

<b>1,2,3-Propantriol Triisononoate</b> hat besonders intensive feuchtigkeitsspendende Eigenschaften
<b>Acacia Catechu/ Acacia Catecú (aus Akazien gewonnen)</b> auch bekannt als Gummi arabicum; wird zur Viskositätssteigerung des Produkts verwendet. Zudem hat es bei lokaler Anwendung adstringierende Eigenschaften.
<b>Acetamidopropyl Trimonium Chloride/ Cloruro Acetamidopropil Trimonio</b> dieser wasserlösliche Feuchthalter eignet sich durch seine anti-statische Wirkung hervorragend für Haarshampoos und Spülungen. Er hält darüber hinaus Feuchtigkeit weit wirkungsvoller als andere Feuchthalter wie Glycerin, Propylenglykol oder Laktamid MEA.
<b>Acetone/ Acetona</b> ein wirkungsvoller Lösungsmittel zum Entfernen von Nagellack.
<b>Acetyl Methionine/ Acetil Metionina</b> ein hautpflegender Wirkstoff, der das Abschuppen der Haut reduziert und ihr Geschmeidigkeit verleiht. Verbessert das Erscheinungsbild trockener Haut.
<b>Acetyl Tributyl Citrate/ Citrato de Tributylacetilo</b> ein Weichmacher in Nagelpflegeprodukten; sorgt für langen Halt.
<b>Acetylated Lanolin Alcohol/ Alcohol de Lanolina Acetilada</b> ein Co-Emulgator, der den Reinigungseffekt erhöht und vielen kosmetischen Produkten eine glatte, angenehme Beschaffenheit verleiht; wirkt auch als Pigmentverteiler.
<b>Acetylated Lanolin/ Lanolina Acetilada (= Wollwachs)</b> ein Co-Emulgator, der den Reinigungseffekt erhöht und vielen kosmetischen Produkten eine glatte, angenehme Beschaffenheit verleiht; fungiert auch als Pigmentverteiler.
<b>Acrylates Copolymer/ Copolímero de Acrilatos</b> einige Formen sind verzweigte frei-fließende Puder, die selektiv große Mengen von lipophilen Flüssigkeiten, wie Hauttalg, absorbieren können.
<b>Acrylates Copolymer</b> einige Formen sind verzweigte frei-fließende Puder, die selektiv große Mengen von lipophilen Flüssigkeiten, wie Hauttalg, absorbieren können.
<b>Acrylates Copolymer, Cyclomethicone</b> einige Formen sind verzweigte, querverbundene frei-fließende Puder, die selektiv große Mengen von lipophilen Flüssigkeiten, wie Hauttalg, absorbieren können.
<b>Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer/ Cospolímero de Acrilatos/C10-30 Alquil Acrilato</b> dieser neuartige Emulgator ist bekannt für seine geringe Hautirritation, sorgt bereits in geringen Konzentrationen für herausragende Stabilität der Emulsion.
<b>Acrylates/Octylacrylamide Copolymer/ Copolímero de Acrilatos/Octilacrilamida</b> wegen seiner feuchtigkeitsbeständigen Eigenschaften kann dieses Polymer für wasserfeste Sonnenprodukte verwendet werden. Seine filmbildenden Eigenschaften erhalten die Wirksamkeit des Produkts, indem es seine Haftung auf der Haut verbessert. Es kann Wirkstoffe einschließen, und für deren gleichmäßige Abgabe an die Haut sorgen. Zudem hat es pigmentverteilende Eigenschaften, so dass dieses Polymer durch die Kombination von pigmentlösenden und wasserfesten Eigenschaften die Trageigenschaften von Farbprodukten, vor allem von Wimperntuschen und Eyelinern

verbessert.
<b>Acrylates Copolymer, Glycerin</b> einige Formen sind verzweigte, querverbundene freifließende Puder, die selektiv große Mengen von lipophilen Flüssigkeiten, wie Hauttalg, absorbieren können.
<b>Acrylates Copolymer, Propylene Glycol, Sodium Laureth-12 Sulfate</b> Ein Acrylates copolymer, der verwendet wird, um Pigment-Streuung zu verbessern und hilft einen wasserdichten und haltbaren Film auf der Haut zu bilden
<b>Acrylates/Beheneth-25 Methacrylate</b> Ein sehr effizientes Bindemittel für eine breite Reihe von Formulierungen der Körperpflege
<b>Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer</b> Dieser neuartige Emulgator, ist bekannt für seine geringe Reizung sorgt für eine ausgezeichnete Emulsionsstabilität bei einem niedrigen Gebrauch-Niveaus.
<b>Acrylates/Steareth-20 Methacrylate Copolymer/ Copolímero Estearato-20 Metacrilato/Acrilatos</b> eine Akryl-Polymeremulsion mit ungewöhnlich starkem verdickendem und stabilisierendem Effekt.
<b>Acrylic Copolymer</b> rheology modifier-thickener Modifikator Rheology (Fließeigenschaften)-Bindemittel
<b>Acrylic Acid/ Acido Acrílico</b> dieser Filmbildner mindert Feuchtigkeitsverluste der Hautoberfläche, und hilft zudem Inhaltsstoffe an die Haut zu binden.
<b>Adenosine Triphosphate/ Trifosfato de Adenosina</b> ein hochwirksamer Feuchtigkeitsspender für Cremes und Lotionen; bindet sich an die Haut und vermittelt eine seidiges Gefühl. Sein hoher Gehalt ( <u>SUBSTANTIVITY?</u> ) macht ihn ebenso zu einem idealen Inhaltsstoff für die Haarpflege.
<b>Adipic Acid/Diethylene Glycol/Glycerin Crosspolymer/ Crossoverpolímero de Glicerina/Acido Adípico/Dietilenglicol</b> erhöht Glanz, Haftfähigkeit sowie pflegende und feuchtigkeitserhaltende Eigenschaften in der Gesichtspflege, in Sonnenprodukten und der Farbkosmetik. Unterstützt darüber hinaus um formgebende und pflegende Eigenschaften von Haarpflegeprodukten zu unterstützen.
<b>Agar/Agar</b> ein Gel, das spezielle chemische Wirkstoffe umhüllt, so dass diese eingekapselt werden.

<p><b>Ahnfeltia Concinna Extract/ Extracto de Ahnfeltia Concinna</b> (eine hawaiianische Alge) ein biologisch aus einer roten Meeresalge gewonnener Wirkstoff, der Polypeptide und Peptide enthält. Er erhöht den Feuchtigkeitsgehalt sowie Glätte der Haut und wirkt der Entstehung von feinen Linien entgegen. Zudem steigert er die Festigkeit und Elastizität der Haut.</p>
<p><b>Alanine/ Alanina</b> einer der Stoffe, der in einer hoch-wirkungsvollen Mischung von Feuchtigkeitsspendern mit NMF-Komponenten (Natürlicher Feuchthaltefaktor) verwendet wird. Hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.</p>
<p><b>Alcohol</b> Adstringierend und Duft-Grundstoff</p>
<p><b>Alcohol 38-B</b> Adstringierend und Duft-Grundstoff</p>
<p><b>Aldioxa/Aldioxa</b> besitzt sowohl pflegende als auch adstringierende Eigenschaften; dieses Allantoin-Derivat wird wegen seiner milden Wirkung verwendet.</p>
<p><b>Aleurites Moluccana Ethyl Ester/ Ester Etilico de Aleurites Moluccana</b> dieser aus Kukuinüssen gewonnene Ester ist ein hautpflegender Wirkstoff, der besonders geeignet ist für Hautpflegeprodukte für empfindliche Haut.</p>
<p><b>Aleurites Moluccana Seed Oil</b> In Haarprodukten macht es die Kopfhaut weich, es reduziert trockene Haut während es die Haut glänzend macht und es bildet wirksam einen Film. In Hautpflege-Produkten macht es geschmeidig, ohne einen schmierigen Rückstand zu hinterlassen, macht die Haut weich, die Elastizität wird verbessert, und es kann Träger für einen wertvollen Nährstoff sein</p>
<p><b>Aleuritic Acid/ Acido Aurítico</b> einer der Stoffe einer hochwirkungsvollen Mischung von Feuchtigkeitsspendern nach einer Formulierung, die der Haut ermöglicht nach Bedarf Feuchtigkeit zu bewahren ohne sie dabei zu irritieren.</p>
<p><b>Algae Extract, Artemisia Vulgaris Extract</b> Ein Inhaltsstoff der die Haut beruhigt</p>
<p><b>Algae (Corallina Officinalis) Extract/ Extracto de Algas (Corallina Officinalis)/Algenextrakt (Corallina Officinalis)</b> hat sowohl beruhigende als auch glättende Eigenschaften, wobei es rote Stellen auf der Haut deutlich verringert.</p>
<p><b>Algae (Haslea Ostrearia) Extract/ Extracto de Algas (Haslea Ostrearia)/ Algenextrakt (Haslea Ostrearia)</b> eine reichhaltige Quelle an Vitamin E und Mineralstoffen; dieses Extrakt wirkt hautstraffend und besitzt anti-irritierende Eigenschaften.</p>
<p><b>Algae Extract/Algae/ Extracto de Algas/ Algenextrakt</b> führt der Haut Feuchtigkeit zu und verleiht ihr durch seine biochemischen Eigenschaften ein weiches Gefühl: indem es an Proteine der äußeren Hautschicht bindet, wirkt es als schützender und feuchtigkeitsspendender Wirkstoff. Zudem hat er anti-irritierende und glättende Eigenschaften.</p>
<p><b>Algin, Silica, Corallina Officinalis</b> Hilft dabei den Hautton auszugleichen indem es sichtbar Rötungen und Flecken reduziert</p>
<p><b>Alginate Acid/ Acido Alginico</b> Teil einer speziellen Mischung von chemischen Wirkstoffen, die als Antioxidantien, Schutzstoffe und Feuchtigkeitsspender ebenso</p>

wirken wie als pflegende Weichmacher. Es besitzt die Fähigkeit freie Radikale zu fangen.
<b>Allantoin/Alantoína</b> entzündungshemmender, glättender Wirkstoff, der in Weizenkeimen enthalten ist. Fördert die Zellneubildung und die Wundheilung und verleiht der Haut ein glattes Gefühl. Gut geeignet für raue Haut, wirkt reizlindernd.
<b>Almond Meal/ Harina de Almendra/ Mandelmehl</b> ein sanftes, mildes Schleifmittel, welches in Reinigungsprodukten verwendet wird.
<b>Aloe Barbadensis (Aloe Barbadensis) Extract/ Extracto de Aloe Barbadensis (Aloe Barbadensis)/ Aloe vera-Extrakt</b> ein natürlicher Feuchtigkeitsspender, der Hautpflegeprodukten dazu befähigt, trockene, durch Sonne und Wind geschädigte Haut zu "heilen". Lindert Hautreizungen, und kann die irritierende Wirkung anderer rauer Stoffe senken. Wegen seines hohen Gehaltes ist es in sehr geringen Mengen wirksam.
<b>Aloe Barbadensis Gel/ Gel de Aloe Barbadensis/ Aloe vera-Gel</b> ein natürlicher Feuchtigkeitsspender, der Hautpflegeprodukten dazu befähigt, trockene, durch Sonne und Wind geschädigte Haut zu "heilen". Lindert Hautreizungen, und kann die irritierende Wirkung anderer rauer Stoffe senken. Wegen seines hohen Gehaltes ist es in sehr geringen Mengen wirksam.
<b>Alpha-Glucan Oligosaccharide/ Oligosacárido Alfa-Glucano</b> dieses Glucosederivat wirkt als Feuchthaltemittel und als hautpflegender Stoff.
<b>Althea Officinalis Extract/ Extracto de Althea Officinalis/ Eibischextrakt</b> dieses Extrakt hat weichmachende, pflegende und feuchthaltende Eigenschaften, wobei es Hautreizungen lindert.
<b>Alteromonas Ferment Extract</b> Zusätzlich zu seiner Langzeit-Antioxydant-Wirkung hat es einen unverkennbaren Hautaufhellungseffekt
<b>Aluminum Chlorohydrate/ Clorhidrato de Aluminio</b> ist eine schweißhemmender / deodorantaktiver Inhaltsstoff, der für die Verwendung in Deorollern, Deostiften sowie festen Gel-Formulierungen geeignet ist.
<b>Aluminum Copolymer</b> Farbstoff
<b>Aluminum Oxide</b> Farbstoff
<b>Aluminum Myristate/ Miristato de Aluminio</b> wird in Lidschatten und Gesichtspudern als anti-klumpender Wirkstoff verwendet
<b>Aluminum Powder/Aluminio en Polvo</b> Farbstoff
<b>Aluminum Starch Octenylsuccinate/ Almidón-Octenilsuccinato de Aluminio</b> wegen seines glatten, samtartigen Gefühls kann es als Talkersatz in Körperpudern verwendet werden, da es Feuchtigkeit aufnimmt ohne zu verklumpen. Es nimmt überschüssiges Öl auf der Haut auf, wenn es in flüssigen oder puderförmigen Make-up Produkten verwendet wird. In Lotionen und Cremes vermindert es das ölige Gefühl und hinterläßt stattdessen ein weiches, trockenes und mattierendes Gefühl auf der Haut. Es bewirkt eine gute Haftung auf der Haut und erhöht den Sonnenschutzfaktor in Sonnenprodukten.

<b>Aluminum Stearate</b> Weichmacher
<b>Aluminum Zirconium Tetrachlorohydrate Glycine Complex</b> wirkt als aktiver Inhaltsstoff im Antitranspirant und Deodorants
<b>Aminomethyl Propanol/ Aminometil Propanol</b> reguliert den pH-Wert des Produkts.
<b>Ammonium Acrylates Copolymer/ Copolímero de Acrilatos de Amonio</b> eine Deckschicht.
<b>Ammonium Acrylates/Acrylonitrogens Copolymer/ Copolímero de Acrilatos de Amonio/Acrilonitrógenos</b> wirkt als Bindemittel, Filmbildner, erhöht die Viskosität des Produkts und besitzt pflegende Eigenschaften.
<b>Ammonium Alum/ Alumbre de Amonio</b> ein mildes Adstringent.
<b>Ammonium Laureth Sulfate/ Lauret Sulfato de Amonio</b> ein reinigender Stoff und Detergens, das häufig in Shampoos und Körperreinigungsprodukten vorkommt.
<b>Ammonium Lauryl Sulfate/ Laurilsulfato de Amonio</b> dieses Detergens wird häufig in Körperpflegeprodukten wie Haarshampoos und Hautreinigungsprodukten verwendet.
<b>Ammonium Lauryl Sulfosuccinate/ Laurilsulfosuccinato de Amonio</b> eine Tensid mit hervorragenden schäumenden Eigenschaften, das eine sehr gute reinigende Wirkungen auf die Haut und das Haar entfaltet ohne den natürlichen Ölgehalt der Haut zu stark zu senken.
<b>Ammonium Acrylates Copolymer, Propylene Glycol, Sodium Laureth Sulfate, Nonoxynol-10</b> Mattierender Wirkstoff, Binder, Film bildend um die Zähflüssigkeit des Produkts zu erhöhen und wirkt als Hautkur
<b>Ammonium Acrylates/Acrylonitrogens Copolymer</b> Binder, Film bildend um die Zähflüssigkeit des Produkts zu erhöhen und wirkt als Hautkur
<b>Ammonium Alum</b> sanft adstringierend
<b>Ammonium Laureth Sulfate</b> Reiniger der weitgehend in Shampoos und Kuren verwendet wird
<b>Ammonium Nonoxynol-4 Sulfate/ Nonoxinol-4 Sulfato de Amonio</b> eine Deckschicht, die verwendet wird um Produkten ein weißeres Aussehen zu verleihen.
<b>Ammonium Sulfate/ Sulfato de Amonio</b> steigert die Viskosität des Produkts. verwendet.
<b>Amodimethicone</b> Hilft dabei, Farbe zu versiegeln und sie zu erhalten
<b>AMP-Isostearoyl Hydrolyzed Soy Protein/ Isoestearoil AMP de Proteína Hidrolizada de Soya</b> eine alkohollöslicher, feuchtigkeitsspendender Filmbildner, der darüber hinaus Reizungen lindert.
<b>AMP-Isostearoyl Hydrolyzed Soy Protein/ Isoestearoil AMP de Proteína Hidrolizada de Soya</b> wird alternativ zu gebräuchlichen tierischen Proteinen verwendet. Dieses Protein auf pflanzlicher Basis wirkt sowohl als Haut- und Haarpflegemittel als auch als Pflegeprodukt.

<b>Anthemis Nobilis Flower Oil</b> Duft
<b>Anthemis Nobilis Flower Oil, Elettaria Cardamomum Seed Oil</b> Wird verwendet, um dem Produkt ein angenehmes Aroma zu geben
<b>Apple (Pyrus Malus) Extract/ Extracto de Manzana (Pyrus Malus)/ Apfelextrakt</b> eine Alpha-Hydroxysäure; Teil eines Gemisches von Stoffen, die die Hautbeschaffenheit signifikant verbessern. Dabei läßt es die Haut glatter und strahlender aussehen und sorgt für eine Wiederbelebung des Teints, indem es die Haut unterstützt, tote Zellen seiner oberflächlichen Schicht abzustoßen und diese schneller zu ersetzen. Dadurch dass es die äußere Schicht der Haut reguliert, ermöglichen die Alpha-Hydroxycarbonsäuren (AHA's) der Haut, mehr Feuchtigkeit zu halten.
<b>Apricot (Prunus Armeniaca) Kernel Oil/ Aceite de Almendra de Albaricoque (Prunus Armeniaca)/ Aprikosenkernöl</b> wird wegen seiner Weichheit und seiner Fähigkeit, die Haut zu pflegen und zu glätten, verwendet.
<b>Arachidyl Alcohol/Alcohol Araquidílico</b> ein Emulgator, der in Cremes eingesetzt wird, wenn ein leichtes und sprudelndes Gefühl erwünscht ist.
<b>Arachidyl Propionate/ Propionato de Araquidilo</b> dieser Ester mit weichmachender Wirkung ist bekannt für seine milden Eigenschaften. Er verleiht der Haut ein weiches und glattes Gefühl, ist ein herausragender strukturgebender (bodying) Wirkstoff und sorgt für ein behagliches ("cushioning") Gefühl. In Lippenstiften ist er ein hervorragendes Tensid für Pigmente. Darüber hinaus bewirkt er, dass sich das Produkt leichter Abschminken lässt. (pay off)
<b>Arachidylbehenyl Alcohol/ Alcohol Araquidibehenílico</b> ein Emulgator, der vor allem für Cremes und Lotionen geeignet ist, die ein leichtes, transparentes Gefühl bewirken sollen. Er verleiht Kosmetikprodukten eine besonders weiche, angenehme Konsistenz.
<b>Arachidylglucoside/ Glucósido de Araquidilo</b> ein Emulgator, der vor allem für Cremes und Lotionen geeignet ist, die ein leichtes, transparentes Gefühl bewirken sollen. Er verleiht Kosmetikprodukten eine besonders weiche, angenehme Konsistenz.
<b>Arginine/ Arginina</b> ein pflegender Wirkstoff für die Haut- und die Haarpflege.
<b>Arnica Montana Extract, Pyrus Malus (Apple) Extract, Yeast Extract, Nasturtium Officinale (Watercress) Extract, Persea Gratissima (Avocado) Extract, Butylene Glycol</b> Verkapselte Weizen Lipide und nahrhaftes Avokadoöl das auch nach dem Ausspülen und Trocknen in den Haaren bleibt
<b>Ascorbic Acid/ Acido Ascórbico (Ascorbinsäure = Vitamin C)</b> die nützlichen Wirkungen von Vitamin C in Gesichtspflegeprodukten sind ziemlich bedeutsam: Es hat gute antioxidierende Eigenschaften, wodurch es die Entstehung schädlicher freier Radikale vermindert, die durch Sonnenstrahlen erzeugt werden. Kollagen ist ein wesentlicher Faktor, um ein jugendliches Aussehen der Haut zu bewahren. Vitamin C weist die Fähigkeit auf, die Kollagenproduktion zu fördern. Dies führt zu einer umfassenden Verbesserung der Festigkeit und der Beschaffenheit der Haut und reduziert die Erscheinung feiner Linien und Falten.
<b>Ascorbyl Methylsilanol Pectinate/ Ascorbil Metilsilanol Pectinato</b> dieses Vitamin C-

<p>Derivat unterstützt die Kollagensynthese und fängt freie Radikale wirksam ab. Darüber hinaus hilft es der Haut Feuchtigkeit zu halten.</p>
<p><b>Ascorbyl Palmitate/ Palmitato de Ascorbilo</b> ein weiteres Vitamin C-Derivat; dieser Wirkstoff hat gute antioxidierende Eigenschaften, wodurch es die Entstehung schädlicher freier Radikale vermindert. Vitamin C weist die Fähigkeit auf, die Kollagenproduktion zu fördern, wodurch es die Erscheinung feiner Linien und Falten reduziert.</p>
<p><b>Ascorbyl Polypeptide/ Ascorbil Polipéptido</b> wirkt als Schutzstoff, indem er freie Radikale, die unter der Einwirkung von UV-Strahlen gebildet werden, fängt und neutralisiert,.</p>
<p><b>Ascorbyl Polypeptide, Tocopherol Acetate Polypeptide, Retinyl Palmitate Polypeptide</b> wirkt als Schutzstoff, indem er freie Radikale, die unter der Einwirkung von UV-Strahlen gebildet werden, fängt und neutralisiert</p>
<p><b>Aspartic Acid/ Acido Aspártico</b> einer der Stoffe, der in einer hoch-wirkungsvollen Mischung von Feuchtigkeitsspendern mit NMF-Komponenten (Natürlicher Feuchthaltefaktor) verwendet wird. Hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.</p>
<p><b>Avena Sativa (Oat) Beta-Glucan</b> Eine Quelle komplexer Polysaccharide und Proteine welche dazu dienen Hautirritationen zu reduzieren und auch als Film bildner auf der Haut dient</p>
<p><b>Avena Sativa (Oat) Kernel Flour, Avena Sativa (Oat) Starch</b> Ein Stärkemittel, vom Hafer stammend, wird als Absorptionsmittel verwendet</p>
<p><b>Avena Sativa (Oat) Kernel Protein</b> Reich an Polymeren des Proteins-Polysaccharide und heimischem Bioproteins wird es in der Kosmetik für seine Anti –Falten Eigenschaften verwendet</p>
<p><b>Avena Sativa (Oat) Starch, Lauroyl Lysine</b> Verwendet als ein Ersatz für Puder, aufgrund seiner glatten, kugelförmigen Form, hohe Haftungseigenschaften auf der Haut und ausgezeichneten Öls-aufsaugende Eigenschaften.</p>
<p><b>Avobenzone (Butyl Methoxydibenzoylmethane)/ Butil Metoxidibenzoilmetano</b> Ein sehr wirkungsvoller Breitspektrum-UV-Filter, der einen Schutz vor UVA-Strahlen bewirkt, welche zu Hautschäden und frühzeitiger Hautalterung beitragen ebenso wie sie das Hautkrebsrisiko nach starker Sonnenexposition erhöhten.</p>
<p><b>Balm Mint (Melissa Officinalis) Oil/ Aceite de Menta (Melissa Officinalis)/ Melissenöl</b> extrahiert aus den Zweigen und den Blüten der Melisse. Es hat antibakterielle und entzündungshemmende Wirkung, und beruhigt und glättet die Haut nach der Anwendung.</p>
<p><b>Barium Sulfate/ Sulfato de Bario</b> wird als Deckschicht in Pudern verwendet.</p>
<p><b>Barley (Hordeum Distichon) Flour/ Harina de Cebada (Hordeum Distichon)/ Zweizeilige Gerste</b> wird in Masken als ein sanfter ölabsorbierender Stoff eingesetzt.</p>

