

# **Rohstoff-Lexikon**

## **Acacia Senegal Gum / Akazienauszug**

*Ingredient (CTFA/INCI): Acacia Senegal Gum Einsatz/Wirkung: entzündungshemmend, adstringierende Eigenschaften*

## **Kiwisamenöl / Actinidia Chinensis Seed Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Actinidia Chinensis Seed Extract Einsatz/Wirkung: speichert Feuchtigkeit, wirkt entzündungshemmend unterstützt die Zellneubildung und pflegt die Kopfhaut Beschreibung: Enthält wertvolle essentielle Fettsäuren, mehr als 60 % alpha-Linolensäure*

## **Copolymer / Adipic Acid/ Neopenthyl Glycol/ Trimellitic Anhydride Copolymer**

*Ingredient (CTFA/INCI): Adipic Acid/ Neopenthyl Glycol/ Trimellitic Anhydride Copolymer Einsatz/Wirkung: Härtebildner in Nagellacken*

## **Braunalgenextrakt / Alaria Esculenta Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Alaria Esculenta Extract Ursprung: Traditionelles Nahrungsmittel an der Küste des Nordatlantiks. Einsatz/Wirkung: Der Extrakt enthält Wirkstoffe zur Stärkung der Hydro-Lipid-Barriere der Haut und ist ein hervorragender Anti-Aging - Wirkstoff aufgrund des hohen Gehalts von Omega 3,6,9, -Fettsäuren. Einsatz/Wirkung: revitalisieren, regt die Zelltätigkeit an, Festigung und Straffung der Haut*

## **Alkohol, Weingeist (Ethylalkohol) / Alcohol**

*Ingredient (CTFA/INCI): Alcohol Gewinnung: Wird durch Gärung aus Stärke- oder zuckerhaltigen Pflanzen gewonnen. Wird als Lösungsmittel für Extrakte und verschiedene Wirkstoffe benötigt. Einsatz/Wirkung: Er hat erfrischende, adstringierende, tonisierende und durchblutungsfördernde Eigenschaften.*

## **Alkohol, Weingeist (Ethylalkohol) (natürlich vergällt) / Alcohol denat.**

*Ingredient (CTFA/INCI): Alcohol denat. Gewinnung: Um ihn für den innerlichen Gebrauch untauglich zu machen, wird er im Allgemeinen mit ätherischen Ölen oder Bitterstoffen denaturiert.*

## **Alginat / Algin**

*Ingredient (CTFA/INCI): Algin Gewinnung: Gewinnung aus Meeresalgen Einsatz/Wirkung: Gelbildner, Verdickungsmittel*

### ***Aloe Vera Extrakt aus kbA / Aloe Barbadensis Leaf Extract***

*Ingredient (CTFA/INCI): Aloe Barbadensis Leaf Extract Gewinnung: Extrakt aus den Blättern der Aloe Barbadensis Ursprung: Amerika, auf den Kapverdischen- und Kanarischen Inseln Einsatz/Wirkung: feuchtigkeitsspendend, wundheilend, entzündungswidrig, bewährt bei gereizter Haut, verstärkt Selbstheilung bei Sonnenbrand, leicht UV-abschirmend*

### ***Aloe Vera Saft aus kbA / Aloe Barbadensis Leaf Juice***

*Ingredient (CTFA/INCI): Aloe Barbadensis Leaf Juice Gewinnung: Saft aus den Blättern der Aloe Barbadensis Ursprung: Amerika, auf den Kapverdischen- und Kanarischen Inseln Einsatz/Wirkung: feuchtigkeitsspendend, wundheilend, entzündungswidrig, bewährt bei gereizter Haut, verstärkt Selbstheilung bei Sonnenbrand, leicht UV-abschirmend*

### ***Aluminiumoxid / Alumina***

*Ingredient (CTFA/INCI): Alumina Einsatz/Wirkung: Coating (Beschichtungsmittel) für Lichtschutzfaktoren, mineralischer UV-Filter*

### ***Alaun / Ammonium Alum***

*Ingredient (CTFA/INCI): Ammonium Alum Gewinnung: gewonnen durch Vielfachkristallisation aus Alaunschiefer, Kristalle zu hoher Reinheit gezüchtet Einsatz/Wirkung: stark desodorierenden Eigenschaften*

### ***Wasser, gereinigt / Aqua (Water)***

*Ingredient (CTFA/INCI): Aqua (Water) Einsatz/Wirkung: Lösungsmittel und Feuchtigkeitsspender*

### ***Erdnussöl / Arachis Hypogaea (Peanut) Oil***

*Ingredient (CTFA/INCI): Arachis Hypogaea (Peanut) Oil Gewinnung: Öl aus den Nüssen der Arachis Hypogaea Ursprung: in allen tropischen Zonen Einsatz/Wirkung: leichte UV-Filterwirkung, reich an Vitamin E, ungesättigten Fettsäuren und Mineralstoffen, konsistenzgebend*

### ***Klettensamenöl / Arctium Lappa Root Extract***

*Ingredient (CTFA/INCI): Arctium Lappa Root Extract Gewinnung: fettes, gepresstes Öl der Klettenfrüchte, hoher Gehalt an Vitamin E und Beta Carotin, sowie ungesättigte und mehrfach ungesättigte Fettsäuren. Einsatz/Wirkung: durchblutungsfördernd, pflegend, harmonisiert den Hautstoffwechsel*

### ***pflanzliche Aminosäure, ein Protein / Arginine***

*Ingredient (CTFA/INCI): Arginine Einsatz/Wirkung: Wirkt glättend auf Haare und Haut, verbessert die Kämmbarkeit der Haare*

## **Aroma (Flavor) / Aroma (Flavor)**

*Ingredient (CTFA/INCI): Aroma (Flavor) Einsatz/Wirkung: bei SANTE nur natürliche, nicht gentechnisch veränderte Aromen zur geschmacklichen Verbesserung (z.B. in Lippenstiften) Beschreibung: Zubereitungen von Geruchs- oder Geschmacksstoffen, zusammenfassende INCI-Bezeichnung für alle Aromen*

## **Vitamin C- Palmitat / Ascorbyl Palmitate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Ascorbyl Palmitate Gewinnung: natürliches Antioxidans, Fettsäureester aus Palmkernöl und Ascorbinsäure (Vitamin C) Einsatz/Wirkung: Antioxidans (Oxidationsschutz) für Fette*

## **Bier / Beer**

*Ingredient (CTFA/INCI): Beer Einsatz/Wirkung: gibt dem Haar Volumen*

## **Fettalkohol / Behenyl Alcohol**

*Ingredient (CTFA/INCI): Behenyl Alcohol Gewinnung: Herstellung aus pflanzlichen Ölen Einsatz/Wirkung: Konsistenzgeber, feuchtigkeitsbewahrend, rückfettend, glättend*

## **Benzyl Benzoate / Benzyl Benzoate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Benzyl Benzoate Beschreibung: Bestandteil von ätherischen Ölen hauptsächlich in Zimt-, Jasmin- und Ylangöl*

## **Benzyl Cinnamate / Benzyl Cinnamate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Benzyl Cinnamate Beschreibung: Bestandteil von ätherischen Ölen hauptsächlich in Harzen enthalten*

## **Benzyl Salicylate / Benzyl Salicylate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Benzyl Salicylate Beschreibung: Bestandteil von ätherischen Öle z.B. in Ylangöl enthalten*

## **Rote Bete / Beta Vulgaris (Beet) Root**

*Ingredient (CTFA/INCI): Beta Vulgaris (Beet) Root Gewinnung: gemahlen getrocknete und vermahlene Knollen der Beta Vulgaris Ursprung: weltweit Einsatz/Wirkung: antioxidativ, farbgebend, reich an Betain*

## **Betain / Betaine**

*Ingredient (CTFA/INCI): Betaine Gewinnung: aus Zuckerrüben, und Rote Beete Einsatz/Wirkung: Wirkstoff, konditionierend, gibt dem Haar Volumen, irritationssenkend, feuchtigkeitsspendend, nicht zu verwechseln mit dem Tensid Cocamidopropylbetain*

## **Açaíextrakt aus kbA / Euterpe Oleracea Fruit Oil ⇒ Açaíöl / Euterpe Oleracea Pulp Powder**

*Ingredient (CTFA/INCI): Euterpe Oleracea Fruit Oil ⇒ Açaíöl / Euterpe Oleracea Pulp Powder Gewinnung: Öl/ Extrakt aus der Frucht Ursprung: Regenwald des Amazonas Einsatz/Wirkung: Die Açaibeere ist eine der nährreichsten Früchte der Welt. Sie ist reich an Vitamin A und C sowie Mineralien und besitzt eine antioxidative Wirkung (10x höherer Gehalt an Polyphenolen als in roten Weintrauben!)*

## **Aloe Vera aus kbA / Aloe Barbadensis**

*Ingredient (CTFA/INCI): Aloe Barbadensis Gewinnung: Extrakt/Saft aus den Blättern der Aloe Barbadensis Ursprung: Amerika, auf den Kapverdischen- und Kanarischen Inseln Einsatz/Wirkung: feuchtigkeitsspendend, wundheilend, entzündungswidrig, bewährt bei gereizter Haut, verstärkt Selbstheilung bei Sonnenbrand, leicht UV-abschirmend.*

## **Ananasfruchtextrakt aus kbA / Ananas Sativus (Pineapple) Fruit Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Ananas Sativus (Pineapple) Fruit Extract Gewinnung: Extrakt der Ananasfrucht. Einsatz/Wirkung: Enthält Enzyme steigert die Kollagensynthese und erhöht die Feuchtigkeitsbindung.*

## **Birkenblätterextrakt aus kbA / Betula Alba Leaf Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Betula Alba Leaf Extract Gewinnung: Extrakt aus den Blättern des Betula Alba Ursprung: Nord-und Osteuropa, Balkanländer Einsatz/Wirkung: verfeinert das Hautbild, wundheilend, farbgebend.*

## **Brokkolisamenöl aus kbA / Brassica Oleracea Italica (Broccoli) Seed Oil**

*Ingredient (CTFA/INCI): Brassica Oleracea Italica (Broccoli) Seed Oil Einsatz/Wirkung: Mildes, geruchloses Öl mit ausgezeichneter Pflegewirkung für Haut und Haare. Haarglanzverbesserer.*

## **Ginkgo Extrakt aus kbA / Ginkgo Biloba Leaf Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Ginkgo Biloba Leaf Extract Gewinnung: Extrakt aus Ginkgoblättern Einsatz/Wirkung: Verbessert die Durchblutung der Gewebe und aktiviert den Zellstoffwechsel, festigt und stärkt die Haut.*

## **Gojibeerenextrakt aus kbA / Lycium Barbarum Fruit Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Lycium Barbarum Fruit Extract Ursprung: verbreitet in großen Teilen Chinas Einsatz/Wirkung: Antioxidative Eigenschaften, schützt vor freien Radikalen Beschreibung: Die Beere ist reich an Vitaminen, Mineralstoffen und Aminosäuren*

