

## Übersicht der wichtigsten Inhaltsstoffe

**ABYSSINE** - Überlebensmoleküle, die aus in großen Tiefen des Ozeans lebenden Mikroorganismen gewonnen werden. Abyssine verringert die Auswirkungen der Hautalterung an der Oberfläche, hilft die Haut zu beruhigen und sich gegen schädliche Umwelteinflüsse zu schützen und zu verteidigen.

**ACAI** - die Beauty-Beere Acai ist ein kraftvolles Antioxydant, das in den Palmenwäldern des brasilianischen Urwaldes vorkommt. Es ist reichhaltig an Eisen, Kalzium, Vitamin E und Ballaststoffen.

**Acetyl Tyrosin** - Eine Aminosäure, die durch mehrere biosynthetische Vorgänge im Körper zu Melanin umgewandelt wird. Fügt man sie Produkten bei, unterstützt sie den normalen Tyrosingehalt in der Haut und hilft, den Bräunungsprozess zu beschleunigen.

**AGAVE AMERICANA** - die Agave gehört zu den Liliengewächsen. Sie hat entzündungshemmende und feuchtigkeitsspendende Eigenschaften. Sie ist reich an Vitaminen

**ALGENEXTRAKTE** - Algen liefern essentielle Fettsäuren und lebenswichtige Vitamine. Algenextrakt enthält Mineralien und Spurenelemente, sowie spezielle Zucker, Eiweiße und Aminosäuren, die den Hautzellen Energie und lang anhaltende Feuchtigkeit liefern - Voraussetzung für straffe und feste Haut.

**ALLANTOIN** - Schwarzwurzelextrakt, hat hervorragende Heilkräfte und beruhigt irritierte Haut

**ALOE BARBARENSIS** - Das aus den Blättern der Aloe Vera gewonnene Extrakt hat pflegende und feuchtigkeitsspendende Wirkung. Es macht die Haut nicht nur weich, sondern hat auch heilende Wirkung, besonders bei Sonnenbrand

**ASCORBIC ACID** - Vitamin C, ein wirksamer Antioxydant, neutralisiert zusammen mit Vit. E freie Radikale

**AVOCADOÖL** - dieses Öl macht die Haut weich und geschmeidig und hat antioxidative Eigenschaften.

**AUSTERNEXTRAKTE** - Das Austernschalenextrakt wirkt entzündungshemmend und schmerzstillend. Es ist reich an Mineralien, Spurenelementen und Aminosäuren, die wichtig für die Bildung vieler Enzyme in unserem Körper sind.

**BENZOPHENON 4** - ein Derivat, das ultraviolettes Licht absorbiert und dadurch die Lagerfähigkeit von Produkten verlängert.

**BENZYL BENZOATE** - Ein Lösungsmittel, das die Verteilbarkeit der Lotion auf der Haut verbessert

**BENZYL SALICYLATE** - Natürlicher Bestandteil von essentiellen Ölen, der als Duftstoff eingesetzt wird.

**BETACAROTIN** - findet sich in dunkelgrünen Blattgemüsen und orangen Früchten, wird im Körper zu Vitamin A umgewandelt

**BIOSACCHARIDE GUM 1** - wird eingesetzt, um den typischen Sonnenbankgeruch auf der Haut zu eliminieren.

**BOHNENKRAUTEXTRAKT** - wurde einst als Aphrodisiakum angesehen. Es beschränkt das Bakterienwachstum und reinigt und strafft.

**BUTYLPARABEN** - ein Konservierungsmittel, das die Bakterienbildung in der Lotion verhindert und die Stabilität gewährleistet.

**BUTYLMETHOXYDIBENZOYLMETHANE** - ein Sonnenwirkstoff, der die Haut vor Verbrennungen schützt.

**CAFFEINE/KOFFEIN** - wirkt anregend und belebend und strafft die Haut

**CALCIUM CHLORIDE** - Calcium verbessert die Aufnahme von Hautpflege- und Bräunungswirkstoffen in der Haut

**CALENDULA OFFICINALIS-EXTRAKT** - aus Ringelblumenblüten, bekannt für seine heilende und entzündungshemmende Wirkung

**CAMELIA SINESIS** - Grüner Tee - ist reich an Radikalfängern und hat beruhigende und natürliche Anti-Aging-Wirkstoffe

**CANNABIS SATIVA** - Hanfsamenöl - ein hochwirksamer Feuchtigkeitsspender, der lebenswichtige essentielle Fettsäuren enthält und die Haut intensiv pflegt. Die natürliche Schutzschicht der Haut wird unterstützt, Irritationen gemildert. Für geschmeidige, zarte Haut