<p><b>Basil (Ocimum Sanctum) Extract/ Extracto de Albahaca (Ocimum Sanctum)/ Basilikumextrakt</b> wird wegen seiner schützenden und glättenden Eigenschaften verwendet. Es schützt die Haut auch vor äußeren schädigenden Einflüssen.</p>
<p><b>Bayberry (Myrica Cerifera) Extract/ Extracto de Arrayán (Marica Cerifera)/ Extrakt des Strauches Myrica Cerifera</b> ein Adstringent in Kosmetikprodukten</p>
<p><b>Beeswax/Cera Alba/ Cera de Abeja/ Bienenwachs</b> ein Emulgator und Weichmacher, üblicherweise in Cremes, Lotionen und Farbprodukten eingesetzt.</p>
<p><b>Behentrimonium Methosulfate/ Metosulfato de Behentrimonio</b> ein anti-statischer, pflegender Stoff, der in Haarspülungen vorkommt, und in Gesichtspflegeprodukten ein weiches, pudriges und langanhaltendes Gefühl nach dem Auftragen hinterläßt.</p>
<p><b>Behenyl Alcohol/ Alcohol Behenílico</b> wird als Bindemittel sowie als Stabilisator von Emulsionen verwendet. Darüber hinaus erhöht es die Viskosität von nicht-wässrigen Systemen.</p>
<p><b>Behenyl Benzoate/ Benzoato Behenilico</b> verbessert die Temperaturstabilität von Stift-Produkten (stick formulas). Zudem verringert es Schweißbildung und SYNERESIS ?. (chem.: das Anschwitzen)</p>
<p><b>Behenyl Betaine/ Behenil Betaina</b> ein anti-statischer und pflegender Stoff in Haarpflegeprodukten, der die Schaumbildung fördert und die Viskosität in Produkten erhöht, die auf Tensidbasis wirken; darüber hinaus auch ein hautpflegender Wirkstoff.</p>
<p><b>Bentonite/ Bentonita</b> ein natürlicher Mineralstaub, der als Verdickungsmittel und Viskositätsregulator in Kosmetika verwendet wird. Wirkt auch als physikalischer Lichtschutz.</p>
<p><b>Benzaldehyde/ Benzaldehído</b> ein Duftstoff.</p>
<p><b>Benzalkonium Chloride/ Cloruro de Benzalconio</b> ein anti-statischer Stoff, ein Konservierungsstoff in Kosmetika, ein deodorierender Stoff sowie ein Tensidsuspendierender?? Stoff (surfactant-suspending agent).</p>
<p><b>Benzoic Acid/ Acido Benzóico</b> ein Konservierungsmittel, das die Haltbarkeit gewährleistet, indem es dem Produkt Stabilität gegenüber Mikroorganismen verleiht.</p>
<p><b>Benzophenone-1/ Benzofenona-1</b> ein UV-Absorber, der Kosmetikprodukten zugesetzt wird um Farb- und Produktstabilität zu gewährleisten.</p>
<p><b>Benzophenone-2/ Benzofenona-2</b> ein UV-Absorber, der Kosmetikprodukten zugesetzt wird um Farb- und Produktstabilität zu gewährleisten.</p>
<p><b>Benzophenone-3/ Benzofenona-3</b> ein UV-Absorber, der Kosmetikprodukten zugesetzt wird um Farb- und Produktstabilität zu gewährleisten.</p>
<p><b>Benzophenone-4/ Benzofenona-4</b> ein UV-Absorber, der Kosmetikprodukten zugesetzt wird um Farb- und Produktstabilität zu gewährleisten.</p>
<p><b>Benzophenone-8/ Benzofenona-8</b> ein UV-Absorber, der Kosmetikprodukten zugesetzt wird um Farb- und Produktstabilität zu gewährleisten.</p>
<p><b>Benzophenone-9/ Benzofenona-9</b> ein UV-Absorber, der Kosmetikprodukten zugesetzt</p>



wird um Farb- und Produktstabilität zu gewährleisten.
<b>Benzotriazolyl Dodecyl p-Cresol</b> Hoch wirksames Antioxydant, schützt gegen autoxidation, oxidative und thermo oxidative Degradierung. Es ist non-yellowing radikaler Radikalfänger, um den Verfall in Düfte, Emulsionen oder Cremes zu verhindern
<b>Benzyl Alcohol/ Alcohol Bencílico</b> ein Konservierungsmittel, das die Haltbarkeit gewährleistet, indem es dem Produkt Stabilität gegenüber Mikroorganismen verleiht.
<b>Bertholletia Excelsa Seed Oil</b> Großartiger Weichmacher mit hoher (lanoleic) Linolsäure (wesentliche Fettsäure), es hilft, die Barriere-Funktion der Haut aufrechtzuerhalten, da es einer der Bestandteile ist, die den Fettsäurekomplex zusammensetzen, der in Hautlipiden gefunden wurde. Es hilft, ???transepид??? zu regulieren.
<b>Beta Carotene/CI 75130</b> Farbstoff
<b>Betaine/ Betaína</b> einer der Stoffe, der in einer hoch-wirkungsvollen Mischung von Feuchtigkeitsspendern mit NMF-Komponenten (Natürlicher Feuchthaltefaktor) verwendet wird. Hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.
<b>BHT/BHT (Butylhydroxitoluol)</b> Antioxidans, das verwendet wird um die Produktintegrität zu erhalten und die Stabilität zu verbessern.
<b>Biosaccharide Gum-1</b> Dieser Biopolymer schafft einen hydratisierenden Schutzfilm auf der Oberfläche der Haut, gebildet durch die makromolekulare Struktur. Dieser Film, schützt die Haut vor dem Durchdringen durch Substanzen, die Hautirritationen verursachen können.
<b>Biotin/Biotina (gehört zu den B-Vitaminen)</b> ein Stoff, der in einer speziellen Mischung als ein anti-irritierender, juckreizmildernder Zusatz mit feuchthaltenden und schützenden Eigenschaften verwendet wird.
<b>Bisabolol/ Bisabolol</b> gut hautverträglicher, hautberuhigender und entzündungshemmender Wirkstoff aus der Kamille. Zudem lindert er Hautreizungen.
<b>Bisabolol, Maltodextrin, Dextrin, Lecithin, Potassium Cetyl Phosphate</b> <i>A patented powder system for the moisture-triggered release of DRAGOSANTOL. Moisture-controlled release, the Starchosomes technology provides for the delayed release of the active substance and improved oxidation stability of the active substance</i> Ein patentiertes Pudersystem für die Feuchtigkeit-ausgelöste Freigabe von DRAGOSANTOL. Feuchtigkeitsgeregelter Freigabe, die Starchosomes Technologie sorgt für die verzögerte Freigabe der aktiven Substanz und verbesserte Oxidations-Stabilität des Wirkstoffs
<b>Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2/ Bis-Diglyceril Poliaciladipato-2</b> ein Konsistenzregler für Lippenstifte, Cremes und Lotionen. Er wirkt auch als Adhäsionsförderer, indem den Produkten die Fähigkeit verleiht an der Hautoberfläche zu haften. Aufgrund seines hohen Wasserbindungsvermögens verleiht es dem Produkt feuchthaltende Eigenschaften.
<b>Bismuth Oxychloride/CI 77163/ Oxicloruro de Bismuto</b> Farbstoff

<b>Bitter Almond (Prunus Amygdalus Amara) Oil/ Aceite de Almendra Amarga (Prunus Amygdalus Amara)/ Bittermandelöl</b> wird als Duftstoff verwendet.
<b>Black Currant (Ribes Nigrum) Extract/ Extracto de Grosella Negra (Ribes Nigrum)/ Schwarzes Johannisbeerenextrakt</b> wird wegen seiner entzündungshemmenden und pflegenden Eigenschaften verwendet.
<b>Bladderwrack (Fucus Vesiculosus) Extract/ Extracto de Hierba (Fucus Vesiculosus)/ Blasentangextrakt</b> enthält Aminosäuren, einen hohen Mineralstoffgehalt und Spurenelemente, die an der Zellatmung, der Festigung, Feuchthaltung sowie der Kollagensynthese der Haut mitwirken.
<b>Blue 1 Lake/CI 42090/ Azul No.1 Laca de Aluminio</b> Farbstoff
<b>Blue 5</b> Farbstoff
<b>Borage (Borago Officinalis) Extract/ Extracto de Borraja (Borago Officinalis)/ Borretschextrakt</b> enthält Kalium und Calcium, kombiniert mit Mineralstoffen. Es hat zahlreiche nützliche Eigenschaften bei dem Einsatz als Kosmetikazusatz, wie entzündungshemmende, belebende, glättende, kühlende und erfrischende Wirkung.
<b>Boric Acid/ Acido Bórico</b> ein mildes Antiseptikum, das in Gesichtswassern verwendet wird.
<b>Boron Nitride/ Nitruro de Boro</b> ein Puder, der den Kosmetikprodukten ein seidiges, edles Gefühl verleiht. Indem er sowohl Haftung auf der Haut (für verbesserte Trageigenschaften) und als auch die Verteilbarkeit erhöht, so dass sich die Produkte angenehmer anfühlen, sich einfacher auftragen lassen und länger auf der Haut haften. Es wurde vor allem im Hinblick auf eine gute Absorptionsfähigkeit für Öle entwickelt (It is specially processed for a high oil absorption value.)
<b>Brassica Campestris/Aleurites Fordi Oil Copolymer</b> Mischung von zwei Pflanzenölen, Rapssamen (canola) und Tung Nuß, mit ausgezeichneten filmbildenden und feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften
<b>Brazil Nut (Bertholletia Excelsa) Oil/ Aceite de Nuez de Brasil (Bertholletia Excelsa)/ Paranußöl</b> großartige Fähigkeiten als Weichmacher für die Haut wegen seinem relativ hohem Gehalt an Linolinsäure. Diese wichtige essentielle Fettsäure ist bekannt dafür, die Barrierefunktion der Haut zu erhalten. Denn sie ist eine der Komponenten, die den Fettsäurekomplex in den Hautlipiden ausmacht. Dieser Komplexes wirkt angeblich so, dass er den transepidermalen Wasserverlust (TEWL) kontrolliert. Hautcremes und -lotionen, die Paranußöl enthalten, lassen sich leicht einreiben und hinterlassen ein angenehmes Gefühl auf der Haut. Es wird auch für Shampoos und Gesichtereinigungsprodukte empfohlen, wobei es als Gleitmittel und Weichmacher fungiert.
<b>Bupleurum Sinensis (Rhizome) Extract, Caffeine</b> Hilft bei der Fettspaltung (Zusammenbruch / Zerlegung von Fettablagerung)
<b>Burdock (Arctium Lappa) Extract/ Extracto de Raíz de Bardana (Arctium Lappa)/ Extrakt der Großen Klette</b> Teil einer Kombination ausgewählter Pflanzen, die synergistisch und in ergänzender Weise die Probleme fettiger Haut als Ganzes angehen. Diese Kombination wirkt mittels Talgregulation, beugt der Entwicklung von

Bakterien vor, wirkt hautreinigend und stimuliert die Mikrozirkulation, wobei zugleich die Feuchthalte Wirkung lokale Austrocknung gemischter Haut verhindert.
<b>Butcherbroom (Ruscus Aculeatus) Extract/ Extracto de Rusco (Ruscus Aculeatus)/ Mäusedornextrakt</b> hat glättende und ???decongestent??? Eigenschaften und vermindert Rötung und Entzündung der Haut.
<b>Butyl Acetate/ Butil Acetato</b> ein Lösungsmittel, welches in Nagelpflegeprodukten verwendet wird.
<b>Butyl Methoxydibenzoylmethane/ Butil Metoxidibenzoilmetano</b> ein Ultraviolett-Absorber, Einsatz in Kosmetikas auch zur Erhaltung von Farbe und Produktstabilität.
<b>Butylene Glycol/ Butilenglicol</b> eine klare, farblose Flüssigkeit, die unter den üblichen Feuchtigkeitsträgern in der Gesichtspflege zu finden ist. Hervorragendes Eindringvermögen in die Haut und sehr guter feuchthaltende Eigenschaften. Verleiht der Haut ein angenehm weiches Gefühl und spendet ihr Feuchtigkeit.
<b>Butylene Glycol &amp; Centella Asiatica Extract &amp; Echinacea Angustifolia Extract</b> Eine Mischung von Inhaltsstoffen, die helfen, den Collagen-und Elastinverlust zu verringern, und dadurch die Zeichen des Alterns verringern
<b>Butylene Glycol, Fomes Officinalis (Mushroom) Extract</b> Dieses Haut adstringierendes Mittel verleiht einen Hautstraffenden Effekt während es die Haut mit Feuchtigkeit versorgt und sie weich macht. Es hilft dabei Talgabsonderung zu reduzieren. Daher ist es vor allem in Produkten gegen ölige Haut sehr effektiv
<b>Butylene Glycol, Glycerin, Enteromorpha Compressa Extract</b> Hat beruhigende Eigenschaften für die Behandlung gereizter, sensibilisierte oder allergische Haut. Es ist auch ein wirkungsvoller Feuchtigkeitsspender
<b>Butylene Glycol, Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Extract</b> Beruhigende, weichmachende Charakteristika, während es tonische und erfrischende Eigenschaften aufweist. Lakritze hat auch entzündungshemmende und heilende Eigenschaften
<b>Butylene Glycol, Polysorbate 20, Darutoside</b> Gewonnen aus der Pflanze Siegesbeckia Orientalis. Es wurde klinisch nachgewiesen, dass es effektiv die Collagen-Matrix der Haut restrukturiert, was wundheilend und gewebergenerierend ist
<b>Butylene Glycol, Water/Aqua, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Chamomilla Recutita (Matricaria) Extract, Yucca Schidigera Extract</b> Eine natürlicher Feuchtigkeitsspender, der Haut-Produkten hilft, trockene, beschädigte Haut zu heilen, die durch Überbelichtung durch die Sonne und Wind geschädigt wurde. Es verringert Hautreizungen und kann Reizungen durch anderer Rohstoffe verringern.
<b>Butylene Glycol, Water/Aqua, Calendula Officinalis Extract, Hydrastis Canadenis (Golden Seal) Extract, Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract</b> Dieser Extrakt ist ein aktueller Entzündungshemmer. Er verringert Hautreizungen und Rötungen und hilft dabei, dass die Haut glatt bleibt
<b>Butylene Glycol, Water/Aqua, Camellia Sinensis Leaf Extract</b> Antioxydant, der den Anti-Aging Effekt, verursacht durch freie Radikale, verringert

<b>Butylparaben/ Butilparabeno</b> ein Konservierungsmittel, verlängert die Haltbarkeit, sorgt für mikrobielle Stabilität des Produkts.
<b>Butyrospermum Parkii (Shea Butter) Fruit</b> Besonders für die trockene und empfindliche Haut, ist es ausgezeichnetes natürlicher Weichmacher, reich an Fettsäureglyzeriden. Es vermindert Hauttrockenheit aufgrund feuchtigkeitsspendender und anderer Faktoren, während es die Stärke der Haut erhöht. Es macht die Haut weich.
<b>Butyrospermum Parkii (Shea Butter) Unsaponifiables, Docosaheanoic Acid, Eicosapentaenoic Acid, Tocopheryl Acetate</b> Besonders für die trockene und empfindliche Haut, ist es ausgezeichnetes natürlicher Weichmacher, reich an Fettsäureglyzeriden. Es vermindert Hauttrockenheit aufgrund feuchtigkeitsspendender und anderer Faktoren, während es die Stärke der Haut erhöht. Es macht die Haut weich.
<b>C10-13 Isoparaffin</b> Lösungsmittel
<b>C10-18 Triglycerides/ Triglicéridos C10-18</b> ein Ester, der ähnlich den Ölen wirkt, indem er weichmachende Wirkung aufweist und zudem über gute Lösungseigenschaften verfügt.
<b>C10-30 Cholesterol/Lanosterol Esters</b> Emulsionsmittel
<b>C12-13 Alkyl Lactate/ C12-13 Alquil Lactato</b> dies ist ein Alpha-Hydroxysäure (AHA)-Derivat der Milchsäure, einer natürlichen Alpha-Hydroxysäure. Dieses Derivat wirkt ähnlich wie Alpha-Hydroxysäuren, indem es ein sanftes Peeling der Haut und Zellerneuerung bewirkt sowie das Auftreten feiner Linien vermindert, ohne dabei zu Hautreizungen zu führen, die bei Alpha-Hydroxysäuren auftreten können.
<b>C12-15 Alkyl Benzoate/ C12-15 Alquil Benzoato</b> dieser Ester hat folgende Eigenschaften: er bewirkt ein trockenes (nicht öliges) angenehm weiches Gefühl, er ist ein hervorragender Lösungsvermittler für Produkte wie Sonnencremes und er sorgt dafür, dass ein Produkt – wie zum Beispiel Deodorant - kein klebriges Gefühl hinterläßt.
<b>C12-15 Alkyl Lactate/ C12-15 Alquil Lactato</b> dieser Ester hat feuchthaltende und weichmachende Eigenschaften. Er unterstützt die Pflege der Haut und verleiht ihr ein seidig glattes Gefühl.
<b>C13-14 Isoparaffin/ Isoparafina C13-14</b> wirkt als Emulgator in verschiedenen kosmetischen Anwendungen.
<b>C16-18 Alkyl Methicone/ C16-18 Alquil Meticona</b> dieses Silikonwachs schmilzt bei Hauttemperatur, wodurch ein glattes, nicht fettiges Gefühl auf der Haut entsteht. Zudem wirkt es als Feuchtigkeitsspender und bildet auf der Haut eine Schutzbarriere gegen Schadstoffe.
<b>C18-36 Acid Triglyceride/ C18-36 Triglicérido de Acidos</b> Dieses synthetisch Wachs verbindet Glanz und Härte (?hardness?) ähnlich wie dies bei natürlichen Wachsen wie Carnauba der Fall ist. Es verbessert das ??pay off?? von Produkten auf Wachsbasis, die Carnauba enthalten. Zudem verleiht es klebrigen Rezepturen Formfestigkeit, und bewirkt Glanzkraft und formgebende Eigenschaften.
<b>C20-40 Hydroxyalkyl Acids/ Acidos Hidroxialquilo C20-40</b> Teil einer speziellen

Mischung, die entwickelt wurde um Lipide, die in der Haut gefunden werden, nachzuahmen. Zudem besitzt es Barrierefunktion, weichmachende Eigenschaften und die Fähigkeit die Geschmeidigkeit und Glätte der Haut zu erhöhen.
<b>C9-11 Isoparaffin/ Isoparafina C9-11</b> wird in Wimperntusche verwendet. Dieser Stoff wirkt als Lösungssstoff und setzt die Viskosität in Wimperntuschen herab; dadurch werden das Auftragen des Produkts auf die Wimpern verbessert, Klumpenbildung wird vermindert.
<b>Cabbage Rose (Rosa Centifolia) Water/ Agua de Col de Rosa (Rosa Centifolia)/ Moosrosenwasser</b> wird durch Wasserdampfdestillation reiner Rosenblätter und Rosenextrakte gewonnen; es bewirkt eine Töung (skin toning??) der Haut, hinterläßt ein erfrischendes Gefühl und macht die Haut weicher.
<b>Caffeine/ Cafeína</b> steigert die Mikrozirkulation und regt im Anwendungsbereich die Durchblutung an, so dass der Transport spezieller Wirkstoffe in die Haut gesteigert wird.
<b>Calcium Aluminum Borosilicate</b> Hohlräume die in kosmetischen Formulierungen benutzt werden, um ein glattes, seidiges Gefühl zu vermitteln um die Eigenschaften des Auftragens zu verbessern. Die Bereiche sind chemisch träge, und haben eine sehr niedrige Ölabsorption, und sind nicht porös nonporous.
<b>Calcium Carbonate/ Carbonato de Calcio</b> wird in Pudern verwendet als ?? bulking agent ??, und um die Undurchsichtigkeit (besser Deckkraft?) von Lidschatten, Gesichtspudern und Rouge zu erhöhen.
<b>Calcium Sulfate/Sulfato de Calcio</b> ein Wirkstoff, der als Deckschubstanz und ??bulking agent?? verwendet wird.
<b>Calendula (Calendula Officinalis) Extract/ Extracto de Caléndula (Calendula Officinalis)/ Ringelblumenextrakt</b> dieses Extrakt hat lokale entzündungshemmende Wirkung und vermindert Hautreizung und Rötung, wobei die Glätte der Haut erhalten bleibt.
<b>Calophyllum Inophyllum (Tamanu) Seed Oil</b> Inhaltsstoff, abgeleitet von einer natürlichen Planze,der hilft die Haut zu beruhigen indem es Anti- entzündlichen Eigenschaften vorweist
<b>Camellia (Camellia Japonica) Oil/ Aceite de Camelia Japonica/ Kamelienöl</b> wird in Haarpflegeprodukten verwendet. Es macht die Kopfhaut weicher, die Haut weniger trocken und verleiht dem Haar Glanz. In Gesichtspflegeprodukten wirkt es als Feuchtigkeitsspender ohne ein fettiges Gefühl zu hinterlassen, macht die Haut weicher, erhöht deren Elastizität und kann Transportfunktion für wertvolle Nährstoffe übernehmen.
<b>Camellia (Camellia Sinensis) Extract/ Extracto de Camelia Sinensis/ Chinateextrakt</b> ein Antioxidans. Es vermindert die Auswirkungen freier Radikale, die zu Hautalterung führen.
<b>Camellia Oleifera Extract/ Extracto de Camellia Oleifera/ Grüner Tee-Extrakt</b> ein nicht-irritierendes Extrakt der grünen Tee-Pflanze. Dieses natürliche Antioxidans ist ein wirkungsvoller Fänger freier Radikale.

<p><b>Candelilla (Euphorbia Cerifera) Wax/ Cera Candelilla (Euphorbia Cerifera)/ Candellilawachs</b> es wird aus Blättern einer mexikanischen Wolfsmilchart gewonnen. dieses natürliche Wachs verleiht Cremes und Farbprodukten die nötige Struktur.</p>
<p><b>Canola Oil</b> Dieses Öl hat wenig Linolsäure und viel Ölsäure was zu einer längeren Haltbarkeit beiträgt. Es verhindert wirksam Feuchtigkeitsverlust der Haut und hilft, die Haut weich und glatt zu machen sowie andere Weichmacher</p>
<p><b>Canola Oil, Zea Mays (Corn) Starch, Silica</b> Ein natürlicher, auf Pflanzen basierender, Ersatz für Vaseline, das aber eine Gel ähnliche Struktur hat und sich weniger fettig/ölig anfühlt. Es hilft dabei die Haut weich zu machen. Es bildet einen leichten Film auf der Haut der Feuchtigkeitsverlust verhindert und die Haut vor Reizungen schützt.</p>
<p><b>Canola Oil, Zea Mays (Corn) Starch, Silica, Glycine Soya (Soybean) Germ Extract</b> Ein natürlicher Weichmacher mit außergewöhnlicher Thermostabilität. Es liefert eine gel-like Struktur, die sich grossartig anfühlt und weniger schmierig ist als Vaseline</p>
<p><b>Caprylic/Capric Triglyceride/ Triglicérido Caprílico/Cáprico</b> eine Mischung aus Estern, die aus dem Kokosnussöl gewonnen werden; sie bewirkt eine hervorragende Verteilbarkeit des Produkts und wirkt als exzellenter Weichmacher. Sie sorgt für Gleitfähigkeit und hinterlässt ein mildes, nicht-fettiges, weiches Gefühl. Zudem fördert sie die Verteilung von Farbstoffen in Farbprodukten und regelt die Viskosität des fertigen Produkts.</p>
<p><b>Caprylic/Capric/Stearic Triglyceride/ Triglicérido Caprílico/Cáprico/Estearico</b> ein absorptionsfördernde Cremegrundlage. Es besitzt sehr gute Hautverträglichkeit und bewirkt eine schnelle Freisetzung von Wirkstoffen auf der Hautoberfläche. Dabei hinterlässt es keinen fettigen Film. Weichmachende Eigenschaften.</p>
<p><b>Capryloyl Glycine/ Capriolil Glicina</b> diese Aminosäure besitzt sowohl reinigende als auch pflegende Eigenschaften für Haut und Haar.</p>
<p><b>Carbomer/ Carbomer</b> diese Family der Harze wird verwendet um Kosmetikprodukte zu verdicken, zu suspendieren, zu stabilisieren und zu emulgieren.</p>
<p><b>Cardamom (Elettaria Cardamomum) Oil/ Aceite de Cardamomo (Elettaria Cardamomum)/ Kardamomöl</b> verleiht dem Produkt ein angenehmes Aroma.</p>
<p><b>Carmine/CI 75470/ Carmín</b> Farbstoff</p>
<p><b>Carnauba (Copernicia Cerifera) Wax/ Cera de Carnauba (Copernicia Cerifera)/ Carnaubawachs</b> ein Wachs aus den Blättern einer brasilianischen Palme; es verleiht Cremes und Farbprodukten Struktur, besitzt weichmachende, feuchtigkeitsspendende und schützende Eigenschaften.</p>
<p><b>Carrageenan (Chondrus Crispus) Extract/ Extracto de Carragenina (Chondrus Crispus)/ Carrageenextrakt</b> diese rote Alge hat weichmachende und feuchtigkeitsspendende Eigenschaften; außerdem wirkt sie adstringierend. Sie hat einen hohen Gehalt an essentiellen Fettsäuren.</p>
<p><b>Carthamus Tinctorius (Safflower) Seed Oil</b> Natürlich abgeleitet. Es besitzt hervorragende reinigende, feuchtigkeitsspendende und pflegende Eigenschaften</p>
<p><b>Cassia Angustifolia (Cassia Angustifolia) Seed Polysaccharide/ Polisacarido de</b></p>

<p><b>Semilla de Cassia Angustifolia/ Polysaccharide aus Cassiasamen/ Sennespflanzensamenpolysaccharide</b> hat bemerkenswerte Eigenschaften, was die Feuchtigkeitspflege und die Hautpflege für empfindliche Haut betrifft. Beim ersten Hautkontakt, ruft es ein samtartiges, erstaunlich weiches Gefühl hervor. Es wirkt als Pflegemittel (??biconditioner??) und Weichmacher, wobei es einen samtartigen Mikrofilm auf der Haut hinterlässt und ihr ein weicherer Gefühl verleiht – speziell geeignet für die Pflege und Behandlung rauer, trockener Haut. (sowie für Haut mit unangenehmem Gefühl).</p>
<p><b>Castor (Ricinus Communis) Oil/ Aceite de Ricino (Ricinus Communis)/ Rizinusöl</b> ein natürlicher Weichmacher und Lösungsmittel für Farbstoffe, der in vielen Farbprodukten, wie zum Beispiel Lippenstiften, zu finden ist.</p>
<p><b>Castor Oil Benzoate/ Aceite de Ricino Benzoato/ Rizinusölbenzoat</b> ein natürlicher Stoff, der in Make-up Produkten verwendet wird um ein edles Gefühl zu vermitteln, den Glanz zu erhöhen, wobei zugleich ??pigment grind?? Viskosität erhöht wird und die Teilchengröße reduziert wird.</p>
<p><b>Cedarwood (Cedrus Atlantica) Extract/ Extracto de Cedro (Cedrus atlantica)/Zedernholzextrakt</b> verleiht ein frisches, sauberes Aroma</p>
<p><b>Cellulose Gum/ Goma de Celulosa</b> dieses natürliche Harz (gum??) wirkt als Bindemittel, Emulsionsstabilisator, Filmbildner und erhöht die Viskosität wässriger Lösungen.</p>
<p><b>Centaurium (Centaurium Erythraea) Extract/ Extracto de Centaurea (Centaurium Erythraea)/ Extrakt des Tausendgüldenkrauts</b> Teil eines patentierten Komplexes, der als Fänger freier Radikale wirkt, die Kollagenase und Elastase hemmt, wodurch der Abbau von Kollagen und Elastin vermindert, und dadurch Altersanzeichen reduziert werden. Außerdem vermindert es Sonnenbrand (eigentlich: Erytheme, die nach übermäßiger Sonnenexposition entstehen).</p>
<p><b>Centella Asiatica Extract, Phospholipids</b> Liposomale Form eines Krauts, das antibakterielle, anti- psoriatisch und Wunde-heilende Eigenschaften hat.</p>
<p><b>Ceramide 2/ Ceramida 2</b> Teil einer speziellen Mischung, die entwickelt wurde um Lipide, die in der Haut gefunden werden, nachzuahmen. Zudem besitzt es Barrierefunktion, weichmachende Eigenschaften und die Fähigkeit die Geschmeidigkeit und Glätte der Haut zu erhöhen.</p>
<p><b>Ceramide 3/ Ceramida 3</b> verbessert die Struktur und Beschaffenheit der Haut. Dadurch wird die Fähigkeit Wasser zurückzuhalten signifikant verbessert, so dass sich die Haut weicher anfühlt. Darüber hinaus schützt und regeneriert es die Haut.</p>
<p><b>Ceresin/ Ceresina</b> dieses Wachs wird verwendet um Cremes, Lotionen und Farbkosmetik Struktur zu verleihen.</p>
<p><b>Cereus Grandiflorus (Cactus) Extract, Butylene Glycol</b> Der Extrakt stammt vom Kaktus und enthält ??flavonic?? Glykoside, die entzündungshemmende Eigenschaften haben. Er wird in der Kosmetik auch als Feuchtigkeitscreme verwendet</p>
<p><b>Ceteareth-20/ Cetearet-20</b> wird als primärer Emulgator für Öl-in-Wasser Emulsionen verwendet.</p>

