kurkuma**

Caffeine: **Koffein**

Resveratrol: **Traubenextrakt**, kommt in 72 Pflanzenarten vor (Rote Weintrauben, Himbeeren, Pflaumen,

Erdnüssen,...)

Lecithin: **Aus der Sojabohne**. Besonders reich in Eigelb, Raps, Mais, Erdnüssen, Sonnenblumen

Polygala Tenuifolia Root Extract: **Senegawurzelextrakt**. Einsatz in der TCM für Hustensirup und Brusttee

Pterocarpus Marsupium Bark Extract: **Extrakt aus der Sandelholzrinde**

Larix Europaea Wood Extract: **Lärchenholzextrakt**

Evodia Rutaecarpa Fruit Extract: **Evodinfrauchtext**. Wird in der TCM zum Wärmen verwendet

Hydrolyzed Soy Protein: **Soja Protein** (Eiweiß)

Niacinamide: **Vitamin B3**. Wichtig für die Stoffwechselfvorgänge

Urea: **Harnstoff**. Hält Feuchtigkeit fest. Wird sogar von Ökotest als empfehlenswert eingestuft

Zinc Chloride: **Zinkchlorid**. Wirkt reinigend, lindert Unbehagen an der Kopfhaut

Camellia Sinensis Leaf Extract: **Teepflanze Kamille**

Salvia Officinalis Leaf Extract: **Salbeiextrakt**

Glycine: **Aminoessigsäure**. Macht das Haar leicht kämmbar, geschmeidig, weich und glänzend und verleiht ihm Volumen. Wirkt antistatisch auf das Haar

Tocopheryl Nicotinate: **Vitamin E** aus Gemüseöl.

Gluconolactone: **Ester von Gluconsäure**. Wird auch für die Herstellung von Käse, Teigwaren, Rohwurst, Desserts und Joghurt verwendet

Biotin: **Vitamin B7** oder **Vitamin H**. Fördert das Haarwachstum. Kommt in Hefe, Avocados und Spinat vor

Dipotassium Glycyrrhizate: **Süßholz/ Lakritzeextrakt**

Glutamic Acid: **Glutaminsäure = Aminosäure**. Wirkt haarkonditionierend und hilft dem Stoffwechsel

Disodium Succinate: **Natriumsuccinat**. Wirkt emulgierend. Stimuliert den Zellmetabolismus

Sodium Metabisulfite: **Verhindert Oxidation** im Produkt

Sodium PCA: **L-Glutaminsäure** aus dem Zuckerrohr. »PCA« ist die Abkürzung für L-Pyrrolidon Carboxylat (kommt natürlich in der Haut vor). Kommt in fast allen Naturkosmetika vor. Bindet Feuchtigkeit - Natural Moisturizing Factors (NMF). Ist völlig unbedenklich laut Codecheck.info

Magnesium PCA: **Magnesium**. Ist völlig unbedenklich laut Codecheck.info

Manganese PCA: **Mangansalz**. Ist völlig unbedenklich laut Codecheck.info

Zink PCA: **Verringert den Kollagenabbau** und stimuliert die Talgproduktion

Serine: **Serin** stabilisiert den pH-Wert der Haut. Zertifiziert als Naturkosmetik

Arginine: **L-Arginin** verringert die statische Aufladung der Haare. Macht Haare geschmeidig u. glänzend

Alanine: **Alanin** wikt haarkonditionierend

Proline: L-Prolin wirkt antistatisch, hautpflegend und haarkonditionierend
Avena Strigosa Seed Extract: Schwarzer Hafer Samenextrakt
Aleuritic Acid: Aleuritinsäure ist ein Bestandteil des Naturharzes Schellack
Sodium Lactate: Natriumlactat. Feuchthaltemittel und Säureregulator in Naturkosmetik
Capsicum Frutescens (Chili) Fruit Extract: Paprika Fruchtextrakt reinigt die Hautoberfläche
Sorbitol: Sorbit, 6-wertiger Zuckeralkohol aus dem Vogelbeerbaum
Allantoin: Schwarzwurz hat entzündungshemmende Wirkung
Lactic Acid: Milchsäure wirkt regulierend auf die Verhornung
Sorbic Acid: Sorbinsäure wirkt konservierend
Phenethyl Alcohol: Biokons Plus ist ein naturkosmetisches Konservierungsmittel
Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil: Sonnenblumenöl, glättet die Haut sanft, macht geschmeidig
Hydroxyethylcellulose: Natrosol aus pflanzlicher Cellulose ist ein Gelbinder
Coco-Glucoside: Kokosöl und Glucose
Potassium Sorbate: Kaliumsorbat wirkt konservierend
Sodium Benzoate: Natriumsalz. Konservierungsmittel in Bio- Naturkosmetika
Benzoic Acid: Bencoesäure verringert die Schüttdichte
Sodium Chloride: Kochsalz
Phenoxyethanol: Organische Verbindung mit rosigem Duft

Hauptwirkstoff:

Natürlicher Saponin Polyphenol Komplex: Wird schon lange in der TCM (Traditionelle Chinesische Medizin) eingesetzt. Polyphenole gehören zu den sekundären Pflanzenstoffen, die sich durch bunte, kräftige Farben und aromatischen Geschmack auszeichnen. Dem Menschen liefern sie vor allem Antioxidantien, die den Zellen dabei helfen, sich vor Schäden zu schützen und jung zu erhalten.