### **Granatapfelsamenextrakt aus kbA / Punica Granatum Seed Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Punica Granatum Seed Extract Einsatz/Wirkung: Faltenreduzierende und hautstraffende Wirkung  
Beschreibung: Das hochwertige Öl aus den Granatapfelkernen enthält Betacarotin, Mineralstoffe und einen hohen Gehalt an Flavonoiden und essentiellen Fettsäuren. Das einmalige Fettsäurespektrum des Granatapfelsamens hat die Fähigkeit schädliche Radikale abzufangen.*

### **Jojobaöl aus kbA / Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil**

*Ingredient (CTFA/INCI): Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil Gewinnung: Natürliches (flüssiges) Pflanzenwachs des Simmondsia Chinensis Ursprung: Kalifornien und Israel Einsatz/Wirkung: Hautpflegend, rückfettend, glättend*

### **Coffein aus kbA / Caffeine**

*Ingredient (CTFA/INCI): Caffeine Gewinnung: Aus biologisch angebautem Kaffee gewonnen Einsatz/Wirkung: Wirksam als Radikalfänger, wirkt hautglättend und feuchtigkeitspeichernd*

### **Kokosextrakt / Kokosöl aus kbA / Cocos Nucifera (Coconut) Fruit Extract / Cocos Nucifera (Coconut) Oil**

*Ingredient (CTFA/INCI): Cocos Nucifera (Coconut) Fruit Extract / Cocos Nucifera (Coconut) Oil Gewinnung: Öl / Extrakt aus den Steinfrüchten/Kokosnüssen der Cocos Nucifera Ursprung: an allen tropischen Küsten Einsatz/Wirkung: pflegend für Haut und Haar, stark fettend mit typischem Eigengeruch*

### **Lindenblütenextrakt aus kbA / Tilia Cordata Flower Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Tilia Cordata Flower Extract Gewinnung: Extrakt aus den Blüten des Tilia Vulgaris Ursprung: in gemäßigten, nördlichen Zonen Einsatz/Wirkung: Verfeinert das Hautbild, kräftigend, reizmildernd*

### **Mandelöl aus kbA / Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil**

*Ingredient (CTFA/INCI): Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil Gewinnung: Öl aus den Früchten der Pflanzenfamilie Rosaceae Ursprung: Südeuropa und Asien Einsatz/Wirkung: Hautglättend und -pflegend, dringt gut in die Haut ein*

### **Olivenöl aus kbA / Olea Europaea (Olive) Fruit Oil**

*Ingredient (CTFA/INCI): Olea Europaea (Olive) Fruit Oil Gewinnung: Öl aus den Früchten des Olivenbaums Ursprung: Vorderasien und Mittelmeerraum Einsatz/Wirkung: Rückfettend, glättend, dringt gut in die Haut ein*

### **Ringelblumenextrakt aus kbA / Calendula Officinalis (Flower) Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Calendula Officinalis (Flower) Extract Gewinnung: Extrakt aus den Blüten der Calendula Officinalis Ursprung: Mitteleuropa Einsatz/Wirkung: Wundheilend, beruhigend, entzündungshemmend, antiseptisch und regenerierend*

### **Rosenblütenextrakt aus kbA / Rosa Centifolia Flower Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Rosa Centifolia Flower Extract Gewinnung: Extrakt aus den Blüten der Rosa Centifolia Ursprung: Eurasien, Nordafrika, Amerika Einsatz/Wirkung: Verfeinert das Hautbild, beruhigend, ausgleichend, reinigend, klärend, kräftigend, erfrischend*

### **Beerentraube/ Chinesischer Limonenbaum aus kbA / Schizandra Chinensis Fruit Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Schizandra Chinensis Fruit Extract Gewinnung: Die roten Beeren hängen an langen Trauben und werden im September/Oktober geerntet. Die rosafarbenen Blüten verströmen einen aromatischen Duft. Ursprung: Schizandra chinensis gehört zu den wichtigsten traditionellen Pflanzen in China! Sie ist dort seit über 2000 Jahren als Heilpflanze bekannt. Ätherische Öle und Lignane (wichtige sekundäre Pflanzenstoffe). Einsatz/Wirkung: Reich an ätherischen Öle und wichtigen sekundären Pflanzenstoffen. In der Hautpflege wirkt ihr Inhaltsstoff stärkend, kräftigend, vitalisierend und tonisierend.*

### **Sonnenblumenöl aus kbA / Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil**

*Ingredient (CTFA/INCI): Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil Gewinnung: Sehr fettes Öl, aus Sonnenblumenkernen Ursprung: weltweit Einsatz/Wirkung: Glättend, rückfettend*

### **Grüntee + weißer Tee aus kbA / Camellia Sinensis Leaf Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Camellia Sinensis Leaf Extract Gewinnung: Extrakt aus den Blättern des Thea Sinensis Ursprung: Asien, Australien, Südamerika Einsatz/Wirkung: Antibakteriell, hautberuhigend, Radikalfänger (schützt vor vorzeitiger Hautalterung), schützt vor Karies Beschreibung: Weißer Tee ist eine besondere Form des grünen Tees. Als weiß wird er bezeichnet, weil die zarte Behaarung der Blattunterseite der jüngsten Teeblätter nach der Trocknung silbrig-weiß erscheint.*

### **Wildrosenextrakt aus kbA / Rosa Canina Fruit Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Rosa Canina Fruit Extract Gewinnung: Aus den Kernen / Früchten der Rosa Canina Ursprung: Europa Einsatz/Wirkung: Reich an ungesättigten Fettsäuren; verfeinert das Hautbild, heilungsfördernd*

### **Bisabolol / Bisabolol**

*Ingredient (CTFA/INCI): Bisabolol Gewinnung: Extrakt aus den Blättern des Betula Alba Einsatz/Wirkung: natürlicher Wirkstoff, in Kamille enthalten*

### **Rapssterol Phytosterol auf der Basis von Rapsöl / Brassica Campestris (Rapeseed) Sterols**

*Ingredient (CTFA/INCI): Brassica Campestris (Rapeseed) Sterols Einsatz/Wirkung: Konsistenzgeber*

### **Tirglyceride aus Rapsöl und Tungöl / Brassica Campestris/Aleurites Fordi Oil**

*Ingredient (CTFA/INCI): Brassica Campestris/Aleurites Fordi Oil Einsatz/Wirkung: filmbildend, hautpflegend*

### **Essigsäure-n-butylester / Butyl Acetat**

*Ingredient (CTFA/INCI): Butyl Acetat Einsatz/Wirkung: Lösemittel in Nagellacken*

### **Sheabutter (Karité-Butter) / Butyrospermum Parkii (Sheabutter)**

*Ingredient (CTFA/INCI): Butyrospermum Parkii (Sheabutter) Gewinnung: Gewinnung aus den Nüssen des Sheabutterbaumes (Butyrospermum Parkii) Ursprung: tropisches Afrika, Tschad-Gebiete, Sudan, Brasilien Einsatz/Wirkung: hochwertiger Hautpflegestoff: rückfettend, glättend, Fettsubstanz, Wachs, Konsistenzregler*

### **Glaspigmente / Calcium Aluminum Borosilicate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Calcium Aluminum Borosilicate Einsatz/Wirkung: Puderpigmente mit speziellen Effekten*

### **Kreide / Calcium Carbonate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Calcium Carbonate Einsatz/Wirkung: natürlicher Putzkörper in Zahncremes und Zahngelen*

### **Kamelienöl / Camellia Oleifera Seed Oil**

*Ingredient (CTFA/INCI): Camellia Oleifera Seed Oil Gewinnung: Pflanzenöl das aus den Samen des Teebaumstrauches hergestellt wird Ursprung: China Einsatz/Wirkung: Kamelienöl wirkt ausgleichend und beruhigend und hat zudem einen feuchtigkeitsregulierenden Effekt. Hierdurch entsteht ein gattes und geschmeidiges Hautgefühl. Das Öl enthält natürliche Antioxidantien wie Polyphenole sowie Vitamin E und ist besonders empfohlen bei empfindlicher und trockener Haut.*

### **eine spezifische Rapssorte / Canola Oil**

*Ingredient (CTFA/INCI): Canola Oil Beschreibung: Botanisch ist diese Rapssorte mit Senf und Kohl verwandt. Enthält mehrfach ungesättigte Omega-Fettsäuren und ist daher besonders vorteilhaft für den Stoffwechsel*

### **Fettsäureester aus pflanzlichen Ölen / Caprylic/Capric Triglyceride**

*Ingredient (CTFA/INCI): Caprylic/Capric Triglyceride Einsatz/Wirkung: glättend, rückfettend*

### **Polyglucosid aus Weizenkeimen und Stroh / Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides**

*Ingredient (CTFA/INCI): Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides Einsatz/Wirkung: Emulsionstabilisierend, schaumverstärkend, Tensid*

### **Zuckercouleur / Caramel**

*Ingredient (CTFA/INCI): Caramel Einsatz/Wirkung: Lebensmittelfarbstoff, farbgebend*

### **Distelöl / Carthamus Tinctorius (Safflower) Seed Oil**

*Ingredient (CTFA/INCI): Carthamus Tinctorius (Safflower) Seed Oil Gewinnung: durch Pressen der Früchte und Samenkerne der Carthamus Tinctorius Ursprung: weltweit Einsatz/Wirkung: hautpflegend, rückfettend, glättend*

### **Sennesblätter, (Henna neutral) vermahlene Blätter der Cassia Auriculata / Cassia Auriculata Leaf Powder**

*Ingredient (CTFA/INCI): Cassia Auriculata Leaf Powder Gewinnung: Indien, Saudiarabien Einsatz/Wirkung: Haarpflegemittel, glanzgebend*

### **Bienenwachs / Cera Alba (Beeswax)**

*Ingredient (CTFA/INCI): Cera Alba (Beeswax) Gewinnung: gereinigt; entleerte, geschmolzene Bienenwaben Einsatz/Wirkung: Konsistenzregler, glättend, rückfettend*

### **Fettalkohol aus pflanzlichen Ölen / Cetearyl Alcohol**

*Ingredient (CTFA/INCI): Cetearyl Alcohol Gewinnung: Mischung aus Cetyl- und Stearylalkohol Einsatz/Wirkung: Emulgator, feuchtigkeitsbewahrend, glättend*

### **Zuckeremulgator / Cetearyl Glucoside**

*Ingredient (CTFA/INCI): Cetearyl Glucoside Einsatz/Wirkung: milder, hautfreundlicher Emulgator für Öl- in Wasser-Emulsionen*

### **Cetearylolivat / Cetearyl Olivat**

*Ingredient (CTFA/INCI): Cetearyl Olivat Gewinnung: Cetearylester von Olivenölfettsäure Einsatz/Wirkung: Emulgator mit feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften. Vermittelt ein glattes und luxuriöses Hautgefühl.*