<p><b>Cetearyl Alcohol/ Alcohol Cetearílico</b> dieser cremige, wachsähnliche Stoff ist Teil eines milden, emulgierenden Waxes, das in weitem Umfang in der Pharma- und der Kosmetikbranche verwendet wird. Selbst in geringen Dosen bewirkt es dicke, feste Emulsion; außerdem weist es eine exzellente Stabilität gegenüber pH-Schwankungen auf.</p>
<p><b>Cetearyl Behenate/ Behenato de Cetearilo</b> dieses Spezialwachs wird als ein Ester klassifiziert. Er weist verschließende Hautpflegeeigenschaften auf, indem er Wasserverlust vermindert und Feuchtigkeit auf der Hautoberfläche zurückhält.</p>
<p><b>Cetearyl Glucoside/ Glucósido Cetearílico</b> ein Emulgator auf pflanzlicher Basis. Er vermindert Wasserverlust, wodurch er eine sehr gute Feuchthaltung bewirkt, ohne dass ein fettiges Gefühl entsteht.</p>
<p><b>Cetearyl Methicone</b> ein wachsartiger Festkörper, der zunächst für schützende Handprodukte empfohlen wurde. Aber seine ausgezeichnete Schmierfähigkeit bedeutet, dass es zur Erhöhung von SPF Werten im wesentlichen beitragen, indem es die Ablagerung eines gleichmäßigen Filmes des Produktes sicherstellt.</p>
<p><b>Ceteth-2/ Cetet-2</b> ein hautpflegender Stoff, Weichmacher und Emulgator.</p>
<p><b>Ceteth-20/ Cetet-20</b> ein hautpflegender Stoff, Weichmacher und Emulgator.</p>
<p><b>Ceteth-24/ Cetet-24</b> ein hautpflegender Stoff, Weichmacher und Emulgator.</p>
<p><b>Ceteth-5/ Cetet-5</b> ein hautpflegender Stoff, Weichmacher und Emulgator.</p>
<p><b>Cetyl Acetate/ Acetato de Cetilo</b> besitzt pflegende Wirkung auf Haut und Haar.</p>
<p><b>Cetyl Alcohol/ Alcohol Cetílico</b> ein wachsartig-kristalliner Stoff, der als fetter Alkohol klassifiziert ist. Cethyl Alkohol wird verwendet um in einer Emulsion Struktur aufzubauen, verleiht dem Produkt Deckvermögen und wirkt als Gleitmittel und Weichmacher.</p>
<p><b>Cetyl Dimethicone Copolyol/ Copoliol de Dimeticonia Cetílico</b> ein idealer Wasser-in-Öl Emulgator, besonders wirkungsvoll in Produkten mit hohem Gehalt an Wirkstoffen, oder solchen Produkten, die extremen Temperaturen ausgesetzt sind (Gefriertemperaturen oder sehr hohe Temperaturen).</p>
<p><b>Cetyl Dimethicone/ Cetil Dimeticona</b> ein schaumhemmender und hautpflegender Wirkstoff.</p>
<p><b>Cetyl Esters/ Cetil Esteres</b> ein synthetisches Wachs mit weichmachenden und pflegenden Eigenschaften.</p>
<p><b>Cetyl Ethylhexanoate</b> Weichmacher</p>
<p><b>Cetyl Octanoate/ Octanoato de Cetilo</b> ein nicht-komedogener Stoff. Ein trockener Weichmacher (Ester weglassen?), der in zahlreichen Gesichtspflege- und Farbkosmetikprodukten gefunden wird. Er verhindert Klumpenbildung in Pudern, verleiht Lippenpflegeprodukten Geschmeidigkeit (lubricity) und Glanz und bewirkt ein weiches, nicht klebriges, angenehmes Gefühl nach der Anwendung.</p>
<p><b>Cetyl Palmitate/ Palmitato de Cetilo</b> dieser nicht fettige Ester wird verwendet als ein verschliessender (?occlusive) Hautpflegestoff, der Feuchtigkeitsverlust von der</p>



Hautoberfläche vermindert.
<b>Cetyl Ricinoleate Benzoate/ Benzoato Ricinoleato de Cetilo</b> ein natürlicher Ester auf pflanzlicher Basis der eine sehr gute WETTING und Verteilung von Farbstoffen bewirkt. Er fühlt sich leicht an und besitzt eine geringe Viskosität, so dass er einen hervorragenden Zusatzstoff für viele Körperpflegeprodukten darstellt. Dadurch dass dieser einzigartige Weichmacher ein sehr angenehmes Gefühl hinterlässt, findet er in reichhaltigen, samtartigen (luxurious weggelassen) Emulsionen Anwendung.
<b>Chamomile (Anthemis Nobilis) Extract/ Extracto de Manzanilla (Anthemis Nobilis)/ Kamillenextrakt</b> wirkt entzündungshemmend. Außerdem bewirkt es lindert es geschwollenen Hautpartien und reinigt Poren.
<b>Chamomile (Anthemis Nobilis) Oil/ Aceite de Manzanilla (Anthemis Nobilis)/ Kamillenöl</b> dieser bekannte, entzündungshemmende und antiirritierende Stoff verleiht zudem Kosmetikprodukten ein mildes Aroma.
<b>Chlorella Vulgaris Extract/ Extracto de Chlorella Vulgaris/ Chlorella Vulgaris-Extrakt (Grünalge)</b> ein gereinigtes (und rekombiniertes - recombined) Derivat hawaianischer Algen, das häufig in pharmazeutischen und kosmetischen Produkten verwendet wird. Es verbessert das Gefühl eines Produkts nach dem Auftragen, indem es der Haut eine glatte, seidige Struktur verleiht. Es ist ein hoch effizienter Feuchtigkeitsspender, der die feuchtigkeitsspendende Wirkung eines Produkts auf lange Zeit aufrechterhält.
<b>Cholecalciferol/ Colecalciferol</b> wird als hautpflegender Zusatzstoff verwendet.
<b>Cholesterol Esters/ Esteres de Colesterol</b> Teil einer speziellen Mischung, die entwickelt wurde um Lipide, die in der Haut gefunden werden, nachzuahmen. Zudem besitzt es Barrierefunktion, weichmachende Eigenschaften und die Fähigkeit die Geschmeidigkeit und Glätte der Haut zu erhöhen.
<b>Cholesterol/ Colesterol</b> ein hochwirksamer Emulgator, der das Produkt stabilisiert. Dieser Stoff wirkt als Feuchtigkeitsspender und Weichmacher, wodurch es für ein große Breite von Hautpflegeprodukten, Lotionen und Gels geeignet ist.
<b>Cholesteryl/Behenyl/Octoldodecyl Lauroyl Glutamate/ Octildodecil Lauroil Glutamato/Colestril/Behenil</b> bewirkt gute Verteilbarkeit und herausragende Erhaltung von Feuchtigkeit.
<b>Choleth-24/ Colet-24</b> ein Hautpflegemittel, Weichmacher und Emulgator.
<b>Chondrus Crispus (Carrageenan) Extract, Propylene Glycol</b> pflanzlicher Weichmacher
<b>Chromium Hydroxide Green/CI 77288/ Verde de Hidróxido de Cromo</b> Farbstoff
<b>Chromium Oxide Greens/CI 77289/ Verdes de Óxido de Cromo</b> Farbstoff
<b>Cinnamidopropyltrimonium Chloride</b> Schützt das Haar vor schädigenden UV Strahlen und Farbverlust
<b>Citral/ Citral</b> dieses Aldehyd wird als Duftzusatz verwendet.
<b>Citric Acid/ Acido Cítrico</b> wirkt als ein pH-Regulator in Kosmetikprodukten.

<b>Citrofortunella Mitis (Kalamansi) Extract</b> Schützt und stärkt das Haar. Verleiht Schein und Glanz
<b>Citrulline/ Citrulina</b> einer der natürlichen feuchthaltenden Komponenten der Haut. Dieser Stoff ist Teil einer speziellen Mischung von eingekapselten (wodurch eine lang andauernde Wirkung gewährleistet wird) Wirkstoffen, die nach und nach abgegeben werden und dadurch über lange Zeit Feuchtigkeit spenden.
<b>Citrus Aurantium Amara (Bitter Orange) Extract/ Extracto de Mandarina (Citrus aurantium amara)/ Bitterorangenextrakt</b> bewirkt ein frisches, reines Aroma
<b>Citrus Aurantium Amara (Bitter Orange) Extract/ Extracto de Mandarina (Citrus aurantium amara)</b> bewirkt ein frisches, reines Aroma
<b>Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Extract</b> Hilft dabei der Heut Feuchtigkeit zu spenden und agiert als Anti-Oxidant
<b>Citrus Nobilis (Mandarin) Extract/ Extracto de Mandarina (Citrus nobilis)/ Mandarinenextrakt</b> verleiht dem Produkte ein frisches Zitrusaroma.
<b>Citrus Tangerina (Tangerine) Extract/Extracto de Mandarina (Citrus tangerina)/ Tangerienextrakt</b> verleiht dem Produkte ein frisches Zitrusaroma.
<b>Citrus Unshiu (Peel extract), Glycerin</b> Ein Zitrus basierender Tyrosinase Hemmstoff der als Hautaufheller agiert um Altersflecken zu reduzieren und einen gleichmäßigen Hautton zu verleihen. In Vitro Test haben gezeigt, dass das Product eine Reduzierung der Melanin Synthese bewirkt
<b>Clary (Salvia Sclarea) Oil/ Aceite de Salvia Silvestre (Salvia Sclarea)/ Muskatellersalbeiextrakt</b> verleiht dem Produkte ein angenehmes Aroma.
<b>Clintonia Borealis (Clintonia Borealis) Extract/ Extracto de Clintonia Borealis ???</b> beruhigt die Haut, lindert Reizungen und Rötungen und erleichtert die Heilung.
<b>Clove (Eugenia Caryophyllus) Oil/ Aceite de Clavo (Eugenia Caryophyllus)/ Gewürznelkenöl</b> verleiht dem Produkt ein angenehmes Aroma.
<b>Clover (Trifolium Pratense) Extract/ Extracto de Clavo (Trifolium Pratense)/ Rotkleextrakt</b> hat glättende, antiirritierende und entzündungshemmende Eigenschaften.
<b>Cocamide DEA/ DEA Cocamida</b> hat exzellente emulgierende und ??soil suspending?? Fähigkeiten, befähigt Detergentien in geringeren Dosen ihre volle Wirksamkeit zu entfalten. Es weist eine hervorragende Schaumstabilität und ebenso einen guten Reinigungseffekt.
<b>Cocamide MEA/ MEA Cocamida</b> hat exzellente emulgierende und ??soil suspending?? Fähigkeiten, befähigt Detergentien in geringeren Dosen ihre volle Wirksamkeit zu entfalten. Es weist eine hervorragende Schaumstabilität und ebenso einen guten Reinigungseffekt auf.
<b>Cocamidopropyl Betaine/ Cocamidopropil Betaína</b> wirkt als ein primärer Verdicker in Reinigungsmitteln und steigert die Schaumbildung. Es reduziert wirkungsvoll die Reizung durch Tenside.
<b>Cocamidopropyl Hydroxysultaine/ Cocamidopropilhidroxisultaína</b> wird in

Haarpflegeprodukten als ein effektiver antistatischer Wirkstoff und hat haarpflegende Eigenschaften. Er findet auch als hautpflegender Inhaltsstoff Verwendung um die Schaumbildung zu steigern und die Viskosität in wässrigen Systemen zu erhöhen.
<b>Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate/ Fosfato de Cloruro de Cocamidopropil PG-Dimonio</b> ein Derivat des Kokusnußöls, es ist ein hautpflegender Wirkstoff und milder Reiniger mit antiirritierenden Eigenschaften.
<b>Cocamidopropylamine Oxide/ Oxido de Cocamidopropilamina</b> ein Haarpflegemittel und eine wirkungsvolle Reinigungssubstanz. Darüber hinaus erhöht es die Schaumbildung in Reinigungsmitteln.
<b>Coco-Caprylate/Caprato/ Coco-Caprilato/Caprato</b> Ein klarer, geruchloser, weichmachender Ester, der eine gutes Durchdringungsvermögen durch die Haut aufweist ohne ein fettiges Gefühl zu hinterlassen. Die gesättigte Struktur der Esterbindung führt zu außergewöhnlicher chemischer und physikalischer Haltbarkeit.
<b>Cocoglycerides/ Cocoglicéridos</b> ein natürliches Fett aus dem Lebensmittelbereich, das als hautpflegender Weichmacher verwendet wird. Es macht die Haut weicher ohne einen fettigen Film zu hinterlassen.
<b>Coconut (Cocus Nucifera) Oil/ Aceite de Coco (Cocos Nucifera)/ Kokusnußöl</b> ein effektiver haar- und hautpflegender Stoff, Kokusnußöl wirkt auch als Lösungsmittel, wodurch Schmutz und Fett von der Hautoberfläche entfernt wird.
<b>Codium Tomentosum (Codium Tomentosum) Extract/ Extracto de Codium Tomentosum/ Extrakt einer Atlantikalge</b> eine Meeresalge, die sich an alle Arten von Umweltstreß anpassen kann. Sie setzt sich aus drei Hauptkomponenten zusammen: a.) Glucuronsäure, die den Zellzusammenhalt fördert, b.) Polysaccharide, die einen Barrierefilm bilden und so vor Austrocknung schützen, c.) Mineralien, die das osmotische Gleichgewicht erhalten, z.B. mittels Wasseraustausches an Zellmembranen ???i.e. water exchange against cell membranes???
<b>Collagen Amino Acids/ Aminoácidos de Colágeno</b> ein sehr wirksamer Feuchthalter für Cremes und Lotionen. Er bindet an die Haut und bewirkt ein seidiges Gefühl. Sein hoher Gehalt macht ihn auch zu einem Idealen Wirkstoff für Haarpflegeprodukte.
<b>Coltsfoot (Tussilago Farfara) Extract/ Extracto de Tusílago (Tusilago Farfara)/ Huflattichextrakt</b> hat antiirritierende, entzündungshemmende und glättende Eigenschaften.
<b>Coneflower (Echinacea Angustifolia) Extract/ Extracto de Rudbeckia (Echinacea Angustifolia)/ Extrakt des schmalblättrigen Sonnenhuts</b> ein Reinigungsmittel für alle Hauttypen, dieses Extrakt wird schon lange (traditionally) wegen seiner heilenden und antiirritierenden Eigenschaften eingesetzt.
<b>Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax</b> Ein natürliches pflanzliches Wachs, das benutzt wird, um Textur in Cremes und Farbkosmetik zu errichten. Es enthält auch weich machende, feuchtigkeitsspendende und schützende Eigenschaften.
<b>Copper Glycopeptides/ Glicopeptidos de Cobre/ Kupfer Glycopeptide</b> ein in Spuren vorkommendes Mineral, das die Hornschicht (Stratum corneum) in seiner

Wirkung unterstützt. Essentielles Mineral für die Feuchthaltung der Haut.
<b>Corallina Officinalis Extract</b> Es hat eine beruhigende Wirkung während es maßgeblich rote Flecken auf der Haut reduziert und den Talg reguliert.
<b>Coriander (Coriandrum Sativum) Oil/ Aceite de Cilantro (Coriandrum Sativum)/ Korianderöl</b> verleiht dem Produkt ein angenehmes Aroma.
<b>Corn (Zea Mays) Oil/ Aceite de Maíz (Zea Mays)/ Maisöl</b> wird wegen seiner weichen Beschaffenheit, und seiner Fähigkeit die Haut zu pflegen und glätten, verwendet. Zudem ist es ein Träger für verschiedene Inhaltsstoffe auf Öl-Basis.
<b>Corn (Zea Mays) Starch/ Almidón de Maíz (Zea Mays)/ Maisstärke</b> weist exzellente Eigenschaften als Bindemittel und Absorptionsmittel auf.
<b>Corn Starch, Polyethylene, Red 30/ CI 73360, Ultramarines, Panax Ginseng Root Extract</b> Peeling
<b>Cottonseed (Gossypium) Oil/ Aceite de Semilla de Algodón (Gossypium)/ Baumwollöl</b> wird in Haarpflegeprodukten verwendet. Es verleiht der Kopfhaut ein weicheres Gefühl, wirkt trockener Haut entgegen, wobei es zudem Glanz vermittelt. In Hautpflegeprodukten verleiht es der Haut Feuchtigkeit ohne einen fettigen Rückstand zu hinterlassen, macht die Haut weicher, erhöht die Elastizität und fungiert als Träger für wertvolle Nährstoffe.
<b>Crithmum Maritimum (Crithmum Maritimum) Extract/ Extracto de Crithmum Maritimum/ Meerfenchelextrakt</b> hilft bei gereizter Haut (nach Sonnenexposition, Luftverschmutzung) wegen seiner glättenden und entzündungshemmenden Wirkung und um vermindert die Erscheinung feiner Linien und Fältchen.
<b>Cucumber (Cucumis Sativus) Extract / Extracto de Pepino (Cucumis Sativus)/ Gurkenextrakt</b> glättet, erfrischt die Haut und verleiht ihr Feuchtigkeit. Darüber hinaus besitzt es pflegende Eigenschaften.
<b>Cyclamal/ Ciclamal</b> verleiht dem Produkt Duft.
<b>Cyclomethicone/ Ciclometicona</b> eine flüchtige Silikonflüssigkeit von niedriger Viskosität, die für Kosmetik- und Hautpflegeprodukte entwickelt wurde. Es ist ein nicht fettiger, nicht-klebriger Weichmacher und ein hautpflegender Stoff. Er steigert die Verteilbarkeit und ?rubout??des Produkts. Zudem gewährt er Lotionen und Cremes ein seidiges und zugleich reichhaltiges ?rich?? und luxuriöses Gefühl. Haarspülungen erhalten eine längere Wirksamkeit, wobei Cyclomethicon sowohl die Kämmbarkeit verbessert als auch ein weiches Gefühl bewirkt. Antitranspirantien trocknen schneller an.
<b>Cyclomethicone, Dimethicone</b> Ein flüchtiges Silikon Fluid, das wenig zähflüssig ist. Es ist ein nicht schmieriger, nicht-klebriger weichmachender und hautpflegender Wirkstoff. Es verbessert, die Streichfähigkeit des Produkts.
<b>Cyclomethicone, Dimethicone Copolyol</b> Ein Silikonwachs, das wasserlöslich ist, dadurch wird es für eine Anzahl von Anwendungen passend. es ist feuchtigkeitsspendend. Durch seine weichmachenden Eigenschaften verbessert es das Hautgefühl indem es ein klebriges Gefühl durch andere Inhaltsstoffe in der Formel

reduziert
<b>Cyclomethicone, Dimethicone, Polyisobutene</b> Es ist ein nicht schmieriges, nicht-klebriges weichmachendes und hautpflegendes, Produkt. Es hilft die Streichfähigkeit des Produktes zu verbessern
<b>Cyclomethicone, Dimethiconol</b> Ein flüchtiges Silikon Fluid, das wenig zähflüssig ist. Es ist ein nicht schmieriger, nicht-klebriger weichmachender und hautpflegender Wirkstoff. Es verbessert, die Streichfähigkeit des Produkts. Es macht Lotions und Cremes seidig reichhaltig und luxuriös.
<b>Cyclopentasiloxane, Dimethicone</b> Gibt eine glattes, samtiges, nicht schmieriges Gefühl, und einen haltbaren Film. Es ist ein ausgezeichneter Weichmacher und es verbessert Streichfähigkeit und einreiben
<b>Cyclopentasiloxane, Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer</b> anti synerisis, glide, anti whitening, structuring agent ?????Anti Anschwitzen, gleiten, anti-weißen, Strukturierungswirkstoff????
<b>Cyperus Rotundus (Cyperus Rotundus) Extract/ Extracto de Cyperus Rotundus/ Zyperngrasextrakt</b> ergänzt die Hautfette, und macht als ein natürlicher Weichmacher die Haut weicher; zudem erhöht es deren Elastizität.
<b>Cypress (Cupressus Sempervirens) Extract/ Extracto de Ciprés (Cupressus Sempervirens)/ Zypressenextrakt</b> bekannt für seine adstringierenden Eigenschaften. Dieses Extrakt ist auch ein effektiver Fänger freier Radikale.
<b>Daucus Carota Sativa (Carrot) Root Extract</b> Die Kombination des Beta-Karotins, Kaliums, und in dieser Zutat gefundenen Natriums, heilt, und ernährt die Haut, und bereitet sie auf Sonneneinstrahlung vor
<b>DEA-Cetyl Phosphate/ DEA Cetil Fosfato</b> dieser Emulgator und Stabilisator ist für Gesichts- und Körperpflegeprodukte besonders geeignet, da er eine ähnliche Struktur wie die natürlichen Phospholipide der Haut aufweist und so gut an diese binden kann (compatible?). Er ist ideal für wasserfeste Sonnenpflegeprodukte geeignet, und wird auch in Cremes und Lotionen für empfindliche Haut verwendet.
<b>DEA-Hydrolyzed Lecithin/ DEA Lecitina Hidrolizada</b> natürlich in der Haut vorkommend, ist Lecithin eine Hauptkomponente von Zellmembranen und unterstützt den Transport von aktiven Wirkstoffen in die Zelle; ebenso vermindert es Reizung durch verschiedene bekannte Reizstoffe. Es stellt zudem einen haut- und haarpflegenden Wirkstoff dar.
<b>DEA-Oleth-10 Phosphate/ DEA Olet-10 Fosfato</b> ein sehr effektiver Emulgator und hervorragender Gelbildner (gelling activities), der stabile Emulsionen bildet, die sich angenehm anfühlen. Er ist bereits in geringen Konzentrationen wirksam, so dass das reizende Potential des Stoffes reduziert wird. Er wirkt auch als ein Tensid, ?wetting agent??. Verdickungsmittel / Gelbildner und Pflegestoff.
<b>DEA-Oleth-3 Phosphate/ DEA Olet-3 Fosfato</b> ein sehr effektiver Emulgator und hervorragender Gelbildner (gelling activities), der stabile Emulsionen bildet, die sich angenehm anfühlen. Er ist bereits in geringen Konzentrationen wirksam, so dass das

reizende Potential des Stoffes reduziert wird. Er wirkt auch als ein Tensid, ?wetting agent??. Verdickungsmittel / Gelbildner und Pflegestoff.
<b>Decarboxy Carnosine HCl/ HCL de Decarboxycarnosina</b> ein effektiver Fänger freier Radikale, wodurch oxidativer Streß reduziert wird, der zu frühzeitigem Auftreten feiner Linien und Fältchen führen kann.
<b>Decyl Glucoside/ Decil Poliglucosa</b> dies ist ein Alkyl-Polyglucosid-Tensid, das aus Maisstärke gewonnen wird, und einen sehr milden, gut-verträglichen Wirkstoff darstellt. Es verleiht Produkten, die auf Tensiden basieren, die Schaumbildungskraft und eine hohe Viskosität.
<b>Decyl Oleate/ Decil Oleato</b> ein durchdringender??? (penetrating) Weichmacher, der ein sehr angenehmes Gefühl hinterläßt und die Verteilbarkeit auf der Haut erhöht.
<b>Dehydroacetic Acid/Acido Dehidroacético</b> Konservierungsstoff
<b>Denatonium Benzoate/ Benzoato de Denatonio</b> ein Denaturans (?denaturant?), das für Ethylalkohol-Denaturantien verwendet wird, ist auch als „Bitterstoff“ ? “bittering agents”?? bekannt um den Alkohol ungenießbar (untrinkbar) zu machen.
<b>Destilado de Hamamelis (Hamamelis Virginiana)/ Virginischer Zauberstrauch</b> wirkt adstringierend, antiseptisch un entzündungshemmend
<b>Dextran, Hexapeptide-2</b> Schließt eine Hemmung der Synthese von Melanin ein (21%). Auf dem zellularen Niveau steuert es die Quantität des synthetisierten Melanins, indem es Tyrosinase Mechanismus Aktivierung verringert
<b>Dextrin / Dextrina</b> einer der Stoffe, der in einer hoch-wirkungsvollen Mischung von Feuchtigkeitsspendern mit NMF-Komponenten (Natürlicher Feuchthaltefaktor) verwendet wird. Hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.
<b>Diazolidinyl Urea/ Diazolidinil-urea</b> ein Konservierungsstoff, der die Haltbarkeit erhöht und dem Produkt mikrobielle Stabilität verleiht.
<b>Di-C12-15 Alkyl Fumarate/ Di C12-15 Alquil Fumarato</b> Ein nicht-comedogener Weichmacher, der bei Körpertemperatur schmilzt, so dass er für die Verwendung in Kosmetikprodukten ideal ist, da er sich bei Hautkontakt sofort verteilt und leicht von der Haut aufgenommen werden kann
<b>Dicaprylyl Maleate/ Dicaprilil Maleato</b> Ein nicht-komedogener Weichmacher, der auch als Lösungsvermittler für Oxybenzon (einem Wirkstoff in Sonnenschutzprodukten) verwendet wird. Bei der Verwendung in Haarspülungen, verleiht er dem Haar Glanz und erleichtert die Kämmbarkeit. Zudem wird es als reinigender Wirkstoff und Wachs ??wax solvent?.
<b>Dicetyldimonium Chloride/ Cloruro de Dicitildimonio</b> ein anti-statischer und pflegender Stoff in Haarpflegeprodukten.
<b>Diethylaminoethyl Stearate/ Estearato de Dietilaminoetilo</b> wird als pflegender Wirkstoff verwendet, ebenso als ein Emulgator für Haarpflegeprodukte.
<b>Diethylhexyl Adipate, Ethylhexyl Stearate, Ethylhexyl Palmitate</b> Es wird sowohl als Pflegewirkstoff als auch als Weichmacher verwendet