**CARBOMER** - verdickt und stabilisiert Lotionen und Cremes

**CITRIC ACID** - Zitronensäure, wird aus Zitrusfrüchten gewonnen und ist ein wirksamer Antioxydant

**COENZYM Q 10** -unterstützt die natürliche Fähigkeit der Haut sich zu regenerieren. Falten werden gemildert, die Haut ist straffer und erhält ein jugendlich strahlendes Aussehen

**CUPRIC CHLORIDE** -Kupfer - ein im Körper vorhandenes Mineral. Es trägt wesentlich zur Bildung von Melanin bei und hilft, den Bräunungsprozess zu beschleunigen. Gleichzeitig stimuliert es die Kollagenbildung und schützt vor freien Radikalen

**Cuo2** - Kupferpeptide und Sauerstoff werden vereinigt. Beide Elemente beleben die Haut und tragen zur Tyrosinaseproduktion bei

**DIHYDROXYACETON** - DHA ein natürlicher Selbstbräuner aus Zuckerrohrextrakten gewonnen, verbindet sich mit Proteinen auf der Hautoberfläche und färbt sie dadurch braun

**ERYTHRULOSE** - kombiniert mit DHA hilft es ein gleichmäßigeres und längeranhaltendes Bräunungsergebnis zu bekommen

**ELASTIN** - gehört zu den sogenannten Gerüsteiweißkörpern, da es ähnlich dem Kollagen elastische Fasern und Netze bildet und somit zur Flexibilität des Bindegewebes beiträgt. Es speichert langanhaltend Feuchtigkeit, wirkt hautstraffend und heilungsfördernd

**ETHYLPARABEN** -ein Konservierungsmittel, das die Bakterienbildung in der Lotion verhindert und Stabilität gewährleistet

**FERRIC CHLORIDE** - Eisen, ein im Körper vorhandenes Mineral, das zusammen mit Kupfer die Oxidation von Melanin in der Haut erhöht

**GINGKO** - wird aus den Blättern des Gingkobaumes gewonnen, wird in Medizin und Kosmetik als anregender und hautschützender Wirkstoff eingesetzt. Besonders bei trockener Haut

**GINSENG** - wird in Ostasien als Universalheilmittel verwendet. In der Kosmetik hat Ginseng eine anregende und hautschützende Wirkung, vor allem bei trockener Haut. Es ist reich an Vitamin B1, B2 und B12

**GLUCOSE** - Ein Zucker, der feuchtigkeitsbindende und beruhigende Eigenschaften hat

**GLYZERIN** - ist in der Lage, nicht nur Feuchtigkeit aus der Luft zu absorbieren, sondern auch die Feuchtigkeit in der Haut zu speichern

**GLYCERIL STEARATE** - Als Emollient verleiht es der Lotion seine Textur und hinterlässt ein weiches Gefühl auf der Haut

**GLYCINE SOJA** - als Soja-Protein hilft es, die Haut zu straffen

**GUARANA** - Die Nuss der Guarana Pflanze hat einen sehr hohen Koffeingehalt. Guarana wirkt erfrischend und belebend

**HYALURONSÄURE** - ein starkes Feuchthaltemittel, welches Feuchtigkeit aus der Luft absorbiert und der Haut zuführt

**HYDROLYSIERTES WEIZENPROTEIN** - eine Aminosäuren-Zusammensetzung, die filmbildende und feuchtigkeitsspendende Eigenschaften hat. Siehe auch Glycerin

**ISOBUTYLPARABEN** - ein Konservierungsmittel, das die Stabilität der Lotion gewährleistet

**JAVANA KAFFEE** - Erzeugt eine gleichmäßige, tiefe Bräune und strafft dabei gleichzeitig die Haut

**JOJOBAÖL** - dieses Triglyzerid enthält Linolsäure, Ölsäure und gesättigte Fettsäuren. Ein tief in die Haut eindringendes Pflegemittel, das die Haut weich und glatt macht. Wird auch als "flüssiges Wüstenöl" bezeichnet

**KAKAOBUTTER** - ist ein ausgezeichnetes Feuchthalte- und Schutzmittel für die Haut, wirkt nährend und heilend, lindert Juckreiz