### **Fettalkohol / Cetyl Alcohol**

*Ingredient (CTFA/INCI): Cetyl Alcohol Gewinnung: gewonnen durch Verseifung von geeigneten pflanzlichen Fetten und den daraus gewonnenen entspr. Fettsäuren Einsatz/Wirkung: Emulsionsstabilisator, Konsistenzregler*

## **Kamillenextrakt / Chamomilla Recutita (Matricaria) Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Chamomilla Recutita (Matricaria) Extract Gewinnung: Extrakt aus den Blüten der Chamomilla Recutita  
Ursprung: weltweit Einsatz/Wirkung: hautberuhigend und -verfeinernd, wundheilend, entzündungshemmend, antiseptisch*

### **CI 15850**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 15850 Einsatz/Wirkung: Farbstoff für Nagellack, rot*

### **CI 15880**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 15880 Einsatz/Wirkung: Farbstoff für Nagellack, rot*

### **CI 19140**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 19140 Einsatz/Wirkung: Farbstoff für Nagellack, gelb*

### **CI 42051**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 42051 Einsatz/Wirkung: Farbstoff Blau*

### **CI 42090**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 42090 Einsatz/Wirkung: Farbstoff Blau*

### **CI 60725**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 60725 Einsatz/Wirkung: Farbstoff für Nagellack, violett*

### **CI 75120**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 75120 Einsatz/Wirkung: Pflanzenfarbstoff Annatto, orange*

### **CI 75470**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 75470 Einsatz/Wirkung: Farbstoff rot (Carmin)*

### **CI 75510**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 75510 Einsatz/Wirkung: mineralischer Farbstoff*

**CI 75810**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 75810 Einsatz/Wirkung: Farbstoff grün (Chlorophyllin Copper Complex)*

**CI 75815**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 75815 Einsatz/Wirkung: Farbstoff grün (Potassium Sodium Copper Chlorophyllin)*

**CI 77007**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 77007 Einsatz/Wirkung: Farbstoff blau (Ultramarin)*

**Bismutchloridoxid / CI 77163**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 77163 Einsatz/Wirkung: mineralischer Farbstoff*

**CI 77163**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 77163 Einsatz/Wirkung: Grundlage für Glimmer und andere Pigmente*

**CI 77268:1**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 77268:1 Einsatz/Wirkung: Farbstoff Schwarz*

**CI 77288**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 77288 Einsatz/Wirkung: Farbstoff grün (Chromoxide)*

**CI 77289**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 77289 Einsatz/Wirkung: Farbstoff grün (Chromhydroxide)*

**CI 77491**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 77491 Einsatz/Wirkung: Farbstoff braun (Eisenoxide)*

**CI 77492**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 77492 Einsatz/Wirkung: Farbstoff braun (Eisenhydroxide)*

### **CI 77499**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 77499 Einsatz/Wirkung: Farbstoff braun-schwarz (Eisenoxide)*

### **CI 77510**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 77510 Einsatz/Wirkung: Farbstoff blau (Eisencyanide)*

### **CI 77742**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 77742 Einsatz/Wirkung: Farbstoff violett (Ammonium-Mangan- Phosphat)*

### **CI 77891 (Titanium Dioxide)**

*Ingredient (CTFA/INCI): CI 77891 (Titanium Dioxide) Einsatz/Wirkung: Farbstoff weiß, Titandioxid*

### **Traubensilberkerzenextract / Cimicifuga Racemosa Root Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Cimicifuga Racemosa Root Extract Ursprung: Sie kommt in nährstoffreichen Waldgebieten Nordamerikas vor. Einsatz/Wirkung: adstringierend und feuchtigkeitsbewahrend. Dieser Pflanzenextrakt ist besonders reich an hochaktiven Anti-Aging Wirkstoffen wie: Triterpene, Glycoside, Hesperitinsäure, Ferulasäure, Flavonoide, Tannine. Er wirkt sebumregulierend (die Fettproduktion wird reguliert), adstringierend, entzündungshemmend Beschreibung: Die Cimicifuga racemosa ist eine bis zu 1,5m hohe mehrjährige Pflanze mit breiten Blättern. Diese unterteilen sich in dreilappige gezähnte Blättchen. Im Sommer bilden sich schlanke Ähren mit weißen Blüten.*

### **Bestandteil von ätherischen Ölen Citral / Cinnamic Acid**

*Ingredient (CTFA/INCI): Cinnamic Acid Gewinnung: hauptsächlich in Citrusfruchtölen enthalten*

### **Citral**

*Ingredient (CTFA/INCI): Citral Gewinnung: Bestandteil von ätherischen Ölen hauptsächlich in Citrusfruchtölen enthalten*

### **Zitronensäure / Citric Acid**

*Ingredient (CTFA/INCI): Citric Acid Gewinnung: biotechnologische Produktion (z.B. aus Rohrzucker) ohne gentechnisch modifizierte Mikroorganismen, Fruchtsäure Einsatz/Wirkung: pH-Wert-Regulator, antiseptisch*

## **Citronellol**

*Ingredient (CTFA/INCI): Citronellol Einsatz/Wirkung: Bestandteil von ätherischen Ölen*

## **Limettenöl / Citrus Aurantifolia (Lime) Oil**

*Ingredient (CTFA/INCI): Citrus Aurantifolia (Lime) Oil Gewinnung: Destillat der Schale von Citrus Aurantifolia Swingle. ätherisches Öl Einsatz/Wirkung: duftgebend*

## **Orangenöl ätherisches Öl des Citrus Dulcis (Orangenbaum) / Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Peel Oil**

*Ingredient (CTFA/INCI): Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Peel Oil Ursprung: Mittelmeerländer, Südafrika, Westindien, Jamaïca, Mexico, USA, Ecua- dor, Südamerika Einsatz/Wirkung: duftgebend*

## **Grapefruitöl ätherisches Öl der Citrus Paradisi / Citrus Grandis**

*Ingredient (CTFA/INCI): Citrus Grandis Einsatz/Wirkung: duftgebend*

## **Zitronenschalenextrakt / Citrus Medica Limonum (Lemon) Peel Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Citrus Medica Limonum (Lemon) Peel Extract Ursprung: Mittelmeerländer, Südafrika, Westindien, Jamaïca, Mexico, USA, Ecua- dor, Südamerika Einsatz/Wirkung: duftgebend*

## **Zuckertensid / Coco Glucoside**

*Ingredient (CTFA/INCI): Coco Glucoside Gewinnung: aus Kokosöl und Glukose Einsatz/Wirkung: Tensid, nichtionisch: mild schäumend, besonders hautverträglich, in der Haarpflege: strukturglättend (verbesserte Kämmbarkeit von nassem Haar)*

## **Kokos-Fettsäuretriglyceride / Cocoglycerides**

*Ingredient (CTFA/INCI): Cocoglycerides Einsatz/Wirkung: Verbesserung des Hautgefühls, Konsistenzgeber*

## **Kokosextrakt aus kBA / Cocos Nucifera (Coconut) Fruit Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Cocos Nucifera (Coconut) Fruit Extract Gewinnung: Extrakt aus den Steinfrüchten/Kokosnüssen der Cocos Nucifera Ursprung: an allen tropischen Küsten Einsatz/Wirkung: pflegend für Haut und Haar, stark fettend mit typischem Eigengeruch*

### **Kokosöl aus kBA / Cocos Nucifera (Coconut) Oil**

*Ingredient (CTFA/INCI): Cocos Nucifera (Coconut) Oil Gewinnung: Öl aus den Steinfrüchten/Kokosnüssen der Cocos Nucifera Ursprung: an allen tropischen Küsten Einsatz/Wirkung: pflegend für Haut und Haar, stark fettend mit typischem Eigengeruch Kaffeebohnenpulver*

### **Coffea Arabica (Coffee) Powder**

*Ingredient (CTFA/INCI): Coffea Arabica (Coffee) Powder Gewinnung: vermahlene Früchte des Coffea Arabica Ursprung: Afrika und Mittelamerika Einsatz/Wirkung: pflanzlicher Farbverbesserer*

### **Palmwachs / Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax**

*Ingredient (CTFA/INCI): Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax Gewinnung: Wachs der Carnaubapalme Ursprung: Südamerika Einsatz/Wirkung: hautpflegend und schützend, Konsistenzgeber in Cremes*

### **Coumarin**

*Ingredient (CTFA/INCI): Coumarin Einsatz/Wirkung: Bestandteil von äth. Ölen*

### **Kurkuma (Gelbwurz), gemahlen / Curcuma Longa (Curcuma) Root Powder**

*Ingredient (CTFA/INCI): Curcuma Longa (Curcuma) Root Powder Ursprung: Asien, Afrika, Südamerika Einsatz/Wirkung: pfl. Glanzgeber, Farbverbesserer*

### **Erdmandelöl, Tigernussöl / Cyperus Esculentus Root Oil**

*Ingredient (CTFA/INCI): Cyperus Esculentus Root Oil Gewinnung: Wird aus den Wurzelknollen von Erdmandelgras gewonnen und hat einen hohen Anteil an ungesättigten Fettsäuren Einsatz/Wirkung: geschmeidigmachend, enthält wertvolle Vitalstoffe*

### **Xanthan Polysaccharid, modifiziertes Xanthan Gum / Dehydroxanthan Gum**

*Ingredient (CTFA/INCI): Dehydroxanthan Gum Gewinnung: Stoffwechselprodukt von Xanthomonas Campestris, wird während der Fermentation von Zucker abgeschieden (Gewinnung aus nicht gentechnisch veränderten Mikroorganismen) Einsatz/Wirkung: Verdickungsmittel, Gelbildner, ruft ein besonders angenehmes und geschmeidiges Hautgefühl hervor*

### **Dihydroxyacetone / Dihydroxyacetone**

*Ingredient (CTFA/INCI): Dihydroxyacetone Gewinnung: Enzymatische Gewinnung aus pflanzlichem Glycerin Einsatz/Wirkung: regt die Bräunungsreaktion der äußeren Hautschichten an.*

### **Kaliumsalz der Glycyrrhizinsäure / Dipotassium Glycyrrhizate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Dipotassium Glycyrrhizate Gewinnung: aus der Süßholzwurzel gewonnen Einsatz/Wirkung: wirkt entzündungshemmend und antiallergisch*

### **waschaktive Aminosäuren (Eiweißkomponente) / Disodium Cocoyl Glutamate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Disodium Cocoyl Glutamate Einsatz/Wirkung: Tensid, gut reinigend, gute Schaumbildung*

### **Maisstärke / Distarch Phosphate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Distarch Phosphate Einsatz/Wirkung: Stabilisierung von Emulsionen, verbessert die Mattierungseigenschaften, hinterläßt ein angenehmes, seidig glattes Hautgefühl*