<p><b>Dihydroxyacetone/ Dihidroxiacetona</b> der farbgebende Wirkstoff wird in Selbstbräunern (self-tanners) verwendet.</p>
<p><b>Dihydroxyethyl Tallow Glycinate/ Glicinato de Dihidroxi etilo de Sebo</b> ein mildes, biologisch abbaubares Tensid mit guter Hautverträglichkeit. Es verbessert die Schaumbildung, stabilisiert den Schaum, hat gute ?wetting?? und verteilende Eigenschaften, wobei es zugleich die Viskosität des Produkts erhöht.</p>
<p><b>Diisopropyl Adipate/ Adipato de Diisopropilo</b> ein Weichmacher und bindender Stoff in wässrigen / alkoholischen Lösungen. Er vermindert die zähe Konsistenz von Produkten, die auf Petroleum basieren, und die Fettigkeit von stark-öhlhaltigen Produkten. Es erhöht auch die Verteilbarkeit von Badeölen, und wirkt in Haarspray als Formgeber.</p>
<p><b>Diisopropyl Dimer Dilinoleate/ Dimero de Diisopropil Dilinoleato</b> dieser Ester ist ein Weichmacher und hautpflegender Wirkstoff, der in einer Vielzahl von Gesichtspflege- und Farbprodukten gefunden wird.</p>
<p><b>Diisostearoyl Polyglyceryl-3 Diisostearate</b> ohne Emulsionsmittel ermöglicht es die Produktion der hohen internen Phasen Emulsionen. Da es nicht ionisch ist, ist es sehr flexibel, und wirkungsvoll auf verhältnismäßig niedrigen Niveau und erfordert keine weiteren Emulsionausgleicher</p>
<p><b>Diisostearyl Trimethylolpropane Siloxy Silicate/ Silicato de Siloxi Diisoestearoil Trimetilolpropano</b> ein Copolymer aus Silikonharz und Estern. Dieser Stoff verträgt sich (is very compatible?) sehr gut mit organischen Wachsen und Pigmenten, so dass er einen idealen Wirkstoff für Farbprodukte darstellt. Er hat filmbildende Eigenschaften, steigert die Haltbarkeit und das Haften von Kosmetikprodukten, wie z.B. langanhaltenden Lippenstiften.</p>
<p><b>Dimethicone Copolyol Beeswax/ Cera Copoliol Dimeticona de Abejas</b> besitzt die einzigartige Fähigkeit, nicht miteinander mischbaren Stoffe wie Silikonderivate und Wachse, Öle, Fette und Ester zu verbinden. Dieser ?buttery?? butterähnlich gebaute Stoff schmilzt bei Körpertemperatur, verleiht Emulsionen Barriereigenschaften, Haarpflegeprodukten Glanz und Lippenstiften einzigartige ?coupling to lipsticks??. Die gute Verträglichkeit mit Komponenten von Antitranspirantien führt zu einem besseren ?better payoff and lubricity??.</p>
<p><b>Dimethicone Copolyol/ Copoliol Dimeticona</b> ein Silikonwachs, das wasserlöslich ist, so dass es für eine Reihe von Applikationsformen geeignet ist; durch seine weichmachenden Eigenschaften versorgt es die Haut mit Feuchtigkeit und verbessert das Hautgefühl, indem es das klebrige Gefühl anderer Wirkstoffe in dem Produkt verringert. Von besonderer Bedeutung ist es in langhaftenden Lippenstiften und ähnlichen Produkten, bei denen flüchtige Silikone einen großen Teil der Ölphase ausmachen.</p>
<p><b>Dimethicone Propyl PG-Betaine/ Dimeticona Propilbetaína</b> die pflegende Wirkung dieses Wirkstoffes verbessert die Kämmbarkeit und das Gefühl von nassen Haar, mindert statische Kräfte und macht das Haar seidig, glänzend und kämmbar (?manageable?). In Reinigungsprodukten bewirkt es ein glattes und geschmeidiges</p>

Gefühl auf der gereinigten Haut.
<b>Dimethicone/ Dimeticona</b> eine flüchtige Silikonflüssigkeit von niedriger Viskosität, die für Kosmetik- und Hautpflegeprodukte entwickelt wurde. Es ist ein nicht fettiger, nicht-klebriger Weichmacher und ein hautpflegender Stoff. Er steigert die Verteilbarkeit und ?rubout??des Produkts. Zudem gewährt er Lotionen und Cremes ein seidiges und zugleich reichhaltiges ?rich?? und luxuriöses Gefühl. Haarspülungen erhalten eine längere Wirksamkeit, wobei Cyclomethicon sowohl die Kämmbarkeit verbessert als auch ein weiches Gefühl bewirkt. Antitranspirantien trocknen schneller an.
<b>Dimethicone, Dimethicone Crosspolymer</b> Es ist ein nicht schmieriger, nicht klebriger Weichmacher und Hautpflegemittel Dimeticono hat eine niedrige Zähflüssigkeit und ist eine flüchtige Silikon-Flüssigkeit, welche hilft, das Verstreichen und Einreiben des Produkts zu verbessern.
<b>Dimethicone, Phenyl Methicone, Cyclomethicone, Polydimethylsiloxane</b> Eine Mischung von Silikonen. Es ist ein Haar und Haut Pflegemittel, der auch ein wirkungsvoller Anti - Schaumbildner ist
<b>Dimethicone, Trimethylsiloxysilicate</b> Dieses Silikon Fluid ist Wasserabweisend und lässt sich gut verteilen während es ein seidiges Gefühl auf der Haut hinterlässt
<b>Dimethicone/Sodium PG-Propyldimethicone Thiosulfate Copolymer/Copolímero de Tiosulfato de Dimeticona/PG-Propildimeticona de Sodio</b> bildet einen stabilen, dünnen Film auf dem Haar, so dass die Stabilität des Haars verbessert wird (vermindert Haarbruch und Spliss an den Spitzen), glättet die Haaroberfläche und erhöht die Kämmbarkeit.
<b>Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer/ Crossoverpolímero de Dimeticona/Vinildimeticona</b> dieser Wirkstoff bildet zusammen mit Cyclomethicone, eine einzigartige und neue Technologie in der Silikonchemie???. Er bewirkt ein außergewöhnliches Hautgefühl (perception?) und eine angenehme Anwendung des Produkts (application aesthetics). Gleichzeitig vermindert es das klebrige Gefühl einer Emulsion, sorgt für eine ?was heißt: matte?? Erscheinung, wenn die Emulsion aufgetragen wird und hinterlässt ein weiches, nicht-fettiges, puderähnliches Gefühl.
<b>Dimethiconol/ Dimeticonol</b> wird sowohl als schaumhemmender Stoff als auch als ein Lösungsmittel, der in einer Vielzahl von Gesichtspflegeprodukten verwendet wird. Darüber hinaus ist er ein wirkungsvoller pflegender Wirkstoff für die Haut ebenso wie für das Haar mit weichmachenden Eigenschaften.
<b>Dimethyl Octynediol/ Dimetil Octinodiol</b> ein Emulgator.
<b>Dimethylsilanol Hyaluronate/ Hialuronato de Dimetilsilanol</b> dieser Ester, der sich von der Hyaluronsäure ableitet, wirkt als ein hautpflegender Wirkstoff, indem er die Haut glättet und sie weicher macht.
<b>Diocetyl Adipate/ Adipato de Dioctilo</b> dieser Wirkstoff hat herausragende Lösungseigenschaften und hinterlässt ein trockenes Gefühl (?with a dry after feel??). Er besitzt zudem hautpflegende Eigenschaften.
<b>Dipalmitoyl Hydroxyproline/Dipalmitoil Hidroxiprolina</b> dieser biologische Trägerstoff



auf pflanzlicher Basis hat eine dreifache Wirkung. Erstens stimuliert er die Kontraktion und den Umbau von Kollagenfasern, wodurch erhöhter Hauttonus und Festigkeit bewirkt wird. Zweitens hemmt er die Produktion des Enzyms Elastase und schützt dadurch elastische Fasern vor dem Abbau, so dass die Elastizität der Haut erhalten bleibt. Drittens vermindert er freie Radikale und schützt somit die Haut vor Umwelteinflüssen.

**Dipotassium Glycyrrhizinate** Es hilft Entzündungen zu reduzieren indem es Hautreizungen reduziert. Es agiert auch emulgierend und löslich

**Dipotassium Phosphate/ Fosfato Dipotásico** reguliert den pH-Wert des Produkts.

**Di-PPG-3 Myristyl Ether Adipate** Ein einzigartiger ?? diester?? Weichmacher der Wirkstoffe an die Haut liefert. Die Verbreitung und hohe Pigment Benetzung Film Bildung die sich an die Haut bindet und eine höhere Einlagerung von Wirkstoffen fördert. Als Weichmacher hinterlässt es eine weiche, zarte Haut.

**Dipropylene Glycol/ Dipropilénglicol** ein Lösungsmittel und Lösungsvermittler, der in feinen Düften und botanischen Extrakten verwendet wird.

**Disodium Azelate/ Azelato Disódico** ein Wirkstoff, der in einer speziellen Mischung verwendet wird, die als ein anti-irritierender, juckreizhemmender Zusatz mit feuchtigkeitsspendenden und schützenden Eigenschaften entwickelt wurde.

**Disodium Cocoamphodiacetate/ Cocoanfodiacetato Disódico** ein anti-irritierender Wirkstoff; wird in Babypflegeprodukten, in Shampoos, die bei Augenkontakt nicht brennen, und anderen milden Reinigungsprodukten verwendet, mit hervorragenden schäumenden Eigenschaften und milder Reinigungskraft (detergency??).

**Disodium EDTA/ EDTA Disódico** Chelatbildner (chelating agent??), der verwendet wird um die Produktintegrität zu erhalten und die Stabilität zu verbessern.

**Disodium Laureth Sulfosuccinate/ Lauret Sulfosuccinato Disódico** es ist ein sogenannter "Halb-Ester" (des?) Sulfosuccinat, der sehr mild ist und die Irritation durch aggressivere Tenside, mit denen es in Produkten kombiniert wird, mildern kann.

**Disodium Lauroamphodiacetate** Ein mildes Tensid mit antistatischen Eigenschaften. Es hilft auch, die Viskosität zu steuern

**Disodium Phosphate/ Fosfato Disódico** ein Puffer, der den pH-Wert reguliert.

**DM-85 Dimethicone** Es ist nicht schmieriger, nicht klebriger Weichmacher und Hautpflegemittel Dimeticone hat eine niedrige Zähflüssigkeit und ist eine flüchtige Silikon-Flüssigkeit, welche hilft, das Verstreichen und Einreiben des Produkts zu verbessern.

**DMDM Hydantoin/ Hidantoína DMDM** ein Konservierungsstoff, der die Haltbarkeit gewährleistet und die mikrobielle Stabilität eines Produkts erhält.

**Docosahexaenoic Acid/ Acido Docosahexaenóico** Teil einer speziellen Mischung von chemischen Stoffen mit weichmachenden Eigenschaften; es lindert trockene Haut, wobei es zugleich die Dicke der Oberhaut (Epidermis) erhöht aufgrund seiner feuchtigkeitsspendenden Wirkung und anderer Faktoren. Es macht die Haut weicher

und wirkt zu starker Austrocknung entgegen.
<b>Dog Rose (Rosa Canina) Hips Oil/ Aceite de Escaramujo de Agaranzo (Rosa Canina)/ Heckenrosen (hips?) Öl</b> vermindert das Auftreten feiner Linien und Falten; zudem sorgt es für einen Feuchtigkeitsschutz der Haut.
<b>EDTA/ EDTA</b> Chelatbildner, der die Produktintegrität erhält und die Stabilität verbessert.
<b>Eicosapentaenoic Acid/ Acido Eicosapentaenóico</b> Teil einer speziellen Mischung von chemischen Stoffen mit weichmachenden Eigenschaften; es lindert trockene Haut, wobei es zugleich die Dicke der Oberhaut (Epidermis) erhöht aufgrund seiner feuchtigkeitsspendenden Wirkung und anderer Faktoren. Es macht die Haut weicher und wirkt zu starker Austrocknung entgegen.
<b>Ensulizole</b> UV Absorber
<b>Enteromorpha Compressa (Enteromorpha) Extract/ Extracto de Enteromorpha Compressa/ Extrakt einer Grünalge</b> hat glättende Eigenschaften für die Anwendung bei irritierter, sensibilisierter oder allergisch reagierender Haut; es ist zudem ein wirkungsvoller Feuchtigkeitsspender.
<b>Ethoxydiglycol/ Etoxidiglicol</b> wird als Lösungsmittel verwendet, und um die Viskosität des Produkts zu vermindern.
<b>Ethoxydiglycol Behenate/Behenato de Etoxidiglicol</b> ein Weichmacher und ein Wirkstoff, der die Haut glättet.
<b>Ethoxydiglycol, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Centaurium Erythraea Extract</b> Freie Radikale Fänger
<b>Ethyl Acetate/ Acetato de Etilo</b> ein Lösungsmittel in Nagelpflegeprodukten.
<b>Ethyl Ester of Hydrolyzed Animal Protein/ Etil Ester de Proteína Animal Hidrolizada</b> dies ist ein pflegender Stoff in Nagelpflegeprodukten, der die Kraft und die Biegsamkeit (flexibility) des Nagels erhält und zu erhöht.
<b>Ethyl Ester of PVM/MA Copolymer/ PVM/MA Copolímero de Etil Ester</b> ein Bindemittel mit filmbildenden Eigenschaften; es wird auch als Haarfixiermittel verwendet.
<b>Ethylcellulose</b> Bindemittel / Filmbildner / Vskosität kontrollierender Wirkstoff
<b>Ethylene/Acrylic Acid Copolymer/ Copolímero de Etileno/Acido Acrílico</b> ein filmbildender Wirkstoff, der auch als Bindemittel wirkt und die Viskosität eines nicht-wässrigen Systems erhöht.
<b>Ethylene/Methacrylate Copolymer/ Copolímero de Etileno/Metacrilato</b> dieses synthetische Polymer wird als Filmbildner und Bindemittel in Farbprodukten verwendet.
<b>Ethylene/VA Copolymer/ VA Copolímero de Etileno</b> wird in Nagelpflegeprodukten verwendet; dieser Stoff wirkt als Filmbildner und Formgeber (plasticizer?) er verbessert die Trageeigenschaften eines Produkts und bewirkt die Bildung einer harten Oberfläche nach dem Auftragen von Nagellacken. Zudem verteilt er Farbstoffe, so dass eine

gleichmäßige Einarbeitung in Nagellacke gewährleistet ist (???allowing for even application of nail lacquers).
<b>Ethylhexyl Stearate</b> Weichmacher
<b>Ethylhexyl Ethylhexanoate</b> Weichmacher Ester
<b>Ethylhexyl Hydroxystearate Benzoate</b> Ein natürlicher, pflanzlicher Ester mit ausgezeichneten Pigment Benetzungs- und Zerstreueungs Eigenschaften. Es hilft ein elegantes reichhaltiges Gefühl während des Auftragens herzustellen mit einem sanften gedämpften trockenem Gefühl der Emulsion. In Deodorants hilft es das wachsartige Gefühl zu reduzieren
<b>Ethylhexyl Methoxycinnamate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Octisalate</b> EIN UV Absorber der Kosmetik beigegefügt wird, um Farbe und Produktstabilität aufrechtzuerhalten
<b>Ethylhexyl Palmitate</b> Ein natürlicher Weichmacher, vom Palmöl stammend, welches auch als Lösungsmittel agiert
<b>Ethylhexyl Triazone</b> Öllöslicher UV-Absorber
<b>Ethylparaben/ Etilparabeno</b> ein Konservierungsstoff, der verwendet wird um die Haltbarkeit zu gewährleisten, sorgt für mikrobielle Stabilität des Produkts.
<b>Etocrylene/ Etocrileno</b> ein Ultraviolett-Absorber, der Kosmetikprodukten beigegefügt wird (besonders Nagelpflege) um die Farb- und Produktstabilität zu erhalten.
<b>Eucalyptus Globulus Extract/ Extracto de Eucalyptus Globulus/ Eukalyptusextrakt</b> hat stimulierende, antiseptische und aromatische Eigenschaften. Es wird verwendet um trocken, raue Haut zu glätten.
<b>Euphorbia Cerifera (Candelilla) Wax</b> Ein natürliches, pflanzliches Wachs verwendet um Textur in Cremes und kosmetischen Farbprodukten umfangreicher zu machen
<b>Euphrasia Officinalis Extract/ Extracto de Euphrasia Officinalis/Augentrostextrakt</b> wird wegen seiner feuchtigkeitsspendenden, glättenden und pflegenden Wirkung auf die Haut verwendet.
<b>Evening Primrose (Oenothera Biennis) Oil/ Aceite de Onagro (Oenothera Biennis)/ Nachtkerzenextrakt</b> hat sowohl adstringierende als auch beruhigende, glättende Eigenschaften.
<b>Farnesol/ Farnesol</b> Teil eines Komplexes, der die Feuchtigkeitskapazität??? der Haut verbessert, das Auftreten feiner Linien und Falten vermindert und müde aussehende Haut verbessert ??; normalisiert ölige (talghaltige = sebaceous) Zustand der Haut, verbessert mechanische Eigenschaften (z.B. Elastizität) und glättet die Haut.
<b>Farnesol, Maltodextrin, Dextrin</b> Hilft Geruchsbakterien zu verhindern
<b>Farnesyl Acetate/ Acetato de Farnesilo</b> Teil eines Komplexes, der die Feuchtigkeitskapazität??? der Haut verbessert, das Auftreten feiner Linien und Falten vermindert und müde aussehende Haut besser aussehen lässt; normalisiert ölige (talghaltige = sebaceous) Haut, verbessert die mechanischen Eigenschaften (z.B.

Elasizität) und glättet die Haut.
<b>FD&amp;C Red No.3</b> Farbmittel
<b>Fenugreek (Trigonella Foenum-Graecum) Extract/ Extracto de Fenogreco (Trigonella Foenum-Graecum)/ Bockshornkleeextrakt</b> hat tonische (tonic) und entzündungshemmende Eigenschaften.
<b>Ferric Ammonium Ferrocyanide/CI 77510/ Ferrocianuro Amonioférico</b> Farbstoff
<b>Ferric Ferrocyanide/CI 77510/ Ferrocianuro Férrico</b> Farbstoff
<b>Flemingo Sparkle Gold</b> Farbmittel
<b>Floralozone/ Floralozona</b> verleiht dem Produkt Duft.
<b>Fragrance/Parfum</b> Duft
<b>Fructose/ Fructosa</b> einer der Stoffe, der in einer hoch-wirkungsvollen Mischung von Feuchtigkeitsspendern mit NMF-Komponenten (Natürlicher Feuchthaltefaktor) verwendet wird. Hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.
<b>Ganzpearl GPA-700</b> Farbmittel
<b>Garcinia Indica Seed Butter</b> Stammt aus dem Garcinia indica Baum, der in Indien wächst. Das ist eine der härtesten Nuss-Butter. Es wird angewandt, die Haut weich zu machen, verletzte Haut zu heilen, reduziert die Degeneration von Hautzellen und verbessert die Elastizität
<b>Gelatin/ Gelatina</b> eine wirkungsvoller kapselbildender Stoff, der die speziellen Bestandteile, wie Vitamine, freigibt; zudem vermindert es Reizung in der Gesichtspflege und erhöht die Schaumkraft, die Struktur und die Cremigkeit in Rasierschaum, Mousse und Seifen.
<b>Gentian (Gentiana Lutea) Extract/ Extracto de Genciana (Gentiana Lutea)/ Gelber Enzian-Extrakt</b> reinigt und verschließt die Poren öliger Haut. Darüber hinaus glättet es gereizte Hautbereiche, hat tonische, stimulierende und abschwellende Wirkung.
<b>Geranium Maculatum (Geranium Maculatum) Extract/ Extracto de Pelargonium Graveolens (Pelargonium Graveolens)/ Extrakt des Gefleckten Storchschnabels</b> verleiht dem Produkt ein angenehmes Aroma, wobei es zudem milde adstringierende Eigenschaften hat.
<b>Ginkgo (Ginkgo Biloba) Extract/ Extracto de Ginkgo Biloba/ Ginkgoextrakt</b> ein natürlicher, entzündungshemmender Fänger freier Radikale, der den Feuchtigkeitsgehalt der Haut erhöht und die Mikrozirkulation stimuliert.
<b>Ginseng (Panax Ginseng) Extract/ Extracto de Ginseng (Panax Ginseng)/ Ginsengextrakt</b> wird als hautpflegender Wirkstoff in Badeprodukten verwendet,. Zudem kommt er in Gesichtsmasken vor und ist wird als Reinigungsmittel für die Haut und Feuchthalter eingesetzt.
<b>Glucose/ Glucosa</b> einer der Stoffe, der in einer hoch-wirkungsvollen Mischung von Feuchtigkeitsspendern mit NMF-Komponenten (Natürlicher Feuchthaltefaktor) verwendet wird. Hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.
<b>Glucosamine HCL, Algae Extract, Yeast Extract, Urea</b> Ein patentierter Komplex der

die Collagen Synthese Unterstützt und die Haut peelt ohne potenziell irritierenden AHAs
<b>Glutamic Acid/ Acido Glutámico</b> einer der Stoffe, der in einer hoch-wirkungsvollen Mischung von Feuchtigkeitsspendern mit NMF-Komponenten (Natürlicher Feuchthaltefaktor) verwendet wird. Hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.
<b>Glycereth-26/ Gliceret-26</b> wird als Glanzzusatz für Haarpflegeprodukte verwendet. Dieser Stoff wirkt als Emulgator mit den feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften des Glycerins.
<b>Glycerin/ Glicerina</b> Die feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften von Glycerin ermöglichen eine Steigerung der Feuchtigkeitsgehalts der Haut in milder Weise.
<b>Glycerin, Water/Aqua, Sodium Polyacrylate, PVM/MA Copolymer</b> Feuchtigkeitsspendent und schmierendes/ weich machenden Polyacrylgel
<b>Glycerin, Butylene Glycol, Water/Aqua, Carbomer, Polysorbate 20, Palmitoyl Pentapeptide 3</b> Hilft dabei, Collagen aufzubauen, verringert das Erscheinen von Fältchen um 68% und füllt das natürliche "Gel", das Collagen Fasern zusammenhält wieder auf.
<b>Glycerin, Cucumis Sativus (Cucumber) Fruit Extract</b> Verwendet, um die Haut zu beruhigen, zu erfrischen und sie geschmeidig zu machen, während es auch Feuchtigkeitsspendend ist
<b>Glycerin, Euphrasia Officinalis Extract</b> Eine Pflanze botanischer Abstammung die hilft die Haut zu beruhigen
<b>Glycerin, Triticum Vulgare (Wheat) Germ Protein, Water/Aqua</b> Enthält Lipide ähnlich denjenigen, die in der Schicht Cormenum gefunden wurden, und unterstützt die natürliche Wassereinlagerung der Haut, und hilft die Flexibilität der Haut aufrecht zu erhalten
<b>Glycerin, Water/Aqua, Eucalyptus Globulus Leaf Extract, Santalum Album (Sandalwood) Extract, Levisticum Officinale Root Extract, Mentha Pulegium Extract</b> Eine feuchtigkeitsspendende Mischung
<b>Glycerin, Water/Aqua, Glycoproteins</b> Hat eine milde, entzündungshemmende Wirkung und stimuliert erheblich die Zellatmung
<b>Glyceryl Polymethacrylate/ Polimetacrilato de Glicerilo</b> Teil einer Mischung von Wirkstoffen, die als Elastibooster wirken, so dass die Haut gestrafft wird. Ebenso wirken diese Wirkstoffe als Kollagenbooster, so dass Faltenbildung vorgebeugt wird.
<b>Glyceryl Stearate SE/ SE Estearato de Glicerilo</b> ein Emulgator, der in weitem Umfang in Kosmetikartikeln eingesetzt wird, um die Konsistenz, Einheitlichkeit und Struktur des Produkts zu erhalten.
<b>Glyceryl Stearate/ Estearato de Glicerilo</b> ein Emulgator, der in weitem Umfang in Kosmetikartikeln eingesetzt wird, um die Konsistenz, Einheitlichkeit und Struktur des Produkts zu erhalten.
<b>Glycine/ Glicina</b> einer der Stoffe, der in einer hoch-wirkungsvollen Mischung von

<p>Feuchtigkeitsspendern mit NMF-Komponenten (Natürlicher Feuchthaltefaktor) verwendet wird. Hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.</p>
<p><b>Glycine Soja (Soybean) Oil</b> Die reichhaltigen Ester und die hohe Lipid-Molekularmasse helfen die Haut glatt und geschmeidig zu machen, aber es erhöht den Wasserhaushalt und reduziert Feuchtigkeitsverlust der Haut was ebenso dazu beiträgt, die Haut-Festigkeit zu verbessern</p>
<p><b>Glycine Soja (Soybean) Seed Extract, Ceramide 2, Ceramide 3, Cholesterol, C20-40 Hydroxyalkyl Acids, Cholesterol Esters, Stearic Acid, Palmitic Acid, Oleic Acid, Linoleic Acid</b> Eine besonders vermischte Zutat, formuliert, um Lipide gefunden in der Haut, mit Barriere-Funktion, linderndem Eigenschaften und der Fähigkeit Hautflexibilität und Glätte (exklusiv Jafra) zu erhöhen</p>
<p><b>Glycol Distearate/ Diestearato de Glicol</b> dieser Ester verbessert das Gefühl der Haut, wenn er in Cremes, Lotionen und flüssige Seifen eingearbeitet wird, wobei er zudem als wirkungsvoller Perlgeber ?pearling agent?? in diesen Produkten sowie in Shampoos wirkt.</p>
<p><b>Glycol Stearate/ Estearato de Glicol</b> wirkt als ein Stabilisator von Emulsionen, und ist zudem eine Deckschicht und Perlgeber.</p>
<p><b>Glycoproteins/ Glicoproteínas</b> weisen milde entzündungshemmende Effekte auf und stimuliert deutlich die Zellatmung.</p>
<p><b>Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Extract</b> Hautaufheller, der für diese Funktion als wirksamer gegenüber ???Kojic???? Säure oder Vitamin C erachtet wird</p>
<p><b>Gnaphalium Leontopodium (Edelweiss) Extract, Propylene Glycol</b> Hat hervorragende Anti-Oxidantische Eigenschaften und hilft vor UV Strahlen zu schützen</p>
<p><b>Golden Seal (Hydrastis Canadensis) Extract/ Extracto de Boton de Oro (Hydrastis Aanadenis)/ Extrakt der kanadischen Gelbwurzel</b> hat antibakterielle und juckreizhemmende Eigenschaften.</p>
<p><b>Gossypium (Cotton) Seed Oil</b> In Haarpflegeprodukten, macht es die Kopfhaut weich und reduziert trockene Haut. In Hautpflegeprodukten spendet es Feuchtigkeit ohne einen schmierigen Rest zu hinterlassen. Es macht die Haut weich.</p>
<p><b>Grape (Vitis Vinifera) Extract/ Extracto de Uva (Vitis Vinifera)/ Weintraubenextrakt</b> eine Alpha-Hydroxysäure; Teil eines Gemisches von Stoffen, die die Hautbeschaffenheit signifikant verbessern. Dabei läßt es die Haut glatter und strahlender aussehen und sorgt für eine Wiederbelebung des Teints, indem es die Haut unterstützt, tote Zellen seiner oberflächlichen Schicht abzustoßen und diese schneller zu ersetzen. Dadurch dass es die äußere Schicht der Haut reguliert, ermöglichen die Alpha-Hydroxycarbonsäuren (AHA's) der Haut, mehr Feuchtigkeit zu halten.</p>
<p><b>Grape (Vitis Vinifera) Leaf Extract/ Extracto de Hoja de Parra (Vitis Vinifera)/ Weintraubenblätterextrakt</b> Teil einer speziellen Mischung natürlicher Extrakte, die den Abbau von Elastin verhindern und dadurch die Elastizität der Haut erhalten.</p>
<p><b>Grape (Vitis Vinifera) Seed Oil/ Aceite de Semilla de Uva (Vitis Vinifera)/ Weintraubenkernextrakt</b> wird wegen seiner weichmachenden Eigenschaften sowie</p>

seiner Fähigkeit die Haut zu pflegen und zu glätten verwendet.
<b>Green 5/CI 61570/ Verde No. 5</b> Farbstoff
<b>Green 6/CI 61656/ Verde No. 6</b> Farbstoff
<b>Green Tea (Camellia Oleifera) Extract/ Extracto de Camelia Oleifera/ Grüner Tee-Extrakt (Camellia Oleifera)</b> wird in Produkten verwendet, die im Augenbereich eingesetzt werden um wirkungsvoll Schwellungen in diesem Bereich zu mindern.
<b>Green Tea (Camellia Sinensis) Extract/ Extracto de Camelia Sinensis/ Grüner Tee-Extrakt (Camellia Sinensis)</b> Grüner Tee-Extrakt ist bekannt wegen seiner anti-irritierenden Wirkung. In Verbindung mit Alpha-Hydroxysäuren, mindert es deutlich deren Reizungspotential, so dass die AHA's in höheren Konzentrationen verwendet werden können.
<b>Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride</b> Hat pflegende Eigenschaften in Shampoos und Nachpflege Produkte. Es ist Wasser löslich Es ist eine wasserlösliche Vierergruppe-Ableitung des natürlichen Guar Gummis
<b>Gum Arabic</b> Viskosität kontrollierende Wirkstoffe
<b>Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Distillate</b> Natürlich abgeleitet, enthält es Gerbstoffe, die sanft adstringierende und antiseptische Eigenschaften haben
<b>Heather (Calluna Vulgaris) Extract/ Extracto de Brezo (Calluna Vulgaris)/ Heidekrautextrakt</b> kräftigt und schützt die Haut vor frühzeitiger Alterung; zugleich milde entzündungshemmende Wirkung. Seine natürliche Bleichkraft überdeckt Sommersprossen und dunklere Stellen (ISOLDE?).
<b>Hectorite/ Hectorita</b> wird in flüssigen Eyelinern verwendet; dieser Wirkstoff wirkt als Absorbens (?), ??bulking agent?, Deckschicht und verteilender Stoff. Er steigert auch die Viskosität von wässrigen Systemen.
<b>Helianthus Annuus (Hybrid Sunflower) Oil</b> Hilft die Hautfeuchtigkeit beizubehalten und macht die Haut weich
<b>Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Extract</b> Schützt vor Farbverlust
<b>Heptane/ Heptano</b> ein Lösungsmittel und ein Stoff, der die Viskosität herabsetzt; wird in Nagelpflegeprodukten verwendet.
<b>Hexamethyldisiloxane</b> Weichmacher
<b>Hexyl Laurate/ Laurato de Hexilo</b> ein milder Weichmacher; nicht reizend und praktisch geruchlos. Bewirkt ein sehr angenehmes Gefühl auf der Haut und eine gute Verteilbarkeit des Produkts. Träger fettlöslicher Wirkstoffe.
<b>Hexyldecanol/ Hexilodecanol</b> ein praktisch geruchloser Weichmacher mit guter Verteilbarkeit. Er ist ein ausgezeichneter Träger für fettlösliche Wirkstoffe, und ein Verteiler für Pigmente.

<p><b>Hexylene Glycol/ Hexilenglycol</b> ist einer der Stoffe, der in einer hoch-wirkungsvollen Mischung von Feuchtigkeitsspendern mit NMF-Komponenten (Natürlicher Feuchthaltefaktor) verwendet wird. Hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.</p>
<p><b>Honey &amp; Maltodextrin</b> seit Jahrhunderten ist Honig dafür bekannt, dass er die Haut feucht hält und ihr ein weiches Gefühl verleiht.</p>
<p><b>Honey (Mel) Extract/ Extracto de Miel/ Honigextrakt</b> seit Jahrhunderten ist Honig dafür bekannt, dass er die Haut feucht hält und ihr ein weiches Gefühl verleiht.</p>
<p><b>Honey/Mel/ Miel</b> seit Jahrhunderten ist Honig dafür bekannt, dass er die Haut feucht hält und ihr ein weiches Gefühl verleiht.</p>
<p><b>Honeysuckle (Lonicera Caprifolium) Extract/ Extracto de Madreelva (Lonicera Caprifolium)/Geißblattextrakt</b> hat neben seinen glättenden und beruhigenden Eigenschaften auch reinigende Wirkung.</p>
<p><b>Hordeum Distichon (Barley) Seed Flour</b> In Masken als sanft Öl- absorbierender Wirkstoff</p>
<p><b>Horse Chestnut (Aesculus Hippocastanum) Extract/ Extracto de Corteza de Castaña de las Indias (Aesculus Hippocastanum)/ Roßkastanienextrakt</b> hat stärkende und adstringierende Eigenschaften; zudem milde entzündungshemmende Eigenschaften.</p>
<p><b>Horsetail (Equisetum Arvense) Extract/ Extracto de Cola de Caballo (Equisetum Arvense)/ Schachtelhalmextrakt</b> hat bedeutende kühlende und adstringierende Eigenschaften, lindert Entzündungen und beugt ?breakouts?? vor.</p>
<p><b>HSC/ HSC</b> Teil einer speziellen Mischung von chemischen Stoffen, die als Antioxidantien, Schutzstoffe und Feuchthalter ebenso wirken, wie als pflegende Weichmacher. Sie fangen zudem freie Radikale.</p>
<p><b>Hybrid Sunflower (Helianthus Annuus) Oil/ Aceite de Girasol Híbrido (Helianthus Annuus)/ Hybridsonnenblumenöl</b> wird wegen seiner weichmachenden Eigenschaften ?emolliency?? und seiner Fähigkeit, die Haut zu pflegen und zu glätten, verwendet. Wirkt auch als Lösungsmittel um Öle zu lösen und Dreck von der Hautoberfläche zu entfernen.</p>
<p><b>Hydrocotyl (Centella Asiatica) Extract/ Extracto de Hidrocotilo (Centella Asiatica)/ Wassernabelextrakt</b> Teil einer Mischung von Stoffen, die wirkungsvolle entzündungshemmende, abschwellende und elastasehemmende (vermindern den Abbau von Elastase, wodurch Alterserscheinungen reduziert werden) Eigenschaften aufweisen.</p>
<p><b>Hydrogenated Coco-Glycerides/ Coco-Glicéridos Hidrogenados</b> Konsistenzregler und Grundlage für Cremes, Grundierungen und dekorative Kosmetika, wie Stifte, Puder, Wimperntuschen und Lippenlacke (glosses?). Zudem haben sie weichmachende und hautpflegende Eigenschaften.</p>
<p><b>Hydrogenated Cottonseed Glyceride/ Glicérido de Semilla de Algodón Hidrogenado</b> wird in Grundierungen und Eyelinern verwendet. Dieser Stoff wirkt als</p>



Tensid und Emulgator.
<b>Hydrogenated Cottonseed Oil/ Aceite de Semilla de Algodón Hidrogenado</b> wird wegen seiner weichmachenden Eigenschaften und seiner Fähigkeit, die Haut zu pflegen und zu glätten, verwendet.
<b>Hydrogenated Jojoba Oil/ Cera de Jojoba Hidrogenada</b> weiche, mild abschleifende Perlen, die in Scheuermasken ?scrub masks??. ?body scrubs?? und anderen Reinigungsprodukten verwendet werden.
<b>Hydrogenated Lecithin/ Lecitina Hidrogenada</b> Natürlich in der Haut vorkommend, stellt es einen Hauptkomponenten von Zellmembranen dar, und unterstützt den Transport von Wirkstoffen in die Zelle; zugleich mindert es Hautreizungen verschiedener bekannter reizend wirkender Stoffe.
<b>Hydrogenated Palm Glycerides/ Glicéridos de Palma Hidrogenados</b> verbessern die ?pay-off?? und das Haften von Lippenstiften und Konturenstiften und wirken als Binder von anderen organischen Inhaltsstoffen. Es verbessert die Struktur in Konturenstiften und Lippensiften und erhöht die Gleitfähigkeit.
<b>Hydrogenated Palm Kernel Glyceride/ Glicéridos de Almendra de Palma Hidrogenados</b> verbessern die ?pay-off?? und das Haften von Lippenstiften und Konturenstiften, und wirken als Bindemittel für anderen organischen Inhaltsstoffen. Es verbessert die Struktur in Konturenstiften und Lippenstiften und erhöht die Gleitfähigkeit.
<b>Hydrogenated Palm Oil/ Aceite de Palma Hidrogenado</b> wird wegen seiner weichmachenden Eigenschaften und seiner Fähigkeit, die Haut zu pflegen und zu glätten, verwendet.
<b>Hydrogenated Polydecene</b> Es ist ein nichtklebrige Weichmacher mit einer feuchtigkeitsspendenden Wirkung. Das fertige Produkt ist leicht zu verteilen und gibt der Haut ein seidiges Gefühl.
<b>Hydrogenated Polyisobutene/ Poliisobuteno Hidrogenado</b> fühlt sich reichhaltig und edel an und wird als Alternative zu Silikonem und Ölen in Produkten wie der Gesichtspflege, Antiperspiration, Sonnencremes, Babyölen und Lippenlacken verwendet. Es hinterlässt einen nicht-fettigen, weichen Film auf der Haut und hält gut Feuchtigkeit. Es wirkt nicht-comedogen und auf Augen und Haut nicht reizend.
<b>Hydrogenated Soy Glyceride/ Glicérido de Soya Hidrogenado</b> ein besonders mildes und hautfreundliches Pflegemittel für die Haut- und Haarpflege; zudem weist es ein hohes Feuchthaltevermögen auf und mindert Hautreizungen.
<b>Hydrogenated Stearyl Olive Esters</b> Erhöht die Viskosität des Endprodukts, ohne "Seifen-Wirkung". Es gibt den Formulierungen "Körper" und "Struktur", während es glättet, einen "Schmelzeffekt" hat und "Vergnügen" bereitet ( <i>increase the viscosity of the finished product, without "soap effect". It give "body" and "structure" to the formulations, while bringing smoothness, "melting effect" and "pleasure".</i> )
<b>Hydrogenated Tallow/ Sebo Hidrogenado</b> wird in Konturenstiften und Lippenstiften verwendet; dieser Stoff wirkt als ein okklusiver/verschließender, hautpflegender Wirkstoff und erhöht die Viskosität von Produkten.

<b>Hydrogenated Vegetable Glycerides/ Glicéridos Vegetales Hidrogenados</b>
<b>Hydrogenated Vegetable Oil/ Aceite Vegetal Hidrogenado</b> wird wegen seiner weichmachenden Eigenschaften und seiner Fähigkeit, die Haut zu pflegen und zu glätten, verwendet.
<b>Hydrogenated Vegetable Oil/ Aceite Vegetal Hidrogenado</b> wird wegen seiner weichmachenden Eigenschaften und seiner Fähigkeit, die Haut zu pflegen und zu glätten, verwendet.
<b>Hydrolyzed Algin/ Algina Hidrolizada</b> dieser entzündungshemmende Stoff "neutralisiert" Hautreaktionen und bewirkt eine sofortige Glättung von irritierter oder gestresster Haut. Er hat eine doppelte Funktion bei der Vorbeugung von Reizungen, indem er einerseits die Abwehrfunktion der Haut wiederherstellt, andererseits Hautreizungen mindert, die bereits eingetreten sind. Er ist besonders für empfindliche und zarte Haut zu empfehlen.
<b>Hydrolyzed Casein/ Caseína Hidrolizada</b> Teil eines Komplexes von Stoffen die die Haut festigen, und der Haut ein weiches, glattes, seidiges Gefühl verleihen.
<b>Hydrolyzed Collagen/ Colágeno Hidrolizado</b> dieses Protein hat einen hohen Gehalt für Haare und Haut bewiesen und ist deshalb in Shampoos, Pflegespülungen, Lotionen und Cremes ein wirkungsvoller Pflegestoff.
<b>Hydrolyzed Corallina Officinalis</b> Liefert Spur-Mineralen wie Kupfer und Zink, und macht zu einem starken freien Radikale-Fänger, während es Feuchtigkeit bindet und das Erscheinungsbild der Haut fester aussehen lässt
<b>Hydrolyzed Corn Protein, Hydrolyzed Wheat Protein, Hydrolyzed Soy Protein</b> Dieser Keratin Ersatz wird aus Weizen, Getreide und Sojabohne abgeleitet und hilft, die Haut weich und feucht zu halten. Phytokeratin ist ein Haar stärkender und pflegender Wirkstoff, der hilft, das Feuchtigkeitgleichgewicht im Haar aufrechtzuerhalten, während es die Haare mehr scheinen lässt.
<b>Hydrolyzed Elastin/ Elastina Hidrolizada</b> ein Strukturprotein, das den Geweben Flexibilität und Elastizität verleiht.
<b>Hydrolyzed Glycosaminoglycans/ Glicosaminoglicanos Hidrolizados</b> ein Hyaluronsäurederivat; dieser Wirkstoff ist hydrophiler (wasserliebender) Natur, so dass es der Haut Feuchtigkeit vermittelt. Er kommt in der Haut zusammen mit Kollagen und Elastin vor; er spielt bei der Elastizität und der Festigkeit der Haut eine Rolle.
<b>Hydrolyzed Milk Protein/ Proteína de Leche Hidrolizada/ Hydrolisierte Milchproteine</b> enthält alle essentiellen Aminosäuren, so dass es in hohem Maße substantiv ist und ein ausgezeichneter Feuchthalter.
<b>Hydrolyzed Oat Protein/ Proteína de Avena Hidrolizada/ Hydrolisierte Haferproteine</b> bilden einen dünnen Schutzfilm auf der Haut, so dass sie Feuchthaltung bewirken und der Haut und dem Haar Glanz verleihen.
<b>Hydrolyzed Reticulin/ Reticulina Hidrolizada/ Hydrolisiertes Reticulin</b> steigert die Feuchtigkeit der Haut, "plumping" die Oberhaut (Epidermis), und verleihen so der Haut ein glatteres, weiches Gefühl. Bei Verwendung in Gesichtspflegeprodukten

<p>trocknet es schnell ohne ein fettiges Gefühl zu hinterlassen.</p>
<p><b>Hydrolyzed Serum Protein/ Hydrolyzed Serum Protein/ Hydrolisiertes Serumprotein</b> ein Wirkstoff, der in einer speziellen Mischung vorkommt, die entzündungshemmende, juckreizhemmende Zusatzstoffe darstellt und schützende Eigenschaften aufweist.</p>
<p><b>Hydrolyzed Silk/ Seda Hidrolizada/ Hydrolisierte Seide</b> wird als Feuchtigkeitsvermittler und Filmbildner verwendet. Es steigert den Glanz, verbessert die Kämmbarkeit und die Struktur des Haars. Es hat einen schützenden Kolloideffekt bei Verwendung in Gesichtspflegeprodukten.</p>
<p><b>Hydrolyzed Soy Flour/ Harina de Soya Hidrolizada</b> dieser hautpflegende Wirkstoff steigert die Glätte und das weiche Gefühl der Haut, und hat zudem feuchtigkeitsspendende Eigenschaften.</p>
<p><b>Hydrolyzed Soy Protein/ Proteína Hidrolizada de Soya/ Hydrolisiertes Sojaprotein</b> wird als Normalisierungsbehandlung für Mischhaut eingesetzt; dieser Wirkstoff reguliert den Fett/Ölgehalt der Haut, um sie zu festigen und zu stärken.</p>
<p><b>Hydrolyzed Vegetable Protein</b> Seidenaminosäure spendet Feuchtigkeit</p>
<p><b>Hydrolyzed Wheat Protein/ Proteína Hidrolizada de Trigo/ Hydrolisiertes Weizenproteine</b> wird als Pflegestoff, Feuchthalter und Filmbildner in Shampoos, Wimperntuschen und verschiedenen Gesichtspflegeprodukten verwendet, in denen hoher Gehalt (substantivity) erwünscht ist. Hat starke/ dramatische (ISOLDE) Auswirkungen auf geschädigtes oder trockenes Haar, indem es Brüchigkeit und Schlaffheit ?limpness?? mindert.</p>
<p><b>Hydrolyzed Yeast Protein/ Proteína Hidrolizada de Levadura/ Hydrolisiertes Hefeprotein</b> wird als ein Pflegestoff für das Haar und die Haut verwendet; dieser Stoff ist besonders geeignet für Produkte für empfindliche Haut.</p>
<p><b>Hydroxyethyl Acrylate/ Sodium Acryloyldimethyltaurate Copolymer, Squalane, Polysorbate 60</b> ein pflanzliches Bindemittel der den Cremes ihre Konsistenz und Glätte</p>
<p><b>Hydroxyethylcellulose/ Hidroxietylcelulosa</b> steigert die Produktviskosität; zudem Bindemittel, Filmbildner und Emulsionsstabilisator.</p>
<p><b>Hydroxylated Lanolin/ Lanolina Hidroxilada/ Hydroxiliertes Lanolin</b> wirkt als Bindemittel oder als hautpflegender Stoff, indem es der Haut ein weicheres und glatteres Gefühl verleiht.</p>
<p><b>Hydroxylated Milk Glycerides/ Glicéridos de Leche Hidroxilados/ Hydroxylierte Milchglyceride</b> enthalten alle essentiellen Aminosäuren, so dass es hoch wirksam??substantive? ist und ein ausgezeichneter Feuchthalter. Es weist zudem ausgezeichnete pflegende und feuchtigkeitsspendende Eigenschaften auf.</p>
<p><b>Hydroxypropyl Cellulose</b> Eine natürliche Gelatine, von pflanzlichen Fasern stammend. Wird als Dickungsmittel verwendet</p>
<p><b>Hydroxypropyl Methylcellulose/ Hidroxiopropyl Metilcelulosa/ Hydroxypropyl Methylcellulose</b> steigert die Produktviskosität als ein Bindemittel, Filmbildner und</p>

Emulsionsstabilisator.
<b>Hydroxypropyltrimonium Honey/ Hidroxipropiltrimonio de Miel</b> Honig wird seit Jahrhunderten in Kosmetikprodukten verwendet wegen seiner Fähigkeit, der Haut Feuchtigkeit zu spenden. Er ist reich an Disacchariden und ist an sich ziemlich klebrig. Hydroxypropyltrimonium Honig ist eine einzigartige Kombination von Honig und ??substantive?? quartären Verbindungen, die die Klebrigkeit mindern, aber die allgemeinen Wirkungen von Honig, einschließlich seiner pflegenden und Feuchtigkeit spendenden Eigenschaften, wobei zusätzlich die Ästhetik?? des Produkts verbessert wird.
<b>Hydroxypropyltrimonium Hydrolyzed Collagen/ Hidroxipropilamonio de Colágeno Hidrolizado</b> dieses Kollagenprotein hat gesteigerte ?substantivity?? und verleiht dem Haar Struktur und Glanz.
<b>Hydroxystearic Acid</b> Emulgator
<b>Hypnea Musciformis (Algae) Extract</b> Reduziert sichtbar Entzündungen und Rötungen der empfindlichen oder gereizten Haut, folglich fördert es die Heilung der Haut
<b>Imidazolidinyl Urea/ Imidazolidinil-urea</b> ein Konservierungsstoff, der verwendet wird um die Haltbarkeit zu gewährleisten. Er verleiht dem Produkt mikrobielle Stabilität.
???? verleiht dem Produkt ein frisches, reines Aroma
<b>Iodopropynyl Butylcarbamate/ Yodopropinil Butilcarbamato</b> ein Konservierungsstoff, der verwendet wird um die Haltbarkeit zu gewährleisten; verleiht dem Produkt mikrobielle Stabilität.
<b>Iron Oxides/CI 77491/CI 77492/CI 77499/ Oxidos de Hierro</b> Farbstoff
<b>Isobutyl Acetate/ Acetato de Isobutilo</b> ein Lösungsmittel, das in Nagelpflegeprodukten verwendet wird.
<b>Isobutylparaben/ Isobutilparabeno</b> ein Konservierungsstoff, der verwendet wird um die Haltbarkeit zu gewährleisten. Er verleiht dem Produkt mikrobielle Stabilität.
<b>Isocetyl Alcohol/ Alcohol Isocetílico</b> ein häufig eingesetztes Hautpflegemittel.
<b>Isocetyl Behenate/ Behenato de Isocetilo</b> ein außerordentlich starker weichmachender Ester.
<b>Isocetyl Stearoyl Stearate/Estearato de Isocetilestearoilo</b> ein Hautpflegemittel und viskositätssteigernder Wirkstoff.
<b>Isodecyl Neopentanoate/ Neopentanoato de Isodecilo</b> ein Weichmacher und hautpflegender Wirkstoff.
<b>Isododecane/ Isododecano</b> Teil einer Mischung von Stoffen, die ein herausragendes, nicht fettiges Gefühl bewirken, und zudem die Viskosität stabilisieren und den Schmelzpunkt regulieren.
<b>Isoeicosane/ Isoeicosano</b> ein Weichmacher, Hautpflegemittel und Lösungsmittel, das in einer Vielzahl von Körperpflegeprodukten eingesetzt wird.

<b>Isohexadecane/ Isohexadecano</b> ein Weichmacher, Hautpflegemittel und Lösungsmittel, das in einer Vielzahl von Körperpflegeprodukten eingesetzt wird.
<b>Isoeicosane</b> Ein Weichmacher, Hautpflegemittel und Lösungsmittel dass in einer Vielzahl von Haut-und Körperpflege Formulierungen zu finden ist
<b>Isohexadecane</b> Ein Weichmacher, Hautpflegemittel und Lösungsmittel dass in einer Vielzahl von Haut-und Körperpflege Formulierungen zu finden ist
<b>Isononyl Isononanoate</b> Weichmacher
<b>Isopentyldiol</b> Es ist ein Lösungsmittel, Weichmacher und Feuchtigkeitsspendend
<b>Isopropanolamine/ Isopropanolamina</b> wird als pH-Regler eingesetzt.
<b>Isopropyl Alcohol/ Alcohol Isopropílico</b> wird wegen seiner weichmachenden und hautpflegenden Fähigkeiten eingesetzt; dieser Wirkstoff steigert die Trageeigenschaften (wear characteristics) von Farbprodukten und verbessert die ??lasting qualities?? von Gesichtspflegeprodukten.
<b>Isopropyl Isostearate/ Isoestearato de Isopropilo</b> ein Hautpflegemittel und Weichmacher mit Bindevermögen.
<b>Isopropyl Lanolate/ Lanolato Isopropílico</b> ein feuchthaltender Weichmacher.
<b>Isopropyl Myristate/ Miristato de Isopropilo</b> ein Feuchthalter, Weichmacher, Gleitmittel und Schutzstoff für die Haut.
<b>Isopropyl N-Lauroylsarcosinate</b> Sorgt für Farberhaltung
<b>Isopropyl Palmitate/ Palmitato de Osopropilo</b> wird als ein Weichmacher, Hautpflegemittel und Co-Emulgator verwendet.
<b>Isopropyl Titanium Triisostearate/ Titanio Triisoestearato de Isopropilo</b> wird verwendet um in Grundierungen und anderen Farbprodukten Farbstoffe zu verteilen ???in pigment grinds??.
<b>Isopropylparaben/ Isopropilparabéno</b> ein Konservierungsstoff, der verwendet wird um die Haltbarkeit zu gewährleisten. Er verleiht dem Produkt mikrobielle Stabilität.
<b>Isosteareth-2/ Isoestearret-2</b> ein Emulgator, der in Tensidsystemen verwendet wird.
<b>Isosteareth-20/ Isoestearret-20</b> ein Emulgator, der in Tensidsystemen verwendet wird; er wirkt außerdem als Lösungsvermittler, indem er Fette und Schmutz von der Haut entfernt.
<b>Isostearic Acid/ Acido Isoesteárico</b> dieser Emulgator pflanzlichen Ursprungs wirkt außerordentlich mild, verbessert das Hautgefühl von Lotionen und Cremes ohne einen fettigen Rückstand zu hinterlassen.
<b>Isostearyl Alcohol/ Alcohol Isoestearílico</b> ein Hautpflegemittel und Weichmacher, der auch die Viskosität nicht-wässriger Produkte erhöht.
<b>Isostearyl Behenate/ Behenato de Isoestearilo</b> dieser Ester, der bei Außentemperatur als Paste vorliegt, hat die einzigartige Fähigkeit bei Hauttemperatur zu schmelzen und der Haut ein außerordentlich weiches und zartes Gefühl zu

<p>verleihen. Er schafft eine wirkungsvolle Feuchtigkeitsbarriere und verleiht Pudern die nötige Glätte.</p>
<p><b>Isostearyl Diglyceryl Succinate/ Succinato de Isoestearil Diglicerilo</b> ein Emulgator , der besonders für den Gebrauch in natürlichen Ölen geeignet ist; er bewirkt sehr hintzstabile Emulsionen und besitzt zudem hautpflegende Eigenschaften.</p>
<p><b>Ivy (Hedera Helix) Extract/ Extracto de Hiedra (Hedera Helix)/ Efeuextrakt</b> Teil einer Kombination ausgewählter Pflanzen, die synergistisch und in ergänzender Weise die Probleme fettiger Haut als Ganzes angehen. Diese Kombination wirkt mittels Talgeregulation, beugt der Entwicklung von Bakterien vor, wirkt hautreinigend und stimuliert die Mikrozirkulation, wobei zugleich die feuchtigkeitsspendende Wirkung lokale Austrocknung gemischter Haut verhindert.</p>
<p><b>Jojoba (Buxus Chinensis) Oil/ Aceite de Jojoba (Buxus Chinensis)/ Jojobaöl</b> macht die Haut weicher, steigert die Geschmeidigkeit, mindert das Auftreten feiner Linien und glättet die Haut nach Sonnenexposition.</p>
<p><b>Jojoba Esters/ Esteres de Jojoba</b> natürliche Ester, die als edle, ölfreie Weichmacher für kosmetische und pharmazeutische Produkte verwendet werden; besonders deshalb geeignet, da sie farblos, geruchlos und nicht reizend sind.</p>
<p><b>Jojoba Esters, Talc, Ultramarines, Red 30/ CI 73360</b> Kleine Perlen, die aufbrechen und der Haut Feuchtigkeit zuführen</p>
<p><b>Juglans Regia (Walnut) Seed Oil</b> Walnuss-Öl hat gute Anti-Aging, regenerative, feuchtigkeitsspendende und erfrischende Eigenschaften. Walnuss-Öl kann daher in Anti-Falten Produkten für um die Augen herum, in regenerativen Cremes, für trockene, normale und reife Haut und in Handschutzcremes verwendet werden</p>
<p><b>Juniper (Juniperus Communis) Extract/ Extracto de Enebro (Juniperus Communis)/ Wacholderextrakt</b> hat einen tonischen (tonic) Effekt, wenn es in der Gesichtspflege verwendet wird; ebenso besitzt es entzündungshemmende und antiseptische Eigenschaften.</p>
<p><b>Juniperus Communis (Juniperus Communis) Oil/ Aceite de Enebro (Juniperus Communis)/ Wacholderöl</b> verleiht dem Produkt ein angenehmes Aroma.</p>
<p><b>Juniperus Communis Fruit Extract/ Extracto de Enebrina (Juniperus communis)/ Wacholderblütenextrakt</b> verleiht dem Produkt ein frisches, reines Aroma.</p>
<p><b>Kaolin/ Caolín</b> ein natürlicher Ton ??clay?, der wegen seiner Öl-absorbierenden Eigenschaften sowohl verwendet wird um Produkte zu verdicken, als auch als ein ??anti-caking material? in gepressten Pudern.</p>
<p><b>Kawa (Piper Methisticum) Extract/ Extracto de Kawa (Piper Methysticum)/ Rauschpfefferextrakt</b> aus den Wurzeln von Kava Kava gewonnen, einer in Polynesien vorkommenden Pflanze. Es wird seit langem wegen seiner glättenden und entspannenden Eigenschaften verwendet. Pharmakologische Studien haben die entzündungshemmenden Wirkungen dem Vorkommen von Kavalactonen und Kawein zugesprochen, die wegen ihrer lokalen schmerzhemmenden Wirkung bekannt sind. Zellkulturstudien haben die Hemmung der Prostaglandinsynthese bewiesen, die für die deutliche Entzündungshemmung verantwortlich ist. Labortest gegen bekannte</p>

<p>Reizstoffe haben gezeigt, dass das Extrakt schmerzstillend (anti-stinging?) wirkt. So gewährleistet es dem Gesamtprodukt eine milde Wirkung und macht es auch für empfindliche Haut geeignet.</p>
<p><b>Kelp (Macrocystis Pyrifera) Extract/ Extracto de Alga Marina (Macrocystis Pyrifera)/ Extrakt aus einer Braunalge</b> wird in Haarspülungen, Badeprodukten und Gesichtswasser wegen seiner erfrischenden und glättenden Eigenschaften verwendet.</p>
<p><b>Kigelia Africana Extract</b> Verbessern Sie Elastizität und Festigkeit der Haut. Es enthält ??bioflavonoids?? und ??Phytosterol saponosides?? traditionell anerkannt um geschwollene Haut um die Augen zu festigen und den Busen zu straffen.</p>
<p><b>Kigelia Africana Extract, Quillaja Saponaria Extract</b> Hilft der Haut, ihr natürliches gesundes Scheinen wiederherzustellen, gibt Feuchtigkeit, Farbe und stärkt die Festigkeit</p>
<p><b>Kukui Nut (Aleurites Moluccana) Oil/ Aceite de Nuez Kukui (Aleurites Moluccana)/ Öl des Kerzenölbaums</b> in Haarpflegeprodukten verwendet. Es macht die Kopfhaut weicher, wirkt trockener Haut entgegen und verleiht darüber hinaus Glanz verleiht und ist ein wirkungsvoller Filmbildner. In Gesichtspflegeprodukten spendet es Feuchtigkeit (hydrate) ohne einen fettigen Rückstand zu hinterlassen, es macht die Haut weicher, steigert die Elastizität und wirkt als Trägerstoff für wertvolle Nährstoffe.</p>
<p><b>Lactamide MEA/ MEA Lactamida</b> wird in Haarpflegeprodukten als Pflegestoff verwendet. Er weist zudem eine hautpflegende Wirkungen auf und ist ein nützliches Feuchthaltemittel in Gesichtspflegeprodukten. In Tensidsystemen wirkt er als Schaumbildner und wird auch wegen seiner viskositätssteigernden Eigenschaften in wässrigen Systemen verwendet.</p>
<p><b>Lactic Acid/ Acido Láctico/ Milchsäure</b> wegen der reichhaltigen??substantive? feuchtigkeitsspendende und ausgleichenden Eigenschaften eignet sich Milchsäure für die Verwendung in der Gesichts-, Körper- und Haarpflege. In der Haarpflege verbessert sie die Struktur und verleiht lockigem Haar eine höhere Sprungkraft ohne unerwünschten ??build-up?.</p>
<p><b>Lactobacillus/Skeletonema Ferment/ Fermento de Lactobacillus</b> ein natürlich (aus Algen) gewonnenes Antioxidans und Fänger freier Radikale</p>
<p><b>Laminaria Ochroleuca Extract</b> Algen-Extrakt, von Braunen Algen, der auch Laminaria Ochroleuca, eine Meerespflanze die, in intensiven Licht lebt. Der Extrakt ist reich an plastoquinones, die Spieler im Photosynthese-Prozess sind</p>
<p><b>Laminaria Saccharina (Algae) Extract/ Extracto de Laminaria Saccharina</b> ein natürlich gewonnener (marine derived?) Seetangkomplex, der hauptsächlich aus Glyceriden besteht. Es wurde erfolgreich eingesetzt um Störungen fettiger Haut zu behandelnd wegen seiner ?antilipasic? Wirkung auf die Vermehrung von Propionibacterium acnes und besitzt oil controlling (entfettend, beruhigen der Talgdrüsen) Wirkung, so dass es übermäßige Fettproduktion herabsetzt.</p>
<p><b>Laneth-5/ Lanet-5</b> ein Hautpflegemittel, Weichmacher und Emulgator.</p>
<p><b>Lanolin Acid/ Acido de Lanolina</b> dieser Stoff wirkt als Tensid und Reinigunger.</p>

<p><b>Lanolin Alcohol/ Alcohol de Lanolina</b> wird in weitem Umfang als primärer oder sekundärer Emulgator eingesetzt und spendet Feuchtigkeit.</p>
<p><b>Lanolin Oil/ Aceite de Lanolina/ Lanolinöl</b> wird als wirkungsvoller Feuchtigkeitsspender und Weichmacher eingesetzt, nachdem er leicht von der Haut absorbiert wird; zudem wirkt es dem Schwitzen (oder aber: dem Austrocknen) von Lippenstiften entgegen.</p>
<p><b>Lanolin/ Lanolina</b> wird von der Haut leicht absorbiert. Lanolin wird als wirkungsvoller Feuchtigkeitsspender und Weichmacher in Gesichts- und Körperpflegeprodukten verwendet. In Farbprodukten wirkt es als Weichmacher und hilft, Pigmente zu verteilen und zu binden, so dass die Trageeigenschaften verbessert werden.</p>
<p><b>Larrea Divaricata Extract</b> Macht die Haut weich macht sie strahlender. Diese Zell-Wachstums Regulator, stärkt auch die natürlichen Eigenschaften der Haut, und reduziert Glanz und verfeinert ??skin grain??</p>
<p><b>Lauramide DEA/ DEA Lauramida</b> Ein in weitem Umfang eingesetzter Schaumbildner und Gelbildner in Körperpflegeprodukten.</p>
<p><b>Lauramidopropyl Betaine/ Lauramidopropil Betaína</b> ein stark schäumendes Tensid, das mild in der Anwendung ist und Reinigungsprodukten Viskosität verleiht</p>
<p><b>Laureth-10/ Lauret-10</b> wirkt als Emulgator in einer Vielzahl von Kosmetikprodukten.</p>
<p><b>Laureth-4/ Lauret-4</b> wirkt als Emulgator in einer Vielzahl von Kosmetikprodukten.</p>
<p><b>Laureth-7/ Lauret-7</b> wirkt als Emulgator in einer Vielzahl von Kosmetikprodukten.</p>
<p><b>Lauroyl Lysine/ Lauroil Lisina</b> hat eine außergewöhnliche Gleitfähigkeit, ausgezeichnete Bindefähigkeiten und gute antioxidierende Eigenschaften. Es setzt statische Ladung des Haars besonders wirkungsvoll herab und verbessert die Kämmbarkeit sowie die Fließeigenschaften von Pudern, Grundierungen und Lotionen.</p>
<p><b>Lauryl Alcohol/ Alcohol Laurílico</b> wird verwendet um Emulsionen zu stabilisieren, als Pflegemittel und Weichmacher für Gesichtspflegeprodukte. In Reinigungsmitteln /Detergenzien wirkt es als Schaumbildner. Es wird auch als viskositätssteigernder Wirkstoff in Kosmetikprodukten eingesetzt.</p>
<p><b>Lauryl PCA/ PCA Laurilo</b> ein hoch wirksamer Feuchtigkeitsspender, der auch glättende Wirkung auf die Haut ausübt und dabei ein kühlendes Gefühl hinterlässt.</p>
<p><b>Lauryl PCA, Menthyl PCA</b> ein hoch wirksamer Feuchtigkeitsspender, der auch glättende Wirkung auf die Haut ausübt und dabei ein kühlendes Gefühl hinterlässt.</p>
<p><b>Lavandula Hydrida Extract/ Extracto de Lavandín (Lavandula hybrida)</b> verleiht dem Produkt ein frisches reines Aroma.</p>
<p><b>Lavandula Hydrida Extract/ Extracto de Lavandín (Lavandula hybrida)</b> verleiht dem Produkt ein frisches reines Aroma.</p>
<p><b>Lavender (Lavandula Angustifolia) Extract/ Extracto de Lavanda (Lavandula Angustifolia)/ Lavendelextrakt</b> verleiht dem Produkt ein frisches reines Aroma. Zudem mindert es Hautreizungen und glättet fleckige und juckende Haut. Wird oft in Produkten zur Behandlung von Akne oder in Produkten für fette Haut verwendet.</p>



<p><b>Lavender (Lavandula Angustifolia) Oil/ Aceite de Lavanda (Lavandula Angustifolia)/ Lavendelöl</b> verleiht dem Produkt ein frisches reines Aroma. Zudem mindert es Hautreizungen und glättet fleckige und juckende Haut. Wird oft in Produkten zur Behandlung von Akne oder in Produkten für fette Haut verwendet.</p>
<p><b>Lecithin/ Lecitina</b> dieses Sojabohnenderivat wirkt als ein wirkungsvolles Hautpflegemittel und sekundärer Emulgator in Cremes und Lotionen.</p>
<p><b>Lecithin, Dipropylene Glycol, Royal Jelly</b> Ein Liposom, (prepare from) von Soja Phospholipid mit einem hohen Anteil an Royal Jelly</p>
<p><b>Lecithin, Tocopherol Acetate, Caprylic/Capric Triglyceride, Ubiquinone, Diisopropyl Adipate, Glycerin, Alcohol, Water/Aqua</b> Einkapseltes Coenzyme Q10, Nano Emulsionen dringen effizient in die Haut ein und geben das eingekapselte Material frei. Es verbessert die Hautbarriere Funktion und vermindert den (transepidermischen) Wasserverlust kurz nach der Anwendung</p>
<p><b>Lemon (Citrus Medica Limonum) Extract/ Extracto de Limón (Citrus Medica Limonum)/ Zitronenextrakt</b> Zitronenschalen wurden getestet, wobei gezeigt wurde, dass Rötungen deutlich erkennbar verschwinden; zudem wurden entzündungshemmende Eigenschaften nachgewiesen. Dieses Extrakt mindert auch Reizungen durch andere Körperpflegeprodukte oder durch Umwelteinflüsse. Es ist zudem ein wirkungsvolles Adstringenz und Reiniger. In einigen Produkten ist es Teil einer Kombination ausgewählter Pflanzen, die in synergistischer und ergänzender Weise die Probleme fetter Haut als Ganzes angreifen/ansprechen. Dabei wirkt es talgregulierend, hemmt die Entwicklung von Bakterien, reinigt die Haut und stimuliert die Mikrozirkulation, wobei die feuchthaltenden Eigenschaften eine lokale Austrocknung von Mischhaut verhindert.</p>
<p><b>Licorice (Glycyrrhiza Glabra) Extract/ Extracto de Regaliz (Glycyrrhiza Glabra)/ Süßholzextrakt</b> hat glättende, weichmachende Eigenschaften, während es zudem tonische und erfrischende Wirkungen aufweist. Süßholz hat auch entzündungshemmende und heilende Eigenschaften.</p>
<p><b>Limnanthes Alba (Meadowfoam) Seed Oil</b> Dieser Extrakt wird als ein Weichmacher, ähnlich Jojoba Öl und Squalane verwendet. In Farbenprodukten erhöht es die Farbe</p>
<p><b>Linden (Tilia Cordata) Extract/ Extracto de Tilo (Tilia Cordata)/ Lindenextrakt</b> dieses natürliche Extrakt hat adstringierende Eigenschaften; zudem pflegt und glättet es die Haut.</p>
<p><b>Linoleamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate Dimethicone/ Dimeticona PG-Dimonio Cloruro/Fosfato de Linoleamidopropilo</b> ein einzigartiges, nicht-reizendes, wasserlösliches Silikon, das ausgezeichnete weichmachende Fähigkeiten besitzt, wobei es ein langandauerndes seidiges Gefühl hinterläßt.</p>
<p><b>Linoleic Acid/ Acido Linoléico</b> essentielle Fettsäure, die sowohl bei dem Aussehen der Haut eine Rolle spielt als auch die Bausteine für die Zellwand und die Zellipide liefert.</p>
<p><b>Linseed (Linum Usitatissimum) Extract/ Extracto de Linaza (Linum Usitatissimum)/ Leinsamenextrakt</b> dieses Extrakt hat weichmachende Eigenschaften</p>

udn verschafft gereizter Haut Erleichterung.
<b>Linum Usitatissimum (Linseed) Extract</b> hinterlässt ein bemerkenswert glattes, seidiges Gefühl auf der Haut und ist ein hochwertiger Weichmacher in der Kosmetik, Hautpflege, Haarsorge und Körperpflege Produkten
<b>Linum Usitatissimum (Linseed) Seed Extract, Althea Officinalis Root Extract, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Fruit Extract, Xanthan Gum</b> Dieser Extract hat weichmachende Eigenschaften und mildert gleichzeitig Hautirritationen
<b>Locust Bean (Ceratonia Siliqua) Gum/ Goma de Algarrobo (Ceratonia Siliqua)/ Johannisbrotbaum</b> Teil eines Komplexes der hautstraffend wirkt, wobei auf der Haut ein weiches, glattes und seidiges Gefühl zurückbleibt.
<b>Lovage (Levisticum Officinale) Extract/ Extracto de Legústico (Levisticum Officinale)/ Liebstöckelextrakt</b> dieses aromatische Extrakt hat stimulierende und tonische Effekte.
<b>Luffa Cylindrica Seed Oil</b> Es hilft, den Schlüssel der Hautlipid Zusammensetzung nachzuahmen. Es wurde nachgewiesen, dass es effektiv geschädigter Haut helfen kann wieder normal zu werden und das hilft, transepidermalen Feuchtigkeitsverlust zu verhindern
<b>Lysine Carboxymethyl Cysteinate/ Cisteinato de Lisincaboximetilo</b> Teil eines Amino-Lysinischen (???) Komplexes, der reich an Schwefel ist und, durch klinische Studien bewiesen, die negativen Nebenwirkungen von exzessivem Talgschutz kontrolliert.
<b>Lysine Thiazolidine Carboxylate/ Carboxilato de Tiazolidin Lisina</b> Teil eines Aminolysinischen (??) Komplex, der reich an Schwefel ist und, durch klinische Studien bewiesen, die negativen Nebenwirkungen von exzessivem Talgschutz kontrolliert.
<b>Lysine/ Lisina</b> einer der Stoffe, der in einer hoch-wirkungsvollen Mischung von Feuchtigkeitsspendern mit NMF-Komponenten (Natürlicher Feuchthaltefaktor) verwendet wird. Hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.
<b>Macadamia Ternifolia Nut (Macadamia Ternifolia) Oil/ Aceite de Nuez Macadamia (Macadamia Ternifolia)/ Macadamianußöl</b> dieses Öl, das stabiler ist als andere pflanzliche Öle, ist macht die Haut fühlbar weicher, indem er raue, trockene Haut glättet.
<b>Magnesium Aluminum Silicate/ Silicato de Magnesio y Aluminio</b> wird in verschiedenen Kosmetikprodukten verwendet um die Viskosität zu steigern (thicken weggelassen).
<b>Magnesium Carbonate</b> Färbemittel
<b>Magnesium Glycopeptides/ Glicopeptidos de Magnesio</b> ein in Spuren vorkommendes Mineral, das die Hornschicht (Stratum corneum) wirkungsvoll unterstützt. Essentielles Mineral für die feuchtigkeitsspendende Wirkung auf die Haut.
<b>Magnesium Myristate</b> Wirkstoffe, die Durchlässigkeit und Viskosität kontrollieren
<b>Magnesium Silicate</b> Weisser Festkörper/Feststoff, der sich pudrig und trocken anfühlt

und als verdickender Wirkstoff und in Pudern in der Kosmetik verwendet wird.
<b>Magnesium Sulfate</b> Es hilft, die Viskosität/Zähflüssigkeit des Produktes zu regulieren
<b>Maleated Soybean Oil/ Aceite de Soya Maleado</b> ein ungewöhnlicher Weichmacher der Haut und Feuchthalter, der aus raffinierten ??refines? Soyabohnen gewonnen wird. Er bewirkt ein reichhaltiges, üppiges Gefühl während des ??rubout? und verleiht der Haut eine nicht-fettige, nicht-klebrige, seidig-weiche Beschaffenheit. Das wahrnehmbar milde, glatte Gefühl nach dem Auftragen hält lange nach der Anwendung an. Es wurde gezeigt, dass die Wasserfestigkeit von Sonnenpflegeprodukten gesteigert wird. In Haarpflegeprodukten verbessert es die Kämmbarkeit des nassen Haares und den Glanz; zudem mindert es statische Kräfte.
<b>Mallow (Malva Sylvestris) Extract/ Extracto de Malva (Malva Sylvestris)/ Wilde Malve Extrakt</b> soll bei Entzündung und Reizung Erleichterung verschaffen, mit heilenden und stimulierenden Eigenschaften.
<b>Maltodextrin/ Maltodextrina</b> ein bekannter Feuchthalter und Weichmacher der Haut.
<b>Manganese Violet/CI 77742/ Violeta de Manganese</b> Farbstoff
<b>Mangifera Indica (Mango) Seed Oil</b> Vom Mango-Baum stammend, hat es antioxydantische-Eigenschaften
<b>Mango (Mangifera Indica) Seed Oil/ Aceite de Semilla de Mango (Mangifera Indica)/ Mangokernextrakt</b> wird in Cremes, Lotionen und Haarpflegeprodukten wegen seiner hautpflegenden Eigenschaften verwendet.
<b>Mannitol, Sodium Gluconate, Citric Acid, Sodium Citrate, Walteria Indica Extract, Dextrin, Ferulic Acid.</b> Hilft die Haut weiß zu machen indem es die tyrosinase Tätigkeit hemmt
<b>Matricaria (Chamomilla Recutita) Extract/ Extracto de Manzanilla (Chamomilla Recutita)/ Kamillenextrakt</b> dieses Extrakt ist bekannt wegen seiner glättenden, erfrischenden und weichmachenden Eigenschaften sowie seiner entzündungshemmenden Wirkung. Es mindert auch Schwellungen (puffiness) und reinigt Poren.
<b>Meadowfoam (Limnanthes Alba) Seed Oil/ Aceite de Semilla de Espuma de los Prados (Limnanthes Alba)/ Öl aus Wiesenschaumkrautsamen</b> dieses Extrakt aus Wiesenschaumkrautsamen wird als ein hautpflegender Wirkstoff verwendet, ähnlich Jojobaöl und Squalane. In Farbprodukten wurde nachgewiesen, dass es ein hervorragender Farbverstärker ist.
<b>Meadowsweet (Spiraea Ulmaria) Extract/ Extracto de Filipéndula (Spiraea Ulmaria)/ Spierstrauchextrakt</b> enthält natürliche Salicylsäure, die für seine herausragenden zellerneuenden und stimulierenden Eigenschaften bekannt ist.
<b>Melaleuca Alternifolia (Tea Tree) Leaf Oil</b> Pflanzliches Öl bekannt für seine antiseptische Wirkung. Es wird in Produkten verwendet, um raue, trockene Haut wieder herzustellen. Ebenso um Akne vorzubeugen, und als natürliches Antiseptikum und mit antimikrobieller Substanz.
<b>Melissa Officinalis (Balm Mint) Extract</b> Extrakt von Zitronenmelissenbalsam-Blättern,

es hat antibakterielle- und antivirale Eigenschaften. Wird eingesetzt um den Hautzustand zu balancieren, Irritationen zu mildern und bei der Wundheilung
<b>Mentha Piperita (Peppermint) Oil</b> Verwendet, um zu stärken und mit milder adstringierender Wirkung zu erfrischen., während es kosmetischen Produkten ein angenehmes minziges Aroma verleiht.
<b>Mentha Viridis (Spearmint) Leaf Oil</b> Verwendet, um zu stärken und mit milder adstringierender Wirkung zu erfrischen., während es kosmetischen Produkten ein angenehmes minziges Aroma verleiht.
<b>Menthol/ Mentol</b> erfrischt und kräftigt die Haut, verleiht dem Produkt ein Aroma.
<b>Menthone Glycerin Acetal/ Mentona Glicerina Acetal</b> dieses Mentholderivat wird in Kosmetikprodukten verwendet um ein langanhaltendes kühlendes und erfrischendes Gefühl zu bewirken. Es ist besonders für empfindliche Bereiche der Haut geeignet, da es mild und nicht reizend wirkt.
<b>Menthyl Lactate/ Lactato de Mentilo</b> hat eine milde, kühlende Wirkung auf die Haut ohne sie zu reizen.
<b>Menthyl PCA/ Mentil PCA</b> ein sehr wirkungsvoller Feuchthalter, der auch glättende Wirkung auf die Haut hat und ein kühlendes Gefühl hinterläßt.
<b>Methicone/ Meticona</b> wird als Pigmentbefeuchter (wetter??) für Farbprodukte verwendet; er besitzt gute weichmachende Fähigkeiten.
<b>Methoxy PEG/PPG-7/3 Aminopropyl Dimethicone</b> Bindet sich mit dem Haar Keratin um das Volumen zu verbessern. Sorgt für eine einfache Kammdurchlässigkeit
<b>Methyl Gluceth-10/ Metil Glucet-10</b> dies ist ein hautpflegender Stoff und Feuchthalter.
<b>Methyl Gluceth-20/ Metil Glucet-20</b> dies ist ein hautpflegender Stoff und Feuchthalter.
<b>Methyl Salicylate/ Salicilato de Metilo</b> erfrischt und kräftigt die Haut, verleiht dem Produkt ein angenehmes Aroma.
<b>Methylchloroisothiazolinone/ Metilchloroisotiazolinona</b> ein Konservierungsstoff, der die Haltbarkeit gewährleistet; verleiht dem Produkt mikrobielle Stabilität.
<b>Methyldihydrojasmonate/ Dihidrojasmonato de Metilo</b> verleiht dem Produkt Duft.
<b>Methylisothiazolinone/ Metilisotiazolinona</b> ein Konservierungsstoff, der die Haltbarkeit gewährleistet; verleiht dem Produkt mikrobielle Stabilität.
<b>Methylparaben/ Metilparabeno</b> ein Konservierungsstoff, der die Haltbarkeit gewährleistet; verleiht dem Produkt mikrobielle Stabilität.
<b>Methylpropanediol/ Metilpropanediol</b> dies ist ein niedermolekularer Feuchthalter (niedriges Gewicht). Er bietet den Gesichtspflegeprodukten mehrere Vorteile: In Reinigungsmitteln vermittelt es eine herausragende Löslichkeit (?solveny?) und hilft Dreck, Schmutz und Make-up zu lösen. Dabei hinterlässt er eine sehr saubere Haut ohne ein raues Gefühl nach der Anwendung.
<b>Methylsilanol Mannuronate/ Manuronato de Metilsilanol</b> Eine Silanolverbindung, die

viele nützliche Effekte aufweist, wie die Übermittlung von Feuchtigkeit, Wirkung gegen freie Radikale und ??anti-glycating activity?, vermindert Schäden durch UV-Licht und Umweltschäden.
<b>Mica/ Mica</b> ein natürlicher Stoff, der Kosmetikprodukten Perlfähigkeit ??pearlescence? verleiht.
<b>Mica/Mica</b> Farbstoff. ???????MICA?s.o.
<b>Mica &amp; Iron Oxides/CI 77491/CI 77492/CI 77499</b> Farbstoff
<b>Mica &amp; Iron Oxides/CI 77491/CI 77492/CI 77499 &amp; Titanium Dioxide/CI 77891</b> Farbstoff
<b>Mica &amp; Titanium Dioxide/CI 77891</b> Farbstoff
<b>Mica &amp; Titanium Dioxide/CI 77891 &amp; Iron Oxides/CI 77491/CI 77492, CI 77499</b> Farbstoff
<b>Microcrystalline (Cera Microcristalina) Wax/ Cera Microcristalina/ Mikrokristallines Wachs</b> es verleiht Cremes und Farbprodukten Struktur, vermittelt Lippenstiften und Konturenstiften ein besonders straffes und glattes Gefühl und erhöht das Haften von Farbprodukten. Es hat weichmachende und pflegende Eigenschaften, so dass es ebenso für eine Vielzahl von Gesichts- und Haarpflegeprodukte geeignet ist.
<b>Milkamidopropyl Amine Oxide/ Oxido de Leche Amidopropilamina</b> ausgezeichnete Verbesserung der Schaumkraft, bewirkt Gleitfähigkeit und weist pflegende Wirkungen für das Haar auf ebenso wie hervorragende gelbildende Eigenschaften.
<b>Millet (Panicum Miliaceum) Extract/ Extracto de Mijo (Panicum Miliaceum)/ Hirseextrakt</b> enthält einen ähnlichen Lipidanteil wie die Lipiden der Hautoberfläche. Dieses Extrakt spielt eine unerlässliche Rolle bei der Erhaltung der Hautbarriere, wodurch es Flüssigkeitsverlusten vorbeugt und eine wirkungsvolle Feuchthaltung der Haut bewirkt.
<b>Mimosa Tenuiflora (Mimosa Tenuiflora) Leaf Extract/ Extracto de Hoja Mimosa (Mimosa Tenuiflora)/ Extrakt eines südamerikanischen Mimosenbaums</b> wird in Kosmetikprodukten wegen seiner adstringierenden Eigenschaften verwendet.
<b>Mineral Oil/Paraffinum Liquidum/ Aceite Mineral (Paraffinum Liquidum)</b> ein Weichmacher, Gleitmittel und wirkungsvoller Reiniger für trockene Haut.
<b>Muco-Glycoprotein/ Mucoglicoproteina</b> ein hautpflegender Wirkstoff, der natürlich in der Haut vorkommenden Proteine ähnelt. Er verleiht der Haut Schutz, macht sie weicher und glättet sie.
<b>Mugwort (Artemisia Vulgaris) Extract/ Extracto de Artemisa (Artemisia Vulgaris)/ Echter Beifuß Extrakt</b> hat stimulierende und leicht tonische Eigenschaften; bewirkt eine gesunde (invigorating = kräftig, frisch, gesund) Frische bei der Anwendung in Kosmetikprodukten.
<b>Mushroom (Fomes Officinalis) Extract/ Extracto de Hongo (Fomes Officinalis)/ Pilzextrakt</b> dieses Hautadstringens bewirkt eine Festigung und Straffung der Haut, wobei es ein feuchtigkeitsspendendes Gefühl bewirkt und die Geschmeidigkeit der Hautoberfläche erhöht. Es mindert die Talgsekretion, so dass es besonders bei Produkten für fette Haut seine Wirkung entfaltet und dabei einen mattierenden Effekt im

Bereich der T-Zone hinterlässt.
<b>Myristic Acid/ Acido Mirístico</b> wirkt als Emulgator und Deckschicht eingesetzt. Er wirkt auch als wirkungsvoller Reinigungsstoff.
<b>Myristoyl Hydrolyzed Collagen/ Hidrolizado de Miristoil Colágeno</b> ein fettlösliches Protein, das der Haut und dem Haar Stärke und Elastizität verleiht. Es wirkt auch als ein herausragender Feuchtigkeitsspender.
<b>Myristyl Alcohol/ Alcohol Miristílico</b> wird zusammen mit Emulgatoren als ein Konsistenzregler in pharmazeutischen und kosmetischen Produkten verwendet.
<b>Myristyl Glucoside/ Glucósido de Miristilo</b> ein Co-Emulgator, der dem Produkt Struktur und ein angenehmes Gefühl verleiht.
<b>Myristyl Myristate/ Miristato de Miristilo</b> Dieser nicht fettende, edle Weichmacher steigert die ästhetischen Eigenschaften vieler pharmazeutischer und kosmetischer Produkte. Es erhöht die Struktur von Cremes und Lotionen und bewirkt ein charakteristisch weiches Gefühl nach der Anwendung. Es verbessert die Verteilbarkeit von Make-ups und ändert die Beschaffenheit, das <b>pay-off</b> und das Gefühl von Stiften (stick products).
<b>Myristyl Propionate/ Propionato de Miristilo</b> wird als ein hautpflegender Wirkstoff und Weichmacher verwendet.
<b>Neem (Melia Azadirachta) Extract/ Extracto de Neem (Melia Azadirachta)/ Neemölextrakt</b> wird wegen seiner reinigenden, schützenden und adstringierenden Wirkungen verwendet.
<b>Neopentyl Glycol Diheptanoate/ Dieptanoato de Neopentilglicol</b> ein neuartiger Ester, der sich außerordentlich leicht anfühlt; reduziert den Wasserverlust der Hautoberfläche, wobei er nur leicht verschließend wirkt. Er hat hervorragende Verteilungseigenschaften, so dass er das Auftragen von Lotionen, Cremes und flüssigen Grundierungen erleichtert.
<b>Neopentyl Glycol Diisostearate/ Diisoestearato de Neopentilglicol</b> wird wegen seiner weichmachenden Eigenschaften als ein hautpflegender Wirkstoff verwendet. Zudem ist er ein wirkungsvoller <b>wetting agent</b> für Titan Dioxid und Zinkoxid; besonders geeignet in SPF-Produkten, die diese Stoffe als Wirkstoffe enthalten. Zugleich erhöht den SPF-Wert in Sonnencremes.
<b>Neopentyl Glycol Dioctanoate/ Dioctanoato de Neopentilglicol</b> wird wegen seiner weichmachenden Eigenschaften als ein hautpflegender Wirkstoff verwendet. Zudem ist er ein wirkungsvoller <b>wetting agent</b> für Titan Dioxid und Zinkoxid; besonders geeignet in SPF-Produkten, die diese Stoffe als Wirkstoffe enthalten. Zugleich erhöht den SPF-Wert in Sonnencremes.
<b>Neopentylglycol Dicaprylate/Dicaprate/ Neopentilglicol Dicaprilato/Dicaprato</b> Teil einer einzigartigen Mischung aus Estern, die weichmachende und behagliche (cushioning) Wirkungen aufweisen. Es kann außerdem den SPF-Wert eines Produkts erhöhen, so dass geringere Mengen von potentiell reizenden Sonnenschutzmitteln in einem Produkt verwendet werden können.

<p><b>Nettle (Urtica Dioica) Extract/ Extracto de Ortiga (Urtica Dioica)/ Brennesselextrakt</b> hat adstringierende Eigenschaften, ebenso wie stimulierende, tonische Wirkungen. Es wird oft in Produkten für fette Haut verwendet.</p>
<p><b>Niacinamide/ Niacinamida</b> ein Wirkstoff der in einer speziellen Mischung vorkommt, die als entzündungshemmender, juckreizstillender Zusatz mit feuchtigkeitsspendenden und schützenden Eigenschaften entwickelt wurde.</p>
<p><b>Nitrocellulose/ Nitrocelulosa</b> wird in Nagelpflegeprodukten verwendet. Dieser Stoff wirkt als Filmbildner, der die Hafteigenschaften verbessert und die Bildung einer harten Oberfläche nach dem Auftragen von Nagellacken bewirkt. Zudem verteilt er Farbstoffe, so dass eine gleichmäßige Einarbeitung in Nagellacke gewährleistet ist (???allowing for even application of nail lacquers).</p>
<p><b>Nonoxynol-10/ Nonoxinol-10</b> dieses Tensid wird als Emulgator in flüssigen Eyelinern verwendet.</p>
<p><b>Nonoxynol-15/ Nonoxinol-15</b> dieses Tensid wird als ein Emulgator in einer Vielzahl von Gesichts- und Körperpflegeprodukten verwendet.</p>
<p><b>Nonoxynol-4/ Nonoxinol-4</b> dieses Tensid wird als Emulgator in flüssigen Eyelinern verwendet.</p>
<p><b>Nonoxynyl Hydroxyethylcellulose/ Nonoxinil Hidroxietilcelulosa</b> steigert die Viskosität in Wimperntuschen und anderen flüssigen Systemen.</p>
<p><b>Nylon-12/ Nilón-12</b> wird in Pudern verwendet. Es verleiht der Haut ein glattes und seidiges Gefühl, während seine fettabsorbierenden Eigenschaften das Aussehen fetter Haut vermindert. Es verbessert die Trageigenschaften von Grundierungen und Lippenstiften, während es ??rubout?, Gleit- und Einmischeigenschaften verbessert. In Cremes und Lotionen bewirkt es eine reichhaltige Beschaffenheit, erhöht das behagliche Gefühl, reduziert die Klebrigkeit von Gelen und vermindert das Auftreten feiner Linien. Es verleiht dem Produkte Deckfähigkeit und wird als ??bulking agent? für Puder verwendet.</p>
<p><b>Nylon-6/ Nilón-6</b> wird in Pudern verwendet. Es verleiht der Haut ein glattes und seidiges Gefühl, während seine fettabsorbierenden Eigenschaften das fettige Aussehen der Haut vermindert. Es verbessert die Trageigenschaften in Grundierungen und Lippenstiften, während es ??rubout?, Gleit- und Einmischeigenschaften verbessert. In Cremes und Lotionen bewirkt es eine reichhaltige Beschaffenheit, erhöht das behagliche Gefühl, reduziert die Klebrigkeit von Gelen und vermindert das Auftreten feiner Linien.</p>
<p><b>Oat (Avena Sativa) Beta-Glucan/ Beta-Glucán de Avena (Avena Sativa)/ Hafer Beta-Glucan</b> eine Quelle von Polysaccharidkomplexen und Proteinen, die Reizungen mindern und als Filmbildner auf der Haut wirken.</p>

<p><b>Oat (Avena Sativa) Extract/ Extracto de Avena (Avena Sativa)/ Haferextrakt</b> dieser Weichmacher und hautpflegende Wirkstoff ist auch wegen seiner ölabSORbierenden Eigenschaften, seiner milden adstringierenden sowie seiner entzündungshemmenden Wirkung bekannt.</p>
<p><b>Oat (Avena Sativa) Protein/ Proteína de Avena (Avena Sativa)/ Haferprotein</b> reich an Protein-Polysaccharidpolymeren und nativen Bioproteinen. Es wird in Kosmetikprodukten wegen seiner Anti-Falten Wirkung verwendet.</p>
<p><b>Oat (Avena Sativa) Starch/ Almidón de Avena (Avena Sativa)/ Haferstärke</b> wird als Ersatz für Talk verwendet aufgrund seiner glatten, sphärischen Form, seiner hervorragenden Hauthaftung und seiner exzellenten ölabSORbierenden Wirkung.</p>
<p><b>Ocimum Tenuiflorum Extract</b> Die Bestandteile von Tulsi Kraut haben beruhigende, antiseptische Eigenschaften. Es bietet aktiven Hautschutz vor Umweltschäden und reinigt den Teint</p>
<p><b>Octinoxate</b> Hochreinigend und ein weitverbreiteter UVB Sonnenschutz</p>
<p><b>Octisalate</b> UVB Sonnenschutz</p>
<p><b>Octocrylene/ Octocrileno</b> ein sonnenschutzaktiver Inhaltsstoff.</p>
<p><b>Octyl Cocoate/ Cocoato de Octilo</b> Teil einer speziellen Mischung von chemischen Stoffen, die als Antioxidantien, Schutzstoffe und Feuchthalter ebenso wirken, wie als pflegende Weichmacher. Darüber hinaus fungiert es als Fänger freier Radikale.</p>
<p><b>Octyl Dimethyl PABA</b> UV Absorber</p>
<p><b>Octyl Hydroxystearate Benzoate/ Hidroxiestearato de Octilo Benzoato</b> natürlicher Weichmacher pflanzlicher Herkunft, der hervorragende farbstoffbefeuchtende ??? und -verteilende Eigenschaften besitzt. Bei Anwendung in Emulsionen ruft er ein edles, reichhaltiges Gefühl während des Auftragens hervor und anschließend ein weiches, behagliches Einziehen des Produkts. In Make-up Produkten stellt er einen herausragender Verteiler für Pigmente dar – in Lippenstiften bewirkt er nicht nur Glanz sondern erhöht auch die Feuchthaltung.</p>
<p><b>Octyl Methoxycinnamate/ Metoxicinamato de Octilo</b> ein Sonnenschutz von hoher Reinheit??. Es ist einer der am meisten getesteten und in weitem Umfang eingesetzten UVB Sonnenschutzmittel. Es wird in Sonnencremes und Feuchtigkeitsspendern für die tägliche Anwendung eingesetzt und ist mit beinahe allen gebräuchlichen kosmetischen Inhaltsstoffen verträglich.</p>
<p><b>Octyl Palmitate/ Palmitato de Octilo</b> ein Weichmacher, der für seine gute Verteilbarkeit und auch für seine Eigenschaften als Lösungsmittel bekannt ist.</p>
<p><b>Octyl Salicylate/ Salicilato de Octilo</b> ein Sonnenschutz-aktiver Inhaltsstoff.</p>
<p><b>Octyl Stearate/ Estearato de Octilo</b> ein leichter, flüssiger Weichmacher mit hervorragender Verteilbarkeit und hoher Gleitfähigkeit, der in sehr flüssiger Form mit hoher Gleitfähigkeit vorliegt. Wird für Cremes und Lotionen, Haarpflegeprodukten und pigmentierten Grundierungen empfohlen. Das angenehme, nicht fettige weichmachende Gefühle verleiht dem Produkt eine deutlich wahrnehmbare reichhaltige</p>



und seidige Eleganz.
<b>Octyl Triazone/ Octil Triazona</b> ein hoch wirkungsvoller UV-Absorber, der die Farbe und die Struktur des Produkts erhält (wird nicht als Sonnenschutzwirkstoff verwendet).
<b>Octyldodecanol/ Octildodecanol</b> Teil einer Mischung von Wirkstoffen, der die Hautlipide wiederherstellt, den Feuchtigkeitshaushalt der Haut unterstützt und die Haut weicher macht.
<b>Octyldodecyl Erucate/ Erucato de Octildodecilo</b> wird als Pigmentbefeuchter und -verteiler verwendet. Ist wegen seiner Bindeeigenschaften besonders für Produkte mit langandauernder Haftung geeignet.
<b>Octyldodecyl Neopentanoate/ Neopentanoato de Octildodecilo</b> ein Weichmacher mit einem angenehmen "trockenen" Gefühl, er stellt zudem einen Pigmentbefeuchter und farbstoffbindenden Stoff in Farbprodukten dar. Er ist besonders geeignet für die Anwendung in Sonnenprodukten, da er den Sonnenschutzfaktors erhöht.
<b>Octyldodecyl Stearoyl Stearate/ Estearato de Octildodecil Estearoilo</b> dieser Ester hinterläßt ein besonders reichhaltiges Gefühl auf der Haut. Er bewirkt in Emulsionen wohltuendes Gefühl und verlängert die Wirkzeit (?playtime=große Pause). In Farbprodukten eignet er sich hervorragend für die Verteilung von Farbstoffen.
<b>Oenothera Biennis (Evening Primrose) Oil, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate</b> Es hat sowohl adstringierend als auch beruhigende, Eigenschaften
<b>Oleic Acid/ Acido Oléico</b> wird in Reinigungsprodukten als ein Tensid und reinigender Wirkstoff verwendet.
<b>Oleth-20/ Olet-20</b> dieses milde, praktisch geruchlose Tensid verleiht dem Produkt Struktur, bewirkt eine bessere Verteilbarkeit und erhöht die Stabilität. Es hat hervorragende Eigenschaften als Lösungsvermittler und wird als Coemulgator in Mikroemulsionen verwendet.
<b>Oleth-5/ Olet-5</b> dieses milde, praktisch geruchlose Tensid verleiht dem Produkt Struktur, bewirkt eine bessere Verteilbarkeit und erhöht die Stabilität. Es hat hervorragende Eigenschaften als Lösungsvermittler und wird als Coemulgator in Mikroemulsionen verwendet.
<b>Oleyl Alcohol/ Alcohol de Oleilo</b> findet sowohl Verwendung als hautpflegender Wirkstoff, wegen seiner weichmachenden Eigenschaften, als auch als Lösungsmittel, um Dreck und Schmutz von der Hautoberfläche zu entfernen. Zudem steigert es die Viskosität in nicht-wässrigen Produkten.
<b>Oleyl Betaine/ Betaína de Oleilo</b> wird verwendet um in Reinigungsmitteln Gelbildung(viscosity building und gellation: beides Gelbildung?) und Pflegeeigenschaften zu bewirken (einschließlich der verbesserten Kämmbarkeit von nassem und trockenem Haar, anti-statischen Effekten und einem feuchtigkeitsspendendem Gefühl auf der Haut).
<b>Olibanum (Boswellia Carterii) Extract/ Extracto de Olibano (Boswellia Carterii)/ Weihrauchextrakt</b> verleiht dem Produkt ein angenehmes Aroma.

<b>Olibanum/ Olíbano</b> verleiht dem Produkt ein angenehmes Aroma.
<b>Orange (Citrus Aurantium Dulcis) Extract/ Extracto de Naranja (Citrus Aurantium Dulcis)/ Orangenextrakt</b> eine Alpha-Hydroxysäure; Teil eines Gemisches von Stoffen, die die Hautbeschaffenheit signifikant verbessern. Dabei lässt es die Haut glatter und strahlender aussehen und sorgt für eine Wiederbelebung des Teints, indem es die Haut unterstützt, tote Zellen seiner oberflächlichen Schicht abzustoßen und diese schneller zu ersetzen. Dadurch dass es die äußere Schicht der Haut reguliert, ermöglichen die Alpha-Hydroxycarbonsäuren (AHA's) der Haut, mehr Feuchtigkeit zu halten.
<b>Orange 5 Lake/CI 45370/ Anaranjado No.5 Laca de Circonio/Aluminio</b> Farbstoff
<b>Orchid (Orchis Morio) Extract/ Extracto de Orquídea (Orchis Morio)/ Orchideenextrakt</b> enthält Zucker, Stärke und Stickstoff; es wirkt als Feuchtigkeitsspender und hautglättender Wirkstoff.
<b>Ornithine/ Ornitina</b> gehört zu den natürlichen feuchtigkeitsspendenden Komponenten der Haut. Dieser Stoff ist Teil einer speziellen Mischung von eingekapselten Wirkstoffen (dadurch wird eine lang andauernde Wirkung gewährleistet), die als langsam freigesetzte Feuchtigkeitsspender wirken.
<b>Orris (Iris Florentina) Extract/ Extracto de Iris Florentina (Iris Florentina)/ Extrakt der Florentinischen Schwertlilie</b> lindert Gefäßstauung (Rötung) und mindert das Auftreten von Sommersprossen und braunen Flecken; es bewirkt einen frischen Duft und kann als Fixiermittel für andere Duftkomponenten verwendet werden.
<b>Oryza Sativa (Rice) Bran Oil</b> Dieses natürliche Triglycerid wird aufgrund seiner weichmachenden und pflegenden Eigenschaften verwendet
<b>Oryza Sativa (Rice) Starch</b> Dieser Rohstoff wird als Absorptionsmittel, Binder und Viskosität kontrollierenden Eigenschaften verwendet
<b>Oryzanol/ Orizanol</b> ein hervorragendes Antioxidans. Darüber hinaus wirkt es auch als UV-Absorber und verhindert den Verderb des Produkts, wenn dieses Licht oder Luft ausgesetzt ist.
<b>Oxybenzone (Benzophenone-3)/ Benzofenona-3</b> ein UV-Lichtschutzfilter, der Strahlung in dem rötenden Bereich von 290 bis 315 nm absorbiert. Dabei lässt er Strahlung im bräunenden Bereich von 315 bis 400 nm durch. Als Wirkungen von Lichtschutzfiltern wären zu nennen: Sie beugen der Entstehung von Hautkrebs, der Entstehung vorzeitiger Hautalterung sowie vorzeitiger Faltenbildung vor.
<b>Ozokerite/ Ozoquerita</b> dieses Wachs wird verwendet um Cremes, Lotionen und Farbprodukten Struktur zu verleihen.
<b>Paeonia Suffruticosa Extract, Pueraria Lobota Extract, Acetyl Tyrosina, Butylene Glycol, Water</b> Pflanzlicher Extrakt zur Hautaufhellung
<b>Palmaria Palmata (Red Seaweed) Extract, Dipropylene Glycol</b> Hilft die Mikrozirkulation und Drainage/Entwässerung zu verbessern
<b>Palmitic Acid/ Acido Palmítico</b> verleiht dem Produkte Deckfähigkeit; außerdem hat es Bedeutung als Tensid (Reinigungsstoff) und Emulgator.

<p><b>Palmitoyl Oligopeptide/ Palmitoil Oligopéptido</b> Teil einer Mischung von Wirkstoffen, die als Elastibooster wirken, so dass die Haut gestrafft wird. Ebenso wirken diese Wirkstoffe als Kollagenbooster, so dass Faltenbildung vorgebeugt wird.</p>
<p><b>Panicum Miliaceum (Millet) Seed Extract</b> Enthält einen lipid Teil ähnlich denjenigen, die in den Lipiden der Hautoberfläche gefunden wurden, dieser Extrakt spielt eine wesentliche Rolle im Aufrechterhalten der Hautbarriere-Funktion, Vorbeugen des Feuchtigkeitsverlustes und der Versorgung wirksamer Hauthydratation</p>
<p><b>Pansy (Viola Tricolor) Extract/ Extracto de Pensamiento (Viola Tricolor)/ Stiefmütterchenextrakt</b> bekannt wegen seiner heilenden und glättenden Eigenschaften; es reduziert Hautreizung, Rötung und Juckreiz.</p>
<p><b>Panthenol/ Pantenol</b> am meisten verwendete Form des Vitamin B (Provitamin B5); es hat hautpflegende Eigenschaften und erhöht die Feuchtigkeit. Es ist ein schnell wirkender, tief eindringender Feuchthalter, der in die Hornschicht (Stratum corneum) absorbiert wird. Er fördert normale Keratinisierung und verbessert dadurch die Integrität der Haut.</p>
<p><b>Panthenyl Ethyl Ether</b> Antistatisches Mittel</p>
<p><b>Panthenyl Triacetate/ Triacetato de Pantenilo</b> Teil eines Komplexes, der die Feuchtigkeitskapazität??? der Haut verbessert, das Auftreten feiner Linien und Falten vermindert und müde aussehender Haut mehr Frische verleiht; normalisiert öligen (talghaltigen) Zustand der Haut, verbessert mechanische Eigenschaften (z.B. Elastizität) und glättet die Haut.</p>
<p><b>Paraffin/ Parafina</b> dieses Wachs wird verwendet um Cremes, Lotionen und Farbprodukten Struktur zu verleihen.</p>
<p><b>Passionflower (Passiflora Incarnata) Extract/ Extracto de Pasiflora (Passiflora Incarnata)/ Passionsblumenextrakt</b> wird wegen seiner entzündungshemmenden und weichmachenden Eigenschaften verwendet.</p>
<p><b>Passionflower (Passiflora Incarnata) Fruit Extract/ Extracto de Fruta de Pasiflora (Passiflora Incarnata)/ Passionsblumenfruchtextrakt</b> eine Alpha-Hydroxysäure; Teil eines Gemisches von Stoffen, die die Hautbeschaffenheit signifikant verbessern. Dabei läßt es die Haut glatter und strahlender aussehen und sorgt für eine Wiederbelebung des Teints, indem es die Haut unterstützt, tote Zellen seiner oberflächlichen Schicht abzustößen und diese schneller zu ersetzen. Dadurch dass es die äußere Schicht der Haut reguliert, ermöglichen die Alpha-Hydroxycarbonsäuren (AHA's) der Haut, mehr Feuchtigkeit zu halten.</p>
<p><b>PCA/ PCA</b> einer der Stoffe, der in einer hoch-wirkungsvollen Mischung von Feuchtigkeitsspendern mit NMF-Komponenten (Natürlicher Feuchthaltefaktor) verwendet wird. Hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.</p>
<p><b>Pea (Pisum Sativum) Extract/ Extrato de Guisante (Pisum Sativum)/ Erbsenextrakt</b> dieser Wirkstoff schützt Kollagen und Elastin vor der zerstörenden Wirkung von Proteasen, die während des Alterungsprozesses, durch Umweltschäden und durch Entzündungen aktiviert werden. Es verbessert die Elastizität der Haut, die Tonisierung und die Feuchthaltung; gleichzeitig glättet es die Haut, verleiht ihr eine höhere</p>

Widerstandskraft (anstatt: macht sie weniger empfindlich) und lindert Hautreizungen.
<b>PEG-10 Soy Sterol/ PEG-10 Esterol de Soya</b> ein wirkungsvoller Wasser-in-Öl Emulgator. Steigert die Wasseraufnahmefähigkeit von hydrophoben (=nicht-wasserliebenden) Basen wie Petroleum. Er fungiert auch als Stabilisator und Konsistenzregler in diesen Systemen.
<b>PEG-100 Stearate/ PEG-100 Estearato</b> ein Emulgator, der häufig in Kosmetikprodukten verwendet wird; dieser Wirkstoff erhält die Konsistenz, die Einheitlichkeit und die Struktur des Produkts.
<b>PEG-12 Carnauba/ PEG-12 Carnauba</b> wirkt als Bindemittel verwendet und steigert die Viskosität des Produkts.
<b>PEG-120 Methyl Glucose Dioleate/ Dioleato de PEG-120 Metilglucosa</b> ein wirkungsvoller Feuchthalter und Feuchtigkeitsspender. Er wirkt übermäßigem Wasserverlust auf der Hautoberfläche entgegen, hat weichmachende Eigenschaften und verleiht der Haut ein weiches, glattes Gefühl. Er verbessert das angenehme Gefühl beim Auftragen des Produkts, schafft eine glatte Haut und gute Verteilbarkeit. In Seifen und Reinigungsprodukten bewirkt es eine erhöhte Feuchtigkeit und Reichhaltigkeit des Schaums. Wegen seiner Fähigkeit einen glänzenden Film zu bilden und seiner zugleich pflegenden Eigenschaften ist es besonders für Shampoos geeignet. In Seifen (??bar soaps?) mindert es Hautreizungen, steigert die Schaumbildung und bewirkt ein angenehm weiches Gefühl nach der Anwendung.
<b>PEG-150 Distearate/ PEG-150 Diestearato</b> ein Reinigungsmittel, das in Tensidsystemen verwendet wird. Darüber hinaus hat er lösende Eigenschaften.
<b>PEG-150 Pentaerythrityl Tetrastearate/ Tetraestearato de PEG-150 Pentaeritrito</b> ein patentiertes, hoch wirkungsvolles Verdickungsmittel für Reinigungsprodukte auf Wasserbasis.
<b>PEG-150 Stearate/ PEG-150 Estearato</b> Teil eines milden, emulgierenden Waxes, das in der pharmazeutischen und kosmetischen Industrie häufig verwendet wird. Es stellt selbst bei Verwendung geringer Mengen dicke, feste Emulsionen her und weist hervorragende Stabilität über einen weiten pH-Bereich auf.
<b>PEG-2 Milk Solids/ PEG-2 Sólidos de Leche</b> ein Milchpulver von elfenbeinweißer Farbe, das die empfindliche Hautoberfläche kräftigt, erfrischt und ihr ein weiches Gefühl verleiht.
<b>PEG-22/Dodecyl Glycol Copolymer/ Copolímero de PEG-22/Dodeciliglicol</b> ein Stabilisator von Emulsionen und Weichmacher mit hautpflegenden Eigenschaften.
<b>PEG-25 Propylene Glycol Stearate/ Estearato de PEG-25 Propilenglicol</b> dieses Tensid wirkt als Reinigungsmittel, indem es Fette, Schmutz und Spuren von Make-up von der Haut entfernt. Zudem wirkt es als Lösungsvermittler für andere Wirkstoffe (chemisch weglassen?) in einem Produkt und verteilt die Fette auf der Hautoberfläche.
<b>PEG-4 Diheptanoate/ PEG-4 Diheptanoato</b> flüssiger Emulgator, Lösungsmittel und ??spreading agent /Botenstoff??. Es ist ein Ester mit einer sehr guten weichmachenden Wirkung, so dass ein leichtes, trockenes (WIRKLICH TROCKEN?)

Gefühl sowie ein guter ??slip?? entsteht.
<b>PEG-4 Laurate/ PEG-4 Laurato</b> ein Trägerstoff und Lösungsmittel für Konservierungsstoffe.
<b>PEG-40 Hydrogenated Castor Oil/ PEG-40 Aceite de Ricino Hidrogenado</b> Teil einer Mischung von Stoffen, die als Lösungsvermittler für Duftstoffe dienen und außerdem auf der Haut ein glattes, trockenes (wirklich TROCKEN?)Gefühl bewirken.
<b>PEG-40 Sorbitan Peroleate/ Peroleato de PEG-40 Sorbitán</b> dieses Tensid wirkt als Lösungsvermittler sowie als Emulgator.
<b>PEG-40 Stearate/ PEG-40 Estearato</b> dieses Tensid weist ein weites Ausmaß von Lösungseigenschaften auf und ist besonders bei Emulsionen mit adstringierenden Salzen oder anderen starken Elektrolyten von Nutzen.
<b>PEG-45M/ PEG-45M</b> wird in Haarpflegeprodukten verwendet um die Viskosität des Produkts zu steigern. Darüber hinaus wirkt es als Bindemittel und als Stabilisator von Emulsionen.
<b>PEG-5 Soy Sterol/ PEG-5 Esterol de Soya</b> Dieser Stoff wirkt als ein primärer und sekundärer Emulgator für Öl-in-Wasser Emulsionen. Es wurde nachgewiesen, dass er als pflegende Komponente in Shampoos auf das Haar eine gehaltvolle (?) Wirkung hat. Er wird auch in Cremes und Lotionen verwendet.
<b>PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides/ PEG-6 Caprílico/Caprilglicéridos</b> ein wasserlöslicher Weichmacher mit einem leichten, glatten ??lubricious? Hautgefühl. Er stellt einen "milden Zusatzstoff" dar, der zudem wegen seiner lösungsvermittelnden und emulgierenden Eigenschaften verwendet wird.
<b>PEG-60 Almond Glycerides/ PEG-60 Glicéridos de Almendra</b> ein natürlich gewonnener Emulgator, der reizende Wirkungen von Seifen und Reinigungsprodukten deutlich herabsetzt. Er hinterlässt ein weiches, puderartiges Gefühl auf der Haut und verleiht dem Haar ein gepflegtes Aussehen und Struktur.
<b>PEG-7 Glyceryl Cocoate/ Cocoato de PEG-7 Glicerilo</b> ein selbstemulgierender (GIBT ES SO WAS?) weichmachender Ester, der für Produkte geeignet ist, die vor allem fettige Inhaltsstoffe aufweisen. Er ist wasserlöslich; die weichmachende Wirkung von Öl bleibt jedoch erhalten.
<b>PEG-8/ PEG-8</b> Teil einer Mischung von Inhaltsstoffen, die als Elastinbooster wirken und dadurch die Haut straffen.
<b>PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid</b> Konservierungsmittel
<b>PEG-80 Sorbitan Laurate</b> Mildes Tensid
<b>PEG-80 Sorbitan Laurate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Trideceth Sulfate, Sodium Lauroamphoacetate, PEG-150 Distearate, SodiumLaureth-13 Carboxylate, Citric Acid, Tetrasodium EDTA</b> Wird als einer der mildereren Tenside in Hautpflegeprodukten erachtet

<b>Pelargonium Graveolens Extract/ Extracto de Pelargonium Graveolens/ Extrakt der Rosengeranie</b> verleiht dem Produkt ein frisches sauberes Aroma.
<b>Pennyroyal (Mentha Pulegium) Extract/ Extracto de Poleo (Mentha Pulegium)/ Poleiminzextrakt</b> verleiht dem Produkt ein frisches Aroma.
<b>Pentadoxynol-200</b> Weichmacher
<b>Pentaerythritol Tetraoctanoate</b> Es trägt zu einem nassen Gefühl in Hautvorbereitungen ??skin preparations?? bei und erlaubt einen erweiterten "Spielraum" in Cremes und Lotionen. In Lippen-Produkten reduziert es den Widerstand von Polybutene und vermittelt Gleitfähigkeit
<b>Pentaerythrityl Tetraisostearate</b> Weichmacher und emulgierender Wirkstoff
<b>Pentylene Glycol/ Pentilen Glicol</b> Ein innovativer neuer Feuchthalter, der die Wasserbindungskapazität der Haut sowie deren Hydrationsgrad steigert. Er trägt dazu bei, dass sich die Haut glatt und elastisch anfühlt. Zudem hat er antimikrobielle Eigenschaften, so dass er den Gehalt an Konservierungsstoffen, der in einem Produkt nötig ist, reduziert. Er verleiht dem Produkt ein mildes und zartes Gefühl.
<b>Peony (Paeonia Albiflora) Extract/ Extracto de Peonia (Paeonia Albiflora)/ Pfingstrosenextrakt</b> wird traditionellerweise verwendet aufgrund seiner Fähigkeit, Rötungen zu lindern und gereizte Haut zu beruhigen sowie das Wachstum von Bakterien auf der Hautoberfläche zu kontrollieren.
<b>Peppermint (Mentha Piperita) Oil/ Aceite de Menta Piperita (Mentha Piperita)/ Pfefferminzöl</b> kräftigt und erfrischt die Haut. Zugleich hat es eine milde adstringierende Wirkung. Außerdem verleiht es den Kosmetikprodukten ein angenehmes minzartiges Aroma.
<b>Petrolatum/ Petrolato</b> pflegt das Haar und die Haut.
<b>Petroleum Distillates/ Destilados de Petróleo</b> Teil einer Mischung von Inhaltsstoffen, die die Stabilität von Kosmetikprodukten verbessern. Sie sorgen für Glanz und für ein glattes Gefühl, wirken bei der Verteilung von Farbstoffen mit und kontrollieren den Schmelzpunkt von Farbprodukten auf Wachsbasis.
<b>Phenoxyethanol</b> Konservierungsmittel
<b>Phenoxyethanol/ Fenoxietanol</b> ein Konservierungsstoff, der die Haltbarkeit erhöht und dem Produkt mikrobielle Stabilität verleiht.
<b>Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben</b> Konservierungsmittel
<b>Phenyl Trimethicone/ Fenil Trimeticona</b> ein pflegender Wirkstoff für das Haar und die Haut, der zudem Schaumbildung wirkungsvoll herabsetzt.
<b>Phospholipids/ Fosfolípidos</b> kapselt spezielle Wirkstoffe (z.B. Natriumhyaluronat) ein, so dass deren Stabilität und Eindringvermögen verbessert werden. Dadurch wird zudem die Wirksamkeit dieser Stoffe gesteigert, so dass geringere Mengen benötigt werden. Ebenso Teil einer Mischung von Inhaltsstoffen, die in wirkungsvoller Weise

Entzündungen herabsetzen, Schwellungen mildern und das Enzym Elastase hemmen.
<b>Phthalic Anhydride/Trimellitic Anhydride/Glycols Copolymer/ Copolímero de Anhídrido Ftálico/Anhídrido Trimelítico/Glicoles</b> wird in Nagelpflegeprodukten verwendet. Dieser Stoff wirkt als Filmbildner, verbessert die Trageeigenschaften und bewirkt eine harte Oberfläche nach dem Auftragen des Nagellacks. Zudem suspendiert es Farbstoffe, so dass diese selbst in Nagellacken verwendet werden können und erhöht die Viskosität von Nagellacken und verwandten Produkten.
<b>Phytantriol</b> Erhöht die Ablagerung von Aminosäuren. Schützt das Haar gegen Hitze und mechanischen Schaden
<b>Phytosterol Isostearate/Isoestearato de Fitoesterol</b> ein pflanzliches (Sojabohnen) Derivat. Dieses Lipid hat eine ähnliche Struktur wie das Cholesterol, das in der Haut vorkommt. Es wirkt als eine Barrieremembran, die die Haut vor Umwelteinflüssen schützt. Zudem hat es weichmachende Wirkung, verbessert die Elastizität und mindert Rauigkeiten auf der Haut.
<b>Pine (Pinus Sylvestris) Extract/ Extracto de Pino (Pinus Sylvestris)/ Extrakt der gemeinen Kiefer</b> hat tonische und stimulierende Wirkungen. Dabei bewirkt es, dass sich die Haut wiederbelebt anfühlt. Es hat auch weichmachende und milde antiseptische Eigenschaften.
<b>Pineapple (Ananas Sativus) Extract/ Extracto de Piña (Ananas Sativus)/ Ananasextrakt</b> eine Alpha-Hydroxysäure; Teil eines Gemisches von Stoffen, die die Hautbeschaffenheit signifikant verbessern. Dabei läßt es die Haut glatter und strahlender aussehen und sorgt für eine Wiederbelebung des Teints, indem es die Haut unterstützt, tote Zellen seiner oberflächlichen Schicht abzustoßen und diese schneller zu ersetzen. Dadurch dass es die äußere Schicht der Haut reguliert, ermöglichen die Alpha-Hydroxycarbonsäuren (AHA's) der Haut, mehr Feuchtigkeit zu halten.
<b>Piper Methysticum Extract</b> Anti-Irritant/Reizmittel
<b>Pisum Sativum (Pea) Extract</b> Dieses Material schützt Collagen und Elastin vor den Auswirkungen der Hautalterung, bedingt durch schädigende Umwelteinflüsse und Entzündungen. Es hilft die Elastizität der Haut zu erhöhen und gibt ihr Feuchtigkeit während es die Haut beruhigt
<b>Polianthes Tuberosa Extract, Pentylene Glycol, Bisabolol</b> Enthält den Duft der Blume Tuberose, so dass es einen "Parfüm freien" Anspruch erlaubt. Es hat eine Verdeckungs Funktion für den Basis-Duft, und enthält bisabol für seine beruhigenden Wirkungen
<b>Poloxamer 184/ Poloxámero 184</b> wirkt sowohl als reinigender als auch als lösungsvermittelnder Wirkstoff in Tensidsystemen.
<b>Poloxamer 238/ Poloxámero 238</b> wirkt sowohl als reinigender als auch als lösungsvermittelnder Wirkstoff in Tensidsystemen.
<b>Polyacrylamide/ Poliacrilamida</b> wirkt in einer Vielzahl von Kosmetikprodukten als Emulgator.
<b>Polybutene/ Polibuteno</b> ein Bindemittel und Filmbildner in Wimperntusche, der es dem

Produkt ermöglicht, an den Wimpern zu haften. Gleichzeitig erhöht es die Trageeigenschaften von Wimperntuschen und anderen Kosmetikprodukten.
<b>Poly methyl Methacrylate</b> Farbmittel
<b>Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Laureth-7</b> Wird als Emulgator verwendet in einer Vielzahl kosmetischer Anwendungen
<b>Polybutene</b> Ein Bindemittel und Filmbildner der auch die Trage-Eigenschaften der Wimperntusche und anderer kosmetischer Produkte erhöht
<b>Polydimethyldiphenylsiloxane</b> Emulgator/Gleit-Schmiermittel
<b>Polydimethylsiloxane</b> Nicht öliger Haut Weichmacher
<b>Polydodecanamideaminium Triazadiphenylethenesulfonate, Polyvinylalcohol Crosspolymer</b> Funktionelles Puder, welches ein weiches, seidiges Gefühl und ausgezeichnete Haftung und Tragekomfort in Farbprodukten, losen und kompakten Pudern, Cremes, Lotionen, Antitranspiranten und Antistatische Haarprodukte bietet.
<b>Polyethylene</b> Dieses Material kommt in vielen verschiedenen Partikel-Größen, so hat es vielfache Funktionen, als Schleifmittel, als Binder, als quellender Wirkstoff um Emulsionen, als Filmbildend zu stabilisieren oder die Viskosität nicht wässriger Systeme zu vergrößern
<b>Polyethylene</b> Fügt Struktur und Stabilität zu kosmetischen Stick-Formulierungen aufgrund ihrer Vereinbarkeit mit vielen allgemeinen kosmetischen Ölen. Sie sind auch ausgezeichnete Filmbildner, welche in der Lieferung von Wirkstoffen helfen, während sie ein leichtes Gefühl geben.
<b>Polyethylene</b> Verbessert die Tragefähigkeit wodurch die dauerhaften/lang anhaltenden Eigenschaften (the long lasting properties )von Kosmetikprodukten verbessert werden
<b>Polyethylene Teraphthalate</b> Wird verwendet um Perlglanz und Glitter Effekt zu verleihen
<b>Polyethylene Teraphthalate, Aluminum Powder</b> Glitter
<b>Polyethylene Teraphthalate/ Teraftalato de Polietileno</b> wird in Nagelpflegeprodukten verwendet. Dieser Stoff wirkt als Filmbildner, verbessert die Trageeigenschaften und bewirkt eine harte Oberfläche nach dem Auftragen des Nagellacks. Er steigert auch die Viskosität des Produkts.
<b>Polyethylene/ Polietileno</b> dieser Stoff liegt in vielen verschiedenen Teilchengrößen vor, so dass er verschieden Funktionen erfüllt: als Abrasivum, als Bindemittel, als bulking agent, um Emulsionen zu stabilisieren, als Filmbildner oder auch um die Viskosität von nicht-wässrigen Systemen zu erhöhen.
<b>Polyglyceryl-10 Oleate/ Poliglicerilo-10 Oleato</b> ein einzigartiger Emulgator, der Viskosität des Produktes bewirkt, wobei ein Produkt von klarem Aussehen entsteht. Dieser Wirkstoff hat auch milde feuchthaltende Eigenschaften.
<b>Polyglyceryl-2 Triisostearate</b> Weichmacher und emulgierender Wirkstoff



<p><b>Polyglyceryl-3 Diisostearate/ Diisoestearato de Poliglicerilo-3</b> ein hautpflegender Wirkstoff mit weichmachenden Eigenschaften. Er wirkt sowohl als pflegender Stoff in Haarpflegeprodukten als auch als ein Emulgator in Haut- und Haarpflegeprodukten.</p>
<p><b>Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate/ Diisoestearato de Poliglicerilo-3 Metilglucosa</b> Ein einzigartiger Emulgator pflanzlichen Ursprungs, der eine Affinität zur Haut aufweist. Er formt sehr stabile, elegante Emulsionen, die sich vor allem für Sonnencremes eignen und hautpflegende Eigenschaften besitzen.</p>
<p><b>Polyglyceryl-4 Isostearate/ Isoestearato de Poliglicerilo-4</b> ein natürlicher Emulgator mit herausragenden Anwendeeigenschaften. Er ist sehr stabil, bei Hitze ebenso wie bei Kälte, und bereits in geringen Dosen wirksam.</p>
<p><b>Polyisobutene</b> ??Plasterizer?? der hilft die Trageeigenschaften hinzuzufügen</p>
<p><b>Polyisobutene/ Poliisobuteno</b> ein Formgeber (plasticizer), der in Wimpertuschen verwendet wird um die Haftung an die Wimpern zu ermöglichen und die Trageeigenschaften zu erhöhen.</p>
<p><b>Polymethyl Methacrylate</b> Filmbildend und Viskosität kontrollierender Wirkstoff</p>
<p><b>Polyquaternium-10/Policuaternio-10</b> Ein wasserlösliches Cellulose-Kationenpolymer, das zudem ein grundlegender Hautpflegestoff ist und aus natürlich erneuerbaren Quellen gewonnen wird???. Es kontrolliert das "Fließmuster" von Gelen. Darüber hinaus hinterläßt es ein elegantes Gefühl nach dem Auftragen, ohne die Haut zu reizen. Das Polymer bindet an Proteine und schützt vor jeglichen potentiell reizenden Wirkungen anderer Inhaltsstoffe.</p>
<p><b>Polysorbate 20/ Polisorbato 20</b> ist ein emulgierender und lösungsvermittelnder Wirkstoff.</p>
<p><b>Polysorbate 40/ Polisorbato 40</b> ist ein emulgierender und lösungsvermittelnder Wirkstoff.</p>
<p><b>Polysorbate 60/ Polisorbato 60</b> ist ein emulgierender und lösungsvermittelnder Wirkstoff.</p>
<p><b>Polysorbate 80/ Polisorbato 80</b> ist ein emulgierender und lösungsvermittelnder Wirkstoff.</p>
<p><b>Polytetrafluoroethylene</b> <i>Hydrophobic surface enhances dry &amp; wet Compacts, Emulsions &amp; Lotions. Can be used as binders &amp; lubricants where they will optimize application &amp; coverage as well as enhance adherence.</i></p> <p>Hydrophobe Oberfläche erhöht trocken/nass Kompakte, Emulsionen &amp; Lotionen. Es kann als Binder &amp; Gleitmittel verwendet werden wo es die Anwendung &amp; Deckvermögen sowie die Haftungsfähigkeit erhöht.</p>
<p><b>Polytriglyceryl Erucate/Eliostearate/ Erucato/Elioestearato de Politriglicerilo</b> dieses von pflanzlichen Ölen abgeleitete Polymer ist bekannt für seine filmbildenden, feuchtigkeitsspeichernden und wasserabstoßenden Eigenschaften. Es verhindert ein frühzeitiges Abgehen des Produkts und hat pflegende Eigenschaften.</p>
<p><b>Polyvinyl Alcohol</b> Filmbildner und hilft die Viskosität des Produktes anzupassen</p>
<p><b>Potassium Alginate/ Alginato de Potasio/ Kaliumalginat</b> ein natürliches Bindemittel</p>

und Emulsionsstabilisator, der auch die Viskosität des Produkts steigert.
<b>Potassium Azelaoyl</b> Hautaufhellend, Talg-normalisierend, feuchtigkeitsspendend und sorgt für mehr Elastizität
<b>Potassium Chloride/ Cloruro de Potasio/ Kaliumchlorid</b> ähnelt dem Natriumchlorid. Dieser Stoff steigert die Viskosität in wässrigen Systemen.
<b>Potassium Cocoyl Hydrolyzed Collagen/ Cocol Colágeno Hidrolizado de Potasio</b> ein Kaliumsalz einer Kokosfettsäure (Fettsäure aus Kokosfasern) und Polypeptiden, die von hydrolisiertem Kollagen abstammen. Als ein Tensid hat es eine sehr milde Wirkung auf Augen und Haut. Es hat zudem herausragende schäumende und reinigende Eigenschaften.
<b>Potassium Hydroxide</b> Puffernder Wirkstoff
<b>Potassium Octoxynol-12 Phosphate/ Fosfato Octoxinol-12 Potásico</b> wird in Eyelinern und Wimperntuschen verwendet. Dieser Stoff wirkt als Emulgator.
<b>Potassium Phosphate/ Fosfato de Potasio</b> reguliert den pH-Wert des Produkts.
<b>Potassium Sorbate</b> Konservierungsmittel
<b>Potato (Solanum Tuberosum) Starch/ Almidón de Papa (Solanum Tuberosum)/ Kartoffelstärke</b> dieser neue Stoff weist verdickende Eigenschaften auf und bewirkt eine Stabilisierung von Emulsionen, wobei er ein angenehmes langanhaltendes Gefühl nach dem Auftragen hinterlässt.
<b>PPG-10 Lanolin Alcohol Ether/ PPG-10 de Alcohol de Lanolina Eter</b> wird wegen seiner weichmachenden Eigenschaften als ein hautpflegender Wirkstoff verwendet. Er ist auch ein wirkungsvoller Pflegestoff für das Haar und ist besonders von Nutzen, wenn eine entzündungshemmende Wirkung erwünscht ist. Er bewirkt eine Feuchthaltung der Haut, erhöht die Struktur des Produkts und wirkt als wasserlösliches Bindemittel.
<b>PPG-12/SDMI Copolymer/ Copolímero PPG-12/SDMI</b> dieser Wirkstoff kann die Wirkdauer spezieller Inhaltsstoffe verlängern. Er besitzt weichmachende Eigenschaften und wirkt Austrocknung entgegen. Zudem verleiht er der Haut ein weiches seidig-glattes Gefühl, lindert Reizungen und reduziert die nötige Menge anderer Wirkstoffe um den erwünschten Effekt zu erlangen.
<b>PPG-12-PEG-50 Lanolin/ PPG-12/PEG-50 de Lanolina</b> wirkt als ein Lösungsvermittler und Formgeber. Es hinterlässt einen schimmernden, nicht-klebrigen Film. Wird in Haarsprays, After Shaves, Antiperspirantien und Bräunungsprodukten verwendet.
<b>PPG-15 Stearyl Ether/ PPG-15 Estearil Eter</b> dieser hautpflegende Stoff hat weichmachende Eigenschaften. Dabei ist er leicht und nicht fettigend und erhöht das Hautgefühl von Lotionen und Cremes ohne ein öliges Gefühl zu hinterlassen.
<b>PPG-2 Isoceteth-20 Acetate/ PPG-2 Isocetet-20 Acetato</b> ist ein selbstemulgierender Weichmacher und ist außerdem ein herausragender Pigmentbefeuchter (pigment wetter?), wenn er in Grundierungen oder anderen Farbprodukten verwendet wird.
<b>PPG-2 Myristyl Ether Propionate/ Propionato de PPG-2 Miristil Eter</b> ein Ester mit einem leichten, trockenen, nicht fettigen Gefühl. Hat gewisse Vorzüge gegenüber vielen

anderen leichten Weichmachern. Es verbessert das Gefühl und die Verteilbarkeit eines Produkts und minimiert dabei jegliches fettigende Gefühl.

**PPG-20 Methyl Glucose Ether/ PPG-20 Metilglucosa Eter** ein wirkungsvoller Feuchtigkeitsspender und Feuchthalter. Er verlangsamt übermäßigen Wasserverlust auf der Hautoberfläche, hat weichmachende Eigenschaften und besitzt die Fähigkeit die Haut glatt und weich zu machen. Er steigert das angenehme Gefühl beim Auftragen des Produkts, gewährleistet ein glattes Gefühl und gute Verteilbarkeit. In Seifen und Detergenzien bewirkt es einen nassen und reichhaltigen Schaum. Wegen seiner Fähigkeit einen glänzenden Film zu bilden und seiner zugleich pflegenden Eigenschaften, ist es besonders geeignet für Shampoos. In Seifen (??bar soaps?) , it reduces racking??, steigert die Schaumbildung und bewirkt ein angenehm weiches Gefühl nach der Anwendung.

**PPG-26-Buteth-26/ PPG-26-Butet-26** Teil einer Mischung von Stoffen, die als Duftlösungsvermittler wirken, wobei sie der Haut ein glattes trockenes Gefühl verleihen.

**PPG-5 Ceteth-20/ PPG-5-Cetet-20** ein Emulgator, der auch Öle wie zum Beispiel Duftöle lösen hilft, so dass sie in wässrige Systeme eingearbeitet werden können.

**PPG-5 Lanolin Wax Glyceride/ PPG-5 Glicérido de Cera de Lanolina** dieser Weichmacher ist auch ein Filmbildner, der in Lippenlack verwendet wird um einen leichten, dünnen, glänzenden Film auf den Lippen zu hinterlassen.

**PPG-51/SMDI Copolymer/ Copolímero PPG-51/SMDI** verhindert das Abwaschen des Produkts, erhöht die Verteilbarkeit, bewirkt eine gesteigerte Feuchtigkeitsaufnahme (retention?) und hilft gegen Austrocknung. Zudem bewirkt es eine bessere Farbstoffretention, steigert insgesamt die Farbeigenschaften und bewirkt ein glattes, weiches Gefühl.

**Primula Veris (Primula Veris) Oil/ Aceite de Primula Veris/ Extrakt aus der Echten Schlüsselblume** verleiht dem Produkt ein angenehmes Aroma.

**Proline/ Prolina** einer der Stoffe, der in einer hoch-wirkungsvollen Mischung von Feuchtigkeitsspendern mit NMF-Komponenten (Natürlicher Feuchthaltefaktor) verwendet wird. Hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.

**Prolyl Histamine HCl/HCl Prolilhistamina** ein Antioxiens und Fänger freier Radikale, der eine vorbeugende Wirkung aufweist, indem er die natürliche Abwehr der Haut schützt und sie so einerseits vor Schäden schützt, gleichzeitig jedoch reparierende, entgiftende und die Zellmembranen schützende Eigenschaften aufweist.

**Propyl Gallate/ Galato Propílico** ein Antioxiens aus dem Lebensmittelbereich (food grade?), das die Produkteintegrität erhält und die Stabilität verbessert.

**Propylene Carbonate/ Propilen Carbonato** Teil einer Mischung von Inhaltsstoffen, die die Stabilität von Kosmetikprodukten verbessert. Es bewirkt Glanz und ein glattes Gefühl, wirkt bei der Verteilung von Farbstoffen mit und kontrolliert den Schmelzpunkt von Farbprodukten auf Wachsbasis.

**Propylene Glycol Ceteth-3 Acetate/ Acetato de Propilenglicol Cetet-3** Ein nicht komedogener Weichmacher. Er wird auch als Emulgator und Pigmentbefeuchter in

Grundierungen und anderen Farbprodukten verwendet, sowie als ??anti-chalking agent? für Antitranspirantien.
<b>Propylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate/ Dicaprilato/Dicaprato de Propilenglicol</b> ein oxidationsstabiles Weichmacheröl für Ölemulsionen und ölhaltige Produkte mit sehr niedriger Viskosität und guter Verteilbarkeit auf der Haut. Es fördert die Penetration und hinterlässt kein fettiges Gefühl nach dem Auftragen.
<b>Propylene Glycol Diethylhexanoate</b> Weichmacher und Hautpflegend
<b>Propylene Glycol Dioctanoate/ Dioctanoato de Propilenglicol</b> ein sich trocken anfühlendes absorbierendes Weichmacheröl, das speziell für Kosmetikprodukte entwickelt wurde. Es vermittelt ein elegantes Hautgefühl und eine herausragende Gleitfähigkeit, so dass es in einer Vielzahl von Kosmetikprodukten verwendet wird. Da es im wesentlichen farb- und geruchlos ist, findet es Anwendung in Badeölen, After Shave Lotionen und Sprühprodukten/Aerosolsystemen??. Es ist ebenso ein idealer Verteiler für Düfte.
<b>Propylene Glycol Isoceteth-3 Acetate/ Isocetet-3 Acetato de Propilenglicol</b> ein selbstemulgierender Weichmacher, der in Lotionen und Cremes verwendet wird. In Antitranspirantien eliminiert es ?chalking upon dry-down?. Es ist ein ausgezeichneter Pigmentbefeuchter, der in Grundierungen verwendet wird.
<b>Propylene Glycol Myristyl Ether Acetate/