**KAVIAREXTRAKT** - Kaviar enthält Mineralstoffe, Spurenelemente und Lecithin. Er "repariert" die Haut und unterstützt die Abwehrkraft

**KOKOSNUSSMILCH** - ist die Milch der Kokosfrucht, die mit Vitaminen und Eiweißstoffen die Haut seidenweich macht

**KOLLAGEN** - ist das Stützgerüst des Bindegewebes. Durch Kollagen soll die Faltenbildung vermindert werden



**LAURETH 7** - Erhöht die Verteilbarkeit der Lotion auf der Haut

**LECITHIN** - ein natürlicher Emulgator und Antioxidant mit feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften

**LUTEIN** - kommt im ganzen Körper vor, kann aber vom Körper nicht selbst gebildet werden. Wird durch die Nahrung oder Zusatzmittel aufgenommen. Lutein hat eine hohe antioxidative Wirkung und schützt vor UV-Licht

**MAGNESIUM CHLORIDE** - erhöht die Energie in den Zellen und unterstützt die Melaninproduktion

**MANGANESE CHLORIDE** - Mangan hilft, freie Radikale zu neutralisieren, die Haut von Giftstoffen zu befreien und stärkt das Immunsystem der Haut

**MANGOBUTTER** - wird aus den Steinkernen der Mango gewonnen, ausgezeichnete Feuchtigkeitsspender und Hautpflegemittel

**MENTHOL** - aus Minzöl gewonnener Duftstoff, der eine kühlende Wirkung auf die Haut hat

**METHYL-NIKOTINATE** - stimulierender Wirkstoff, der die Durchblutung fördert und die Haut entsprechend erwärmt (Tingle-Effekt)

**MICA** - ein Silikatmineral, das durch kleine Glimmerpartikel einen "Shimmer-Effekt" hervorruft

**MONOI-ÖL** - wird aus den getrockneten Früchten der Kokosnuss gewonnen, ist hypoallergen und feuchtigkeitsspendend

**PANTHENOL** - eine Vorstufe von Vit. B5. Es hilft bei Hautschäden und fördert allgemein die Hauterneuerung

**RETINYL ACETATE** - Vitamin A - regeneriert UV-gestresste Haut und hilft feine Linien und Fältchen zu minimieren

**SANDELHOLZEXTRAKT** - verleiht trockener Haut Feuchtigkeit und hat einen beruhigenden Duft, der Spannungen löst

**SERICIN** - ein Glycoprotein, das beim Seidenspinnen entsteht. Bildet einen Schutzfilm auf der Haut und gibt ein glattes Hautbild

**SHEABUTTER** - aus der Frucht des Karitébaumes gewonnenes Fett. Eignet sich besonders für sensible, trockene Haut. Es trägt zum Schutz und zur Wiederherstellung der Haut bei.

**TOCOPHERYL ACETATE** - Vitamin E, ein Radikalfänger der hilft, der lichtbedingten Hautalterung vorzubeugen

**TRAUBENKERNÖL** - enthält Linolsäure und Omega-6-Fettsäuren, ist reich an Vitamin E. Eignet sich gut als Hautpflegemittel

**TYROSTAN** - Wasserlösliche Form von Tyrosin, die die Melaninproduktion unter Einwirkung von UV-Licht stimuliert

**UNIPERTAN-KOMPLEX** - eine Melanin-Vorstufe, die hilft, eine schöne, dunkle Bräune aufzubauen

**VITAMIN A** - regt die Zellteilung an, dadurch erneuern sich alternde Hautschichten schneller

**VITAMIN B** - mit antioxidativer Wirkung, die dazu beiträgt, freie Radikale unschädlich zu machen

**VITAMIN C** - eine hohe Dosis von Vitamin C wehrt freie Radikale ab

**VITAMIN D** - ist eines der wichtigsten Vitamine für den Körper und kann nur mit Hilfe von UV-Licht gebildet werden

**VITAMIN E** - vermindert die Zellschädigung durch freie Radikale, die für eine schnellere Hautalterung verantwortlich sind

**YLANG-YLANG** - ist ein ätherisches Öl aus den Blüten des Cananga odorata-Baumes. Es hat einen exotisch-blumigen Duft und wird vor allem in hochklassigen Parfümen verwendet. In der Kosmetik ist es vor allem durch seine belebende und erfrischende Wirkung bekannt

**ZEA MAYS** - ein aus Pflanzen gewonnenes Öl, das reich an Fettsäuren ist. Es wird gegen trockene und schuppige Haut eingesetzt