### **Echinaceaextrakt Echinacea Angustifolia / Echinacea Pallida**

*Ingredient (CTFA/INCI): Echinacea Pallida Gewinnung: Extrakt aus Wurzel, Blättern und Kraut der Echinacea Pallida Ursprung: Nordamerika, Russland Einsatz/Wirkung: wirkt normalisierend auf die Talgdrüsen, wundheilend*

### **Palmöl / Elaeis Guineensis (Palm) Oil**

*Ingredient (CTFA/INCI): Elaeis Guineensis (Palm) Oil Gewinnung: Palmöl wird aus dem Fruchtfleisch und den Kernen der Ölpalme gewonnen Ursprung: in Kolumbien kultiviert Einsatz/Wirkung: reich an Di- und Triglyceriden, hautpflegend*

### **biotechnologisch\* hergestellter Mehrfachzucker / Erythrose**

*Ingredient (CTFA/INCI): Erythrose Einsatz/Wirkung: hautbräunende Wirkung Beschreibung: \*es werden keine gentechnisch veränderten Organismen verwendet*

### **Aesculin / Esculin**

*Ingredient (CTFA/INCI): Esculin Gewinnung: pflanzlicher Wirkstoff aus der Rosskastanie Einsatz/Wirkung: Absorptionsfilter für ultraviolettes Licht, kapillarverengend, Cellulitewirkstoff*

### **Lösungsmittel / Ethyl Acetate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Ethyl Acetate Einsatz/Wirkung: ist für das Auftrageverhalten von Nagellacken von Bedeutung*

### **Milchsäureethylester / Ethyl Lactate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Ethyl Lactate Gewinnung: Ethyl Ester von natürlicher L (+) Milchsäure hergestellt durch Fermentation aus Zucker Einsatz/Wirkung: Lösemittel in Nagellackentferner*

### **Isomerengemisch / Ethyl Tosylamide**

*Ingredient (CTFA/INCI): Ethyl Tosylamide Einsatz/Wirkung: Weichmacher und Filmbildner in Nagellacken*

### **Bestandteil von ätherischen Ölen / Eugenol**

*Ingredient (CTFA/INCI): Eugenol Gewinnung: hauptsächlich in Nelkenöl enthalten*

### **Candelillawachs / Euphorbia Cerifera (Candelilla) Wax**

*Ingredient (CTFA/INCI): Euphorbia Cerifera (Candelilla) Wax Gewinnung: aus Wolfsmilchgewächsen gewonnenes Pflanzenwachs Ursprung: Afrika und Mittelamerika Einsatz/Wirkung: hautpflegend, rückfettend, glättend, Konsistenzgeber*

### **Augentrostextrakt / Euphrasia Officinalis Leaf Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Euphrasia Officinalis Leaf Extract Einsatz/Wirkung: beruhigend bei entzündeter und gereizter Haut, antiseptisch, in Augenpflegeprodukten*

### **Bestandteil von ätherischen Ölen / Farnesol**

*Ingredient (CTFA/INCI): Farnesol Einsatz/Wirkung: wasserdampfdestillierter Bestandteil verschiedener ätherischer Öle, z.B. Lemongras, Citronell- und Rosenöl*

### **Faulbaumrinde / Frangula Almus**

*Ingredient (CTFA/INCI): Frangula Almus Gewinnung: vermahlene Rinde des Rhamnus Purshiana Ursprung: Europa, Nordafrika, Kleinasien, Kaukasus, Nordamerika, Brasilien Einsatz/Wirkung: in Pflanzenhaarfarben, glanzgebend*

### **pflanzliches Glycosid / Fusel Wheat Bran/Straw Glycosides**

*Ingredient (CTFA/INCI): Fusel Wheat Bran/Straw Glycosides Gewinnung: aus Fuselölen und hydrolisiertem Weizenstroh und Weizenkleie Einsatz/Wirkung: Emulgator, Lösungsvermittler*

### **Polysaccharid / Galactoarabinan**

*Ingredient (CTFA/INCI): Galactoarabinan Gewinnung: Biopolymer von Lärchen aus Nordamerika Einsatz/Wirkung: Filmbildner, Stabilisierungshilfe bei Emulsionen*

### **Geraniol**

*Ingredient (CTFA/INCI): Geraniol Einsatz/Wirkung: Bestandteil von ätherischen Ölen Hauptbestandteil der Rosenöle*

## **Zucker / Glucose**

*Ingredient (CTFA/INCI): Glucose Gewinnung: in fast allen süßen Früchten, Zuckerrohr, Zuckerrüben usw. Einsatz/Wirkung: Feuchthaltemittel, haarfestigend*

## **Zucker Aminosäureester / Glucose Glutamate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Glucose Glutamate Einsatz/Wirkung: hautberuhigend, feuchtigkeitsbewahrend, schützend, gibt dem Haar Volumen*

## **(auch Glycerol) / Glycerin**

*Ingredient (CTFA/INCI): Glycerin Gewinnung: ist ein dreiwertiger Alkohol und kommt als Baustein in allen pflanzlichen Ölen vor; wird durch einfache hydrolytische Spaltung (=unter Wasserabspaltung) gewonnen. Einsatz/Wirkung: feuchtigkeitsbewahrend, hautglättend*

## **Emulgator, Feuchthaltemittel / Glyceryl Caprylate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Glyceryl Caprylate Gewinnung: Glycerin-Fettsäureester sind eine Verbindung aus pflanzlichem Glycerin und pflanzlichen Fettsäuren. Einsatz/Wirkung: Sie haben emulgierende Eigenschaften, pflegen die Haut und machen sie geschmeidig.*

## **Glycerin Milchsäureester / Glyceryl Citrate/ Lactate/ Lineolate/ Oleate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Glyceryl Citrate/ Lactate/ Lineolate/ Oleate Gewinnung: Neutralisierter Ester ungesättigter Speisefettsäuren mit Zitronensäure und Milchsäure Einsatz/Wirkung: Emulgator, Verbesserung des Hautgefühls*

## **Glycerinester / Glyceryl Laurate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Glyceryl Laurate Gewinnung: Gewinnung durch Veresterung von pflanzlichem Glycerin und Laurinsäure Einsatz/Wirkung: Co-Emulgator und Konsistenzgeber, rückfettend*

## **Ölsäuremonoglycerid / Glyceryl Oleate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Glyceryl Oleate Einsatz/Wirkung: Emulgator für Wasser-in-Öl- Emulsionen, Stabilisierungsmittel*

## **Zitronensäureester / Glyceryl Oleate Citrate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Glyceryl Oleate Citrate Einsatz/Wirkung: Emulgator für Wasser-in-Öl- Emulsionen, Stabilisierungsmittel*

### **Glycerinester / Glyceryl Ricinoleate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Glyceryl Ricinoleate Gewinnung: Gewinnung durch Veresterung von pflanzlichem Glycerin und Ricinolsäure (aus Rizinusöl) Einsatz/Wirkung: Emulgator und Feuchthaltefaktor*

### **Glycerin-Stearin-Zitronensäureester / Glyceryl Stearate Citrate**

*Ingredient (CTFA/INCI): Glyceryl Stearate Citrate Gewinnung: Mischemulgator aus pflanzlichem Glycerin verestert mit pfl. Stearinsäure und Zitronensäure Einsatz/Wirkung: Emulgator, feuchtigkeitsbewahrend, rückfettend*

### **Glycerinstearat / Glyceryl Stearate SE**

*Ingredient (CTFA/INCI): Glyceryl Stearate SE Gewinnung: Durch Veresterung von pflanzlichem Glycerin und pfl. Stearinsäure Einsatz/Wirkung: feuchtigkeitsbewahrend, glättend, rückfettend*

### **Soja-Öl / Glycine Soja (Soybean) Oil**

*Ingredient (CTFA/INCI): Glycine Soja (Soybean) Oil Gewinnung: gewonnen aus der Sojabohne (gentechnikfrei) Ursprung: Ostasien, China und USA Einsatz/Wirkung: sehr guter Wirkstoffträger für fettlösliche Extrakte*

### **Baumwoll-Honigtau Extrakt / Gossypium Herbaceum (Cotton) Seed Extract**

*Ingredient (CTFA/INCI): Gossypium Herbaceum (Cotton) Seed Extract Einsatz/Wirkung: patentierter Wirkstoff, enthält 7 Zuckerarten, die die Barrierefunktion der Haut stärken*

### **Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Extract / Hamamelisextrakt**

*Ingredient (CTFA/INCI): Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Extract Gewinnung: Extrakt aus den Blättern der Hamamelis Virginiana Ursprung: Nord- und Mittelamerika Einsatz/Wirkung: hautstraffend, verfeinert das Hautbild, entzündungshemmend*

### **Hectorite / Lavaerde**

*Ingredient (CTFA/INCI): Hectorite Gewinnung: Magnesium-Aluminium-Silikat Einsatz/Wirkung: Gelbildner, Emulsionsstabilisator, Verdickungsmittel, tensidfreies Haar- und Körperreinigungsmittel*

### **Helianthus Annuus Hybrid Oil / Sonnenblumen - Triglyceride aus kbA**

*Ingredient (CTFA/INCI): Helianthus Annuus Hybrid Oil Gewinnung: Isolierte Triglyceride des Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil Beschreibung: Helianthus Annuus Hybrid Oil ist das Öl aus den Samen einer ölsäurereichen Sonnenblumen-Hybride, die sich durch den Gehalt an dieser Fettsäure vom normalen Sonnenblumenöl (Sunflower Seed Oil) unterscheidet*

### ***Hippophae Rhamnoides Oil / Sanddornfruchtfleischöl***

*Ingredient (CTFA/INCI): Hippophae Rhamnoides Oil Gewinnung: Öliger Extrakt aus den Früchten und Kernen des Sanddornstrauches, reich an Vitamin C+ E und Carotin. Einsatz/Wirkung: beruhigend, entzündungshemmend, wundheilend*

### ***Hydrogenated Castor Oil / gehärtetes Rizinusöl***

*Ingredient (CTFA/INCI): Hydrogenated Castor Oil Einsatz/Wirkung: Viskositätsregler, Konsistenzgeber und Rückfetter*

### ***Hydrogenated Coco Glyceride / gehärtete Kokosglyceride***

*Ingredient (CTFA/INCI): Hydrogenated Coco Glyceride Einsatz/Wirkung: Fettkörper, Konsistenzgeber, feuchtigkeitsbindend auf der Haut*

### ***Hydrogenated Coconut Oil / gehärtetes Kokosöl***

*Ingredient (CTFA/INCI): Hydrogenated Coconut Oil Einsatz/Wirkung: Konsistenzgeber für Kosmetikstifte*

### ***Hydrogenated Lecithin / Lecithin***

*Ingredient (CTFA/INCI): Hydrogenated Lecithin Gewinnung: gewonnen aus Sojalecithin (gentechnikfrei) Einsatz/Wirkung: hautpflegend, glättend, emulsionsstabilisierend*

### ***Hydrogenated Palm Glycerides / gehärtete Palmölglyceride***

*Ingredient (CTFA/INCI): Hydrogenated Palm Glycerides Einsatz/Wirkung: Wachs, Konsistenzgeber mit leicht emulgierenden Eigenschaften*

### ***Hydrogenated Palm Glycerides Citrate / Gehärtetes Palmöl-, Glycerin-, Zitronensäureester***

*Ingredient (CTFA/INCI): Hydrogenated Palm Glycerides Citrate Einsatz/Wirkung: Emulgator, Konsistenzgeber*

### ***Hydrogenated Palm Kernel Glycerides / gehärtetes Palmkernfett***

*Ingredient (CTFA/INCI): Hydrogenated Palm Kernel Glycerides Einsatz/Wirkung: Wachs, Konsistenzgeber mit leicht emulgierenden Eigenschaften*

### ***Hydrogenated Palm Oil / gehärtetes Palmöl***

*Ingredient (CTFA/INCI): Hydrogenated Palm Oil Einsatz/Wirkung: Konsistenzgeber für Kosmetikstifte*

### **Hydrogenated Vegetable Oil / gehärtetes Pflanzenöl**

*Ingredient (CTFA/INCI): Hydrogenated Vegetable Oil Einsatz/Wirkung: Konsistenzgeber für Kosmetikstifte, geschmeidigmachend, haut- glättend*

### **Hydrolyzed Jojoba Esters / Hydrolisierte Jojobaester**

*Ingredient (CTFA/INCI): Hydrolyzed Jojoba Esters Einsatz/Wirkung: Konsistenzgeber*

### **Hydrolyzed Silk / Seidenproteine**

*Ingredient (CTFA/INCI): Hydrolyzed Silk Gewinnung: Seidenprotein, das den Kokonabfällen der Seidenraupe entstammt; besteht haupt- sächlich aus Sericen und Fibroin (amphotere Proteine) Einsatz/Wirkung: gibt Haar Volumen und macht es leicht kämmbar, filmbildend, feuchtigkeitsbindend und strukturglättend (bei trockenem und strapaziertem Haar)*

### **Hydroxypropyl Chitosan / Chitosan**

*Ingredient (CTFA/INCI): Hydroxypropyl Chitosan Gewinnung: Herkunft aus Krabbenschalen Einsatz/Wirkung: natürlicher Filmbilder, festigt das Haar*

### **Indigofera Argentea (Indigo) Leaf Powder / vermahlene Blätter der Indigofera Argentea Vorkommen: Afrika und Asien**

*Ingredient (CTFA/INCI): Indigofera Argentea (Indigo) Leaf Powder Einsatz/Wirkung: in pflanzlichen Haarfarben, pflanzlicher Haarpflegestoff, farbver- stärkend*

### **Indigofera Tinctoria (Indigo) Leaf Powder Indigofera Tinctoria Leaf Extract / Hennapulver, schwarz**

*Ingredient (CTFA/INCI): Indigofera Tinctoria (Indigo) Leaf Powder Indigofera Tinctoria Leaf Extract Gewinnung: vermahlene Blätter der Indigofera Tinctoria Ursprung: Afrika und Asien Einsatz/Wirkung: in pflanzlichen Haarfarben, pflanzlicher Haarpflegestoff, farbver- stärkend*

### **Inulin / Oligofructose**

*Ingredient (CTFA/INCI): Inulin Gewinnung: Gemisch aus Polysacchariden, gewonnen aus der Chicoree Wurzel Einsatz/Wirkung: wirkt konditionierend*

### **Isoamyl Laurate / Laurylsäureester**

*Ingredient (CTFA/INCI): Isoamyl Laurate Gewinnung: Ölkomponente, Fettsäureester auf pflanzlicher Basis. Einsatz/Wirkung: Ausgangsmaterial Kokosöl und Zuckerrübe. Gutes Spreitverhalten, hinterlässt ein weiches, samtiges Hautgefühl.*

### **Isoeugenol**

*Ingredient (CTFA/INCI): Isoeugenol Einsatz/Wirkung: Bestandteil von ätherischen Ölen in z. B. Basilikum, Cassia und Ylangöl enthalten*

### **Isopropyl Alcohol / Lösungsmittel**

*Ingredient (CTFA/INCI): Isopropyl Alcohol Einsatz/Wirkung: ist für die Trocknungszeit von Nagellacken von Bedeutung*

### **Jjoba Esters / Jjobaester**

*Ingredient (CTFA/INCI): Jjoba Esters Gewinnung: Hergestellt durch Umstellung von Jjoba Öl Einsatz/Wirkung: Peelingkörper, Abrasivstoff*

### **Juglans Regia (Walnut) Shell Powder Juglans Regia (Walnut) Shell Extract / Walnusschalenextrakt**

*Ingredient (CTFA/INCI): Juglans Regia (Walnut) Shell Powder Juglans Regia (Walnut) Shell Extract Gewinnung: Fruchtschalen und vermahlene Schalen der Walnuss Ursprung: in tropischen und subtropischen Gebieten Einsatz/Wirkung: in Pflanzenhaarfarben, farbverstärkende Komponente*

### **Juniperus Oxycedrus Wood Oil / Wacholderöl (Kadeholzöl)**

*Ingredient (CTFA/INCI): Juniperus Oxycedrus Wood Oil Gewinnung: ätherisches Öl, gewonnen durch Hydrodestillation aus dem Holz des Stechwacholders. Einsatz/Wirkung: wirkt antimikrobiell, volkstümliche Anwendung gegen Schuppen*

### **Kaolin / Porzellanerde**

*Ingredient (CTFA/INCI): Kaolin Gewinnung: Kaolin ist ein feiner, eisenfreier weißer Ton Einsatz/Wirkung: reinigende, absorbierender Bestandteil von Lavaerde*

### **Krameria Triandra (Rhatany) Root Powder / Rhatanhiawurzel**

*Ingredient (CTFA/INCI): Krameria Triandra (Rhatany) Root Powder Gewinnung: vermahlene Wurzeln der Krameria Triandra Ursprung: Mittel- und Südamerika Einsatz/Wirkung: in Pflanzenhaarfarben, Farbgeber, Glanzgeber*

### **Lactic Acid / Milchsäure**

*Ingredient (CTFA/INCI): Lactic Acid Gewinnung: biotechnologische Produktion (z.B. aus Rohrzucker) ohne gentechnisch modifizierte Mikroorganismen Einsatz/Wirkung: pH-Wert-Regulator, hauteigene Pflegekomponente, Feuchtigkeitspender*

### **Lanolin / Wollwachs**

*Ingredient (CTFA/INCI): Lanolin Gewinnung: wird aus geschorener Schafwolle ausgewaschen und in verschiedenen Reinigungsschritten von möglichen Pestizidrückständen befreit Einsatz/Wirkung: Wasser-in-Öl-Emulgator, feuchtigkeitsbewahrend, glättend, rückfettend*

### **Lanolin Alcohol / Wollwachsalkohol**

*Ingredient (CTFA/INCI): Lanolin Alcohol Gewinnung: wird in verschiedenen Reinigungsprozessen aus der Schafwolle gewonnen Einsatz/Wirkung: Wasser-in-Öl-Emulgator, glättend, rückfettend, sehr hohes Wasserbindevermögen*

### **Lauroyl Lysine / Aminosäureester**

*Ingredient (CTFA/INCI): Lauroyl Lysine Gewinnung: Veresterung einer Aminosäure mit Fettalkohol Einsatz/Wirkung: wasserabweisend, erhöht die Emulsionsstabilität einer Creme und verhindert Ausölen, als Puderbestandteil macht es die Haut geschmeidig und glatt*

### **Lauryl Glucoside / Zuckertensid**

*Ingredient (CTFA/INCI): Lauryl Glucoside Gewinnung: anionisch Tensid Einsatz/Wirkung: reinigend, mild schäumend*

### **Lauryl Lactate / Milchsäureester**

*Ingredient (CTFA/INCI): Lauryl Lactate Gewinnung: Gewinnung durch Veresterung von Milchsäure mit Laurylalkohol Einsatz/Wirkung: Emulgator, Glanzgeber, Lösemittel, antiseptisch, macht die Haut weich und geschmeidig, verbessert die Verteilbarkeit von Cremes*

### **Lawsonia Inermis (Henna) Extract / Lawsonia Inermis (Henna) Leaf Powder / Hennapulver**

*Ingredient (CTFA/INCI): Lawsonia Inermis (Henna) Extract / Lawsonia Inermis (Henna) Leaf Powder Gewinnung: naturrot vermahlene Blätter der Lawsonia Inermis Einsatz/Wirkung: in Pflanzenhaarfärbungen, farb- und glanzgebend*

### **Lawsonia Inermis (Henna) Extract, Lawsonia Inermis (Henna) Leaf Powder / Hennapulver, naturrot**

*Ingredient (CTFA/INCI): Lawsonia Inermis (Henna) Extract, Lawsonia Inermis (Henna) Leaf Powder Gewinnung: vermahlene Blätter der Lawsonia Inermis Einsatz/Wirkung: in Pflanzenhaarfärbungen, farb- und glanzgebend*

### **Lecithin / Lecithin**

*Ingredient (CTFA/INCI): Lecithin Gewinnung: gewonnen aus Sojabohnen (gentechnikfrei) Einsatz/Wirkung: hautpflegend, glättend, Emulgator*

### **Levulinic Acid / Lävulinsäure**

*Ingredient (CTFA/INCI): Levulinic Acid Gewinnung: Organische Säure, aus Fruchtzucker hergestellt Einsatz/Wirkung: zur Duftstoffunterstützung, um das Geruchsprofil eines Produktes positiv zu beeinflussen*

### **Limonene**

*Ingredient (CTFA/INCI): Limonene*

### **Linalool**

*Ingredient (CTFA/INCI): Linalool Einsatz/Wirkung: Bestandteil fast aller ätherischer Öle*

### **Lysolecithin / Sojalecithin (entölt und hydrolisiert)**

*Ingredient (CTFA/INCI): Lysolecithin Gewinnung: Lecithine sind Bestandteile der Zellmembran pflanzlicher Stoffe Einsatz/Wirkung: natürlicher Emulgator*

### **Magnesium Aluminium Silicate / Magnesiumaluminiumsilikat**

*Ingredient (CTFA/INCI): Magnesium Aluminium Silicate Einsatz/Wirkung: Verdickungsmittel, Stabilisierungsmittel*

### **Magnesium Silicate / Magnesiumsilikat**

*Ingredient (CTFA/INCI): Magnesium Silicate Einsatz/Wirkung: anorganisches Mineral, Bindemittel*

### **Magnesium Stearate / Magnesiumstearat Mineralpulver**

*Ingredient (CTFA/INCI): Magnesium Stearate Einsatz/Wirkung: Bestandteil von Puderprodukten*

### **Maltodextrin / Maltodextrin**

*Ingredient (CTFA/INCI): Maltodextrin Gewinnung: Kohlehydrate, die durch den enzymatischen Abbau von Stärke entstehen (gentechnik- frei) Einsatz/Wirkung: Trägerstoff für sprühgetrocknete Extrakte*

### **Malva Sylvestris (Mallow) Extract / Malvenextrakt**

*Ingredient (CTFA/INCI): Malva Sylvestris (Mallow) Extract Gewinnung: Extrakt aus den Blüten der Malva Sylvestris Ursprung: Nordafrika und Eurasien Einsatz/Wirkung: verfeinert das Hautbild, beruhigend, reizlindernd*

### **Mangnese Dioxide / Mangandioxid**

*Ingredient (CTFA/INCI): Mangnese Dioxide Einsatz/Wirkung: Bindmittel in Lichtschutzwirkstoffen*

### **Mangifera Indica (Mango) Fruit Extract / Mangoextrakt, Mangobutter**

*Ingredient (CTFA/INCI): Mangifera Indica (Mango) Fruit Extract Einsatz/Wirkung: gerbstoffhaltiger Pflanzenwirkstoff, Fett aus den Kernen der Mangofrucht*

### **Maris Sal (Sea Salt) / Meersalz**

*Ingredient (CTFA/INCI): Maris Sal (Sea Salt) Gewinnung: Gewinnung in Solen durch Abdampfen des Meerwassers Einsatz/Wirkung: Verdickungsmittel, Putzkörper*

### **Mel (Honey) / Honig**

*Ingredient (CTFA/INCI): Mel (Honey) Gewinnung: Bienenprodukt Einsatz/Wirkung: hautpflegend, glättend, Glanzgeber in Haarpflegeprodukten*

### **Melaleuca Alternifolia / Teebaumöl**

*Ingredient (CTFA/INCI): Melaleuca Alternifolia Gewinnung: ätherisches Öl des Teebaumes Ursprung: beheimatet in Australien und Tasmanien Einsatz/Wirkung: wirkt antiseptisch, und antimikrobiell*

### **Melilotus Officinalis / Steinkleeextrakt**

*Ingredient (CTFA/INCI): Melilotus Officinalis Gewinnung: Enthält Cumarin und Allantoin Einsatz/Wirkung: wirkt entzündungshemmend, und durchblutungsfördernd*

### **Mentha Piperita (Peppermint) Oil / Pfefferminzöl**

*Ingredient (CTFA/INCI): Mentha Piperita (Peppermint) Oil Gewinnung: aus den frischen, blühenden Zweigspitzen von Mentha Piperita, durch Wasser- dampfdestillation gewonnenes ätherisches Öl Einsatz/Wirkung: wirkt antibakteriell, kühlend*

### **Mica / Glimmer**

*Ingredient (CTFA/INCI): Mica Gewinnung: Erz, mineralisch Einsatz/Wirkung: Pudergrundlage, UV-reflektierend*

### **Montmorillonite / mineralische Tonerde**

*Ingredient (CTFA/INCI): Montmorillonite Gewinnung: Weißes Mineralerdepulver Einsatz/Wirkung: entfernt Fett und Schmutz von der Hautoberfläche, zur intensiven, schonenden Hautreinigung*

### **Moringa Pterygosperma Seed Extrakt / Moringasamenextrakt**

*Ingredient (CTFA/INCI): Moringa Pterygosperma Seed Extrakt Gewinnung: Extrakt aus den Samen des Moringabaumes (Meerrettichbaum) Ursprung: aus den heißen und trockenen Regionen Nordostafrikas Einsatz/Wirkung: Mikroproteine aus dem Samen des Moringabaumes schützen die Haare vor UV-Strahlen und vermindern die Anlagerung von Schmutz und Verunreinigungen.*

### **Myristyl Myristate / Emollient**

*Ingredient (CTFA/INCI): Myristyl Myristate Gewinnung: fettige Wachsmasse Einsatz/Wirkung: für pflegende und dekorative Stiftprodukte*

### **Commiphora Abyssinica Resin Extract / Commiphora Abyssinica (Myrrh Extract) / Myrrhenextrakt**

*Ingredient (CTFA/INCI): Commiphora Abyssinica Resin Extract / Commiphora Abyssinica (Myrrh Extract) Gewinnung: In Alkohol gelöstes Harz des Myrrhenbaums Commiphora Myrrha Ursprung: weltweit Einsatz/Wirkung: Entzündungshemmend, wundheilend, desinfizierend, desodorierend.*

### **N-Butyl Alcohol / Butanol, mehrwertiger Alkohol**

*Ingredient (CTFA/INCI): N-Butyl Alcohol Einsatz/Wirkung: Lösemittel in Nagellacken*

### **Nelumbo Nucifera Flower Extract / Lotusblütenextrakt**

*Ingredient (CTFA/INCI): Nelumbo Nucifera Flower Extract Einsatz/Wirkung: zellschützende und adstringierende Wirkung*

### **Nitrocellulose / Filmbildner**

*Ingredient (CTFA/INCI): Nitrocellulose Einsatz/Wirkung: in Nagellacken*

### **Olus / Pflanzenöl, pfl. Ölbestandteil**

*Ingredient (CTFA/INCI): Olus Einsatz/Wirkung: weichmachende Eigenschaften, erzeugt langanhaltende Griffigkeit auf der Haut*

### **p-Anisic Acid / Anissäure**

*Ingredient (CTFA/INCI): p-Anisic Acid Gewinnung: organische Säure, natürlich vorkommend in Anisöl Einsatz/Wirkung: Zur Duftunterstützung, um das Geruchsprofil eines Produktes positiv zu beeinflussen*

### **Palmitic Acid / Palmitinsäure**

*Ingredient (CTFA/INCI): Palmitic Acid Gewinnung: Bestandteil vieler natürlicher Wachse und Öle Einsatz/Wirkung: Konsistenzgeber und Emulgator*

### **Panax Ginseng / Ginsengextrakt**

*Ingredient (CTFA/INCI): Panax Ginseng Gewinnung: Extrakt, gewonnen aus der Wurzel der Ginsengpflanze Ursprung: Ostasien, Tibet und Russland Einsatz/Wirkung: fördert die Durchblutung der Haut, unterstützt den Stoffwechsel*

### **Panthenol / Panthenol**

*Ingredient (CTFA/INCI): Panthenol Gewinnung: Provitamin B 5 ist eine stabile Form der Panthotensäure, notwendig für die normale Funktion der Haut Einsatz/Wirkung: fördert den Erneuerungsprozess der Haut und die Regenerationsfähigkeit bei Hautschäden, samtiges und weiches Hautgefühl; in der Haarpflege re-strukturierend und feuchtigkeits-speichernd, das Haar wird gekräftigt.*

### **Parfum (Essential Oils) / Mischung ätherischer Öle**

*Ingredient (CTFA/INCI): Parfum (Essential Oils) Einsatz/Wirkung: angenehme Duftgebung in kosmetischen Produkten Beschreibung: allgemeiner Sammelbegriff für Duftstoffe bei SANTE*

### **Passiflora Edulis Fower Extract / Öl der Passionsfrucht**

*Ingredient (CTFA/INCI): Passiflora Edulis Fower Extract Einsatz/Wirkung: aromagebend, farbgebend und hautglättend*

### **Passiflora Incarnata Extract / Pflanzenöl**

*Ingredient (CTFA/INCI): Passiflora Incarnata Extract Gewinnung: Triglyceride extrahiert aus Passionsblumenöl Einsatz/Wirkung: feuchtigkeitsgebende und glättende Effekte*

### **Passiflora Edulis Fower Extract ⇒ Passionsfrucht / Passiflora Incarnata Extract / Passionsblumenöl**

*Ingredient (CTFA/INCI): Passiflora Edulis Fower Extract ⇒ Passionsfrucht / Passiflora Incarnata Extract Gewinnung: Öl der Passionsfrucht / extrahiert aus Passionsblumenöl Einsatz/Wirkung: aromagebend, farbgebend sowie feuchtigkeitsgebende und glättende Effekte*

### **PCA Ethyl Cocoyl Arginate / kationisches Aminosäurederivat**

*Ingredient (CTFA/INCI): PCA Ethyl Cocoyl Arginate Einsatz/Wirkung: Pflegestoff, Antistatikum, antimikrobiell*

### **PCA Glyceryl Oleate / Glycerylmonooleat-Ester**

*Ingredient (CTFA/INCI): PCA Glyceryl Oleate Einsatz/Wirkung: Emollient, Haut und Haarpflegestoff*

### **Mentha Piperita (Peppermint) Oil / Pfefferminzöl**

*Ingredient (CTFA/INCI): Mentha Piperita (Peppermint) Oil Gewinnung: Aus den frischen, blühenden Zweigspitzen von Mentha Piperita, durch Wasserdampfdestillation gewonnenes ätherisches Öl Einsatz/Wirkung: Wirkt antibakteriell, kühlend*

### **Phytic Acid / Phytinsäure**

*Ingredient (CTFA/INCI): Phytic Acid Gewinnung: wird aus Reisschalen gewonnen Einsatz/Wirkung: natürlicher Komplexbildner, pH-Wert-Regulator*

### **Polyglyceryl -10 Dipolyhydroxystearate / Fettsäure - Polyglycerinester**

*Ingredient (CTFA/INCI): Polyglyceryl -10 Dipolyhydroxystearate Einsatz/Wirkung: Wasser-in-Öl Emulgator*

### **Polyglyceryl -10 Laurate / Glyceryl Monolaurat**

*Ingredient (CTFA/INCI): Polyglyceryl -10 Laurate Gewinnung: erhält die natürliche Hautfeuchte und hinterlässt ein angenehmes Hautgefühl Einsatz/Wirkung: Öl-in-Wasser- Emulgator/ Lösungsvermittler*

### **Polyglyceryl-2 Caprate / Polyglycerinester von Speisefettsäuren**

*Ingredient (CTFA/INCI): Polyglyceryl-2 Caprate Einsatz/Wirkung: pflanzlicher Emulgator*

### **Polyglyceryl-3 Dicitrate/Stearate / Polyglycerinester/Zitronensäureeste**

*Ingredient (CTFA/INCI): Polyglyceryl-3 Dicitrate/Stearate Einsatz/Wirkung: pflanzlicher Emulgator*

### **Polyglyceryl-3 Palmitate / Triglyceryl –Monopalmitat**

*Ingredient (CTFA/INCI): Polyglyceryl-3 Palmitate Einsatz/Wirkung: effektiver Emulgator für gute Emulsionsstabilität*

### **Polyglyceryl-3 Stearate / Triglycerylmonostearat**

*Ingredient (CTFA/INCI): Polyglyceryl-3 Stearate Einsatz/Wirkung: pflanzlicher Emulgator*

### **Polyglyceryl-5 Oleate / Polyglycerylester mit Ölsäure**

*Ingredient (CTFA/INCI): Polyglyceryl-5 Oleate Einsatz/Wirkung: Emulgator und Lösungsvermitteln*

### **Polyglyceryl-6 Caprylate / Polyglycerylester mit Caprylsäure**

*Ingredient (CTFA/INCI): Polyglyceryl-6 Caprylate Einsatz/Wirkung: nicht ionisches Tensid, durch die gute Benetzungsfähigkeit, wird die Feuchtigkeitsaufnahme begünstigt*

### **Potassium Alum / Kalialaun**

*Ingredient (CTFA/INCI): Potassium Alum Einsatz/Wirkung: schichthärtende Substanz, Nagelhärtende Substanz*

### **Potassium Cetyl Phosphate / Kaliumcetylphosphat**

*Ingredient (CTFA/INCI): Potassium Cetyl Phosphate Einsatz/Wirkung: besonders hautverträglicher Emulgator, im pH –neutralen Bereich.*

### **Potassium Cocoate / Kaliumcocoat**

*Ingredient (CTFA/INCI): Potassium Cocoate Gewinnung: Kaliumsalz der Kokosfettsäure Einsatz/Wirkung: Seife, Konsistenzregler, Co-Emulgator*

### **Potassium Hydroxide / Kaliumhydroxid**

*Ingredient (CTFA/INCI): Potassium Hydroxide Einsatz/Wirkung: pH -Wert Regulator*

### **Potassium Sorbate / Kaliumsalz der Sorbinsäure**

*Ingredient (CTFA/INCI): Potassium Sorbate Gewinnung: kommt natürlich in den unreifen Früchten der Eberesche vor Einsatz/Wirkung: Ist als Konservierungsmittel für Lebensmittel zugelassen, entspricht den Kriterien des BDIH*

### **Prunus Armeniaca (Apricot) Kernel Oil / Aprikosenkernöl KbA aus kbA**

*Ingredient (CTFA/INCI): Prunus Armeniaca (Apricot) Kernel Oil Gewinnung: Aus den Fruchtkernen naturbelassener Aprikosen gepresstes fettes Öl, mit leichtem arttypischem Duft. Einsatz/Wirkung: Wird aufgrund seiner Fettsäurezusammensetzung gerne in kosmetischen Produkten eingesetzt*

### **Prunus Domestica Fruit Extract / Pflaumenextrakt**

*Ingredient (CTFA/INCI): Prunus Domestica Fruit Extract Einsatz/Wirkung: Enthält Zucker und Fruchtsäuren sowie Carotine und Vitamine, macht die Haut weich und geschmeidig*

### ***Prunus Persica (Peach) Kernel Oil / Öl aus gepressten Pfirsichkernen***

*Ingredient (CTFA/INCI): Prunus Persica (Peach) Kernel Oil Einsatz/Wirkung: mild und gut verträglich, glättet und pflegt die Haut.*

### ***Pyrus Cydonia Seed Extract /Quittensamenextrakt***

*Ingredient (CTFA/INCI): Pyrus Cydonia Seed Extract Gewinnung: Polysaccharide aus den Samen von Quitten Ursprung: Europa Einsatz/Wirkung: entzündungshemmend, hautglättend, filmbildende Eigenschaften.*

### ***Rhamnus Frangula / Faulbaumrinde***

*Ingredient (CTFA/INCI): Rhamnus Frangula Gewinnung: vermahlene Rinde des Rhamnus Purshiana Ursprung: Europa, Nordafrika, Kleinasien, Kaukasus, Nordamerika, Brasilien Einsatz/Wirkung: Pflanzenhaarfärben, Glanzgeber*

### ***Rheum Undulatum (Rhubarb) Root Powder / Rhaptonikrhababerwurzel gemahlen***

*Ingredient (CTFA/INCI): Rheum Undulatum (Rhubarb) Root Powder Einsatz/Wirkung: in Pflanzenhaarfärben, Glanzgeber*

### ***Rhus Succedanea / Japan Wachs***

*Ingredient (CTFA/INCI): Rhus Succedanea Gewinnung: aus den Früchten verschiedener Anarkadiengewächse Einsatz/Wirkung: Konsistenzgebend in Kosmetikstiften*

### ***Rhus Verniciflua Peel Wax / Beerenwachs***

*Ingredient (CTFA/INCI): Rhus Verniciflua Peel Wax Gewinnung: Aus den Früchten einer asiatischen Beerenart gewonnen Einsatz/Wirkung: weiches halbtransparentes Wachs*

### ***Ricinus Communis / Rizinusöl***

*Ingredient (CTFA/INCI): Ricinus Communis Gewinnung: Öl aus den Samen von Ricinus Communis Ursprung: in allen warmen Gegenden kultiviert Einsatz/Wirkung: wird vorrangig in Stiftgrundlagen (z.B. in Kajalstiften) zur Verbesserung der Konsistenz eingesetzt wird*

### ***Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract / Rosmarinextrakt***

*Ingredient (CTFA/INCI): Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract Gewinnung: Extrakt aus Blättern und Blüten des Rosmarinus Officinalis Ursprung: Mittelmeergebiet Einsatz/Wirkung: klärend, reguliert die Talgdrüsen, durchblutungsfördernd, antibakteriell*

### **Rumex Acetosa Leaf Extract / Sauerampferextrakt**

*Ingredient (CTFA/INCI): Rumex Acetosa Leaf Extract Gewinnung: Sauerampferkraut ist der oberirdische Teil von Rumex Acetosa L. Hauptwirkstoffe: Gerbstoffe, Oxalate, Flavonoide Einsatz/Wirkung: antiseptisch, leicht adstringierend*

### **Salix Alba (Willow) Bark Extract / Weidenrindenextrakt**

*Ingredient (CTFA/INCI): Salix Alba (Willow) Bark Extract Gewinnung: Extrakt aus der Rinde des Salix Alba Ursprung: Europa, Nordamerika, Nordasien Einsatz/Wirkung: verfeinert das Hautbild, antiseptisch*

### **Salvia Officinalis (Sage) Leaf Extract / Salbeiextrakt**

*Ingredient (CTFA/INCI): Salvia Officinalis (Sage) Leaf Extract Gewinnung: Extrakt aus den Blättern der Salvia Officinalis Ursprung: in ganz Europa Einsatz/Wirkung: verfeinert das Hautbild, entzündungs- und schweißhemmend, antibakteriell*

### **Sambucus Nigra (Sambucus Powder) / Holunderbeeren**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sambucus Nigra (Sambucus Powder) Gewinnung: getrocknete und vermahlene Früchte des Sambucus Nigra Einsatz/Wirkung: farbgebend*

### **Sclerocarya Berrea Seed Oil / Marula Öl**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sclerocarya Berrea Seed Oil Gewinnung: Pflaumenähnliche Steinfrüchte, aus den Kernen wird das stabile, hochwertige Öl gepresst. Das Öl enthält das Vielfache des Vitamin-C Gehaltes von Orangen, hoher Gehalt an gesättigten Fettsäuren, Vitamin E und Ölsäure. Ursprung: Frankreich Einsatz/Wirkung: stärkt den hauteigenen Lipidfilm, gutes Einziehverhalten, wird als Rückfetter bei trockener und rissiger Haut eingesetzt*

### **Sesamum Indicum (Sesame) Seed Oil / Sesamöl Öl**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sesamum Indicum (Sesame) Seed Oil Gewinnung: aus den Samen von Sesamum Indicum Ursprung: in den Subtropen Asiens und Afrikas Einsatz/Wirkung: hautpflegend, glättend, rückfettend*

### **Shellac / Schellack**

*Ingredient (CTFA/INCI): Shellac Gewinnung: von der weiblichen Lackschildlaus ausgeschiedenes Sekret Einsatz/Wirkung: Filmbildner, Festigerharz*

### **Silica / Kieselsäure**

*Ingredient (CTFA/INCI): Silica Gewinnung: natürliches, feinvermahlendes Mineral Einsatz/Wirkung: Gelbildner in Flüssigkeiten, Peelingkörper*

### **Silver Oxide / Silberoxid**

*Ingredient (CTFA/INCI): Silver Oxide Einsatz/Wirkung: Bestandteil von Glimmer - Farbstoffen*

### **Sodium Anisate / Natriumanisat**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sodium Anisate Gewinnung: Salz der Anissäure. Organische Säure, natürlich vorkommend in Anisöl Einsatz/Wirkung: Zur Duftunterstützung, um das Geruchsprofil eines Produktes positiv zu beeinflussen.*

### **Sodium Cetearyl Sulfate / Natriumcetearylsulfat (sulfatierter Fettalkohol)**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sodium Cetearyl Sulfate Einsatz/Wirkung: Emulgator*

### **Sodium Chloride / Meersalz, Kochsalz (Natriumchlorid)**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sodium Chloride Einsatz/Wirkung: Wirkstoff, enthält Mineralstoffe und Spurenelemente*

### **Sodium Citrate / Natriumcitrat**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sodium Citrate Gewinnung: Natriumsalz der Zitronensäure Einsatz/Wirkung: pH-Wert-Regulator*

### **Sodium Coco Sulfate / Kokosöltensid aus kBA**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sodium Coco Sulfate Einsatz/Wirkung: Fettalkoholsulfat, Tensid auf Kokosölbasis mit guten viskositätsgebenden Eigenschaften. Hat leicht rückfettende Eigenschaften und hinterlässt ein gepflegtes Haut- und Haargefühl.*

### **Sodium Cocoate / Natriumcocoat, Kernseife**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sodium Cocoate Gewinnung: Natriumsalz der Kokosfettsäure Einsatz/Wirkung: Emulgator, Tensid, entfettend, reinigend, leicht schäumend*

### **Sodium Cocoyl Glutamate / waschaktive Aminosäure**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sodium Cocoyl Glutamate Gewinnung: Fettsäureverbindung der Glutaminsäure Einsatz/Wirkung: Erhöhung der Reinigungswirkung, grenzflächenaktiv, schaubildend*

### **Sodium Hyaluronate / Hyaluronsäure**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sodium Hyaluronate Gewinnung: biotechnologisch hergestellt Einsatz/Wirkung: sehr effektiver Feuchtigkeitsspender Beschreibung: Natriumsalz der Hyaluronsäure, natürlicher Bestandteil der menschlichen Haut*

### **Sodium Hydroxide / Natriumhydroxid**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sodium Hydroxide Einsatz/Wirkung: pH-Wert Regulator*

### **Sodium Lactate / Natriumlactat Natriumsalz der Milchsäure**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sodium Lactate Einsatz/Wirkung: Feuchthaltemittel*

### **Sodium Lauroyl Sarcosinate / Tensid anionisch**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sodium Lauroyl Sarcosinate Gewinnung: besteht aus Natrium, Sarcosinsäure, Kokosöl und Palmkernalkohol Einsatz/Wirkung: reinigend, gut schäumend*

### **Sodium Levulinate / Natriumlevulinat / Salz der Levulinsäure**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sodium Levulinate Gewinnung: Organische Säure, aus Fruchtzucker hergestellt Einsatz/Wirkung: zur Duftstoffunterstützung, um das Geruchsprofil eines Produktes positiv zu beeinflussen*

### **Sodium PCA / Aminosäurederivat**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sodium PCA Gewinnung: Natriumsalz der Pyrrolidoncarbonsäure (enzymatische Gewinnung aus Glutaminsäure) Einsatz/Wirkung: Feuchthaltemittel, Antistatikum, entspricht hauteigenen Stoffen, erhöht die Geschmeidigkeit und Elastizität von Haut und Haaren*

### **Sorbitan Olivat / Sorbitanolivat**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sorbitan Olivat Gewinnung: Sorbitanester von Olivenfettsäure Einsatz/Wirkung: Emulgator mit feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften. Vermittelt ein glattes und luxuriöses Hautgefühl.*

### **Sorbitan Stearate / Sorbitanstearat**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sorbitan Stearate Gewinnung: Ester, hergestellt aus Stearinsäure und Sorbitan Einsatz/Wirkung: Emulgator, gut hautverträglich, öllöslich*

### **Sorbitol / Zuckeralkohol**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sorbitol Gewinnung: Anlagerung von Wasserstoff an Glucose aus Getreidestärken oder Fruchtzucker Einsatz/Wirkung: feuchtigkeitsbewahrend, glättend*

### **Squalane / Squalan**

*Ingredient (CTFA/INCI): Squalane Gewinnung: Wird aus dem Unverseiften der Olive gewonnen. Es ist der Beschaffenheit der menschlichen Haut sehr ähnlich, daher wird es von der Haut sehr gut aufgenommen. Einsatz/Wirkung: Es macht die Haut samtig und weich, sorgt für sehr gute Verteilbarkeit*

### **Stearalkonium Bentonite / Gelbildner**

*Ingredient (CTFA/INCI): Stearalkonium Bentonite Einsatz/Wirkung: Verdickungsmittel, verhindert das Absinken der Farbpartikel in Nagellack*

### **Stearalkonium Hectorite / Bentonit-Komplex**

*Ingredient (CTFA/INCI): Stearalkonium Hectorite Einsatz/Wirkung: Farbstabilisierer, Gelbildner in Nagellacken*

### **Stearamidopropyl Dimethylamine / Konditionierer, Co-Emulgator**

*Ingredient (CTFA/INCI): Stearamidopropyl Dimethylamine Einsatz/Wirkung: verbessert die Kämmbarkeit der Haare, bewirkt angenehmes Hautgefühl*

### **Stearic Acid / Stearinsäure**

*Ingredient (CTFA/INCI): Stearic Acid Gewinnung: gewonnen durch Verseifung pflanzlicher Fette Einsatz/Wirkung: Co-Emulgator, Konsistenzgeber*

### **Styrene/ Acrylates Copolymer / chemisches Copolymer**

*Ingredient (CTFA/INCI): Styrene/ Acrylates Copolymer Einsatz/Wirkung: Filmbildner in Nagellacken*

### **Sucrose Cocoate / Zuckerester**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sucrose Cocoate Gewinnung: gewonnen aus Kokosfettsäure und Zucker Einsatz/Wirkung: Emulgator*

### **Sucrose Stearate / Zuckerester**

*Ingredient (CTFA/INCI): Sucrose Stearate Gewinnung: Pflanzlich aus Rübenzucker bzw. Rohrzucker Einsatz/Wirkung: nichtionischer Emulgator*

## **Talc / Talkum**

*Ingredient (CTFA/INCI): Talc Gewinnung: Bestandteil zahlreicher Mineralien, gewonnen durch Zerkleinerung und Reinigung derselben Einsatz/Wirkung: Pudergrundlage*

## **Tannic Acid / Gerbsäure**

*Ingredient (CTFA/INCI): Tannic Acid Gewinnung: pflanzliche Sekundärstoffe die besonders in tropischen Bäumen und Sträuchern vorkommt. Einsatz/Wirkung: entzündungshemmend, astringierend, desindentifizierend*

## **Theobroma Cacao (Cocoa) Seed Butter / Kakaobutter**

*Ingredient (CTFA/INCI): Theobroma Cacao (Cocoa) Seed Butter Gewinnung: Gewinnung durch Pressen der gerösteten, gereinigten Kakaobohne Ursprung: Afrika und in den tropischen Zonen Amerikas Einsatz/Wirkung: glättend, rückfettend, zieht gut in die Haut ein, Konsistenzgeber*

## **Theobroma Grandiflorum Seed Butter / Cupuacubutter**

*Ingredient (CTFA/INCI): Theobroma Grandiflorum Seed Butter Gewinnung: Fair Trade Anbau in Brasilien Einsatz/Wirkung: flanzlicher Fettkörper, ähnlich Sheabutter sehr gut hautverträglich*

## **Tin Oxide / Zinnoxid**

*Ingredient (CTFA/INCI): Tin Oxide Einsatz/Wirkung: Lichtschutzfaktor*

## **Titanium Dioxide / Titandioxid**

*Ingredient (CTFA/INCI): Titanium Dioxide Gewinnung: Mineralstoff, der als weißes Pigment verwendet wird, Farbstoff CI 77891 Einsatz/Wirkung: Mikronisiertes Titandioxid erzeugt in Sonnenschutzpräparaten eine hohe Lichtschutzwirkung*

## **Tocopherol / Vitamin E**

*Ingredient (CTFA/INCI): Tocopherol Gewinnung: gewonnen aus pflanzlichen Ölen Einsatz/Wirkung: Antioxidans (verhindert das Ranzigwerden von Ölen), hautpflegend und glättend, bindegewebsfestigend, zellerneuernd*

## **Tocopheryl Acetate / Vitamin-E-Acetat**

*Ingredient (CTFA/INCI): Tocopheryl Acetate Gewinnung: Gewinnung des Alpha-Tocopherol aus pflanzlichen Ölen, dann Veresterung mit Essigsäure zu Alpha-Tocopherolacetat Einsatz/Wirkung: hochwertiges Vitamin E, [bindet freie Radikale (umweltbedingte Stressfaktoren für die Haut), unterstützt die Zellerneuerung und deren Sauerstoffhaushalt]*

### ***Vitis Vinifera (Grape) Seed Oil / Traubenkernöl***

*Ingredient (CTFA/INCI): Vitis Vinifera (Grape) Seed Oil Gewinnung: Öl aus Kernen der Vitis Vinifera Ursprung: Mittel- und Südeuropa, Vorderasien, Mittel- und Südamerika, Australien Einsatz/Wirkung: Leichtes Pflanzenöl mit hohem Anteil an Linol- und Linolensäure (essentielle Fettsäure), hilfreich bei trockener Haut, rückfettend.*

### ***Tri Phenyl Phosphate / Phosphorsäureester***

*Ingredient (CTFA/INCI): Tri Phenyl Phosphate Einsatz/Wirkung: Bestandteil in Nagellacken*

### ***Tricaprylin / Caprylinsäureester***

*Ingredient (CTFA/INCI): Tricaprylin Gewinnung: Bindemittel für Puder und Dekokosmetik Einsatz/Wirkung: Verbesserung des Hautgefühls*

### ***Triethyl Citrate / Zitronensäureester***

*Ingredient (CTFA/INCI): Triethyl Citrate Gewinnung: Ester der Zitronensäure mit Ethanol (Alkohol) Einsatz/Wirkung: natürlicher Deowirkstoff, der eine pH-Wert-Senkung auf der Hautoberfläche bewirkt, wodurch die Zersetzung des Körperschweißes und somit die unangenehme Geruchsbildung verhindert werden*

### ***Trimethyl Pentanyl Diisobutyrate / Ester, Verbindung aus Säure und Alkohol***

*Ingredient (CTFA/INCI): Trimethyl Pentanyl Diisobutyrate Einsatz/Wirkung: Weichmacher für Nagellacke*

### ***Urtica Dioica (Nettle) Extract / Brenneselextrakt***

*Ingredient (CTFA/INCI): Urtica Dioica (Nettle) Extract Gewinnung: Extrakt aus den Blättern der Urtica Dioica Ursprung: weltweit Einsatz/Wirkung: enthält Vitamin A, C und Spurenelemente, entzündungshemmend, wirksam bei Schuppen und Haarausfall, gibt dem Haar Glanz*

### ***Usnea Barbata (Lichen) Extract / Bartflechtenextrakt***

*Ingredient (CTFA/INCI): Usnea Barbata (Lichen) Extract Gewinnung: an Baumrinden oder Felsbrocken im Gebirge Einsatz/Wirkung: antimikrobielle Wirkung*

### ***Hydrolyzed Wheat Protein / Weizenproteine***

*Ingredient (CTFA/INCI): Hydrolyzed Wheat Protein Gewinnung: aus Weizen Einsatz/Wirkung: Filmbildner, feuchtigkeitsbewahrend, heilungsfördernd, hautstraffend, verbessert die Kämmbarkeit des Haares, Glanzgeber*

### ***Triticum Vulgare (Wheat) Bran Extract / Weizenkeimöl (Wheat Germ Oil Unsaponifiables)***

*Ingredient (CTFA/INCI): Triticum Vulgare (Wheat) Bran Extract Gewinnung: Das hochwertige Nähröl wird durch Pressen von Weizenkeimen gewonnen Einsatz/Wirkung: Reich an Proteinen, Mineralstoffen und Vitaminen, hautberuhigend, pflegend und glättend für Haut und Haar.*

### ***Xanthan Gum / Xanthan***

*Ingredient (CTFA/INCI): Xanthan Gum Gewinnung: Stoffwechselprodukt von Xanthomonas Campestris, wird während der Fermentation von Zucker abgeschieden (Gewinnung aus nicht gentechnisch veränderten Mikroorganismen) Einsatz/Wirkung: Verdickungsmittel, Gelbildner, ruft ein besonders angenehmes und geschmeidiges Hautgefühl hervor*

### ***Xylitol / Holzzucker***

*Ingredient (CTFA/INCI): Xylitol Gewinnung: Ist ein in der Natur vorkommender Zuckeraustauschstoff, der in Beerenfrüchten, Gemüse und Hölzern vorkommt. Einsatz/Wirkung: natürlicher Süßstoff mit karieshemmender Wirkung*

### ***Zinc Oxide / Zinkoxid***

*Ingredient (CTFA/INCI): Zinc Oxide Gewinnung: Natürliches Mineral, mildes Adstringens Einsatz/Wirkung: mikronisiertes Zinkoxid als physikalischer Sonnenschutz durch Reflexion und Streuung der UV-Strahlen, Farbpigment, wundheilend, antiseptisch*

### ***Zingiber Officinalis (Ginger) Root Oil / Ingweröl***

*Ingredient (CTFA/INCI): Zingiber Officinalis (Ginger) Root Oil Gewinnung: ätherisches Öl der getrockneten Wurzel von Zingiber Officinalis Roscoe. Einsatz/Wirkung: duftgebend*