

## INHALTSSTOFFE - WELCOME HAIR WOMAN

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,...)**

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: **Evodinfuchtextrakt. 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**

Hydrolyzed Wheat Protein: **Hydrolisiertes Weizenprotein**

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.**

Oryza Sativa Extract: **Reisextrakt**

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 wirkt haarkonditionierend

Proline: L-Prolin wirkt antistatisch, hautpflegend und haarkonditionierend

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

Citric Acid: Zitronensäure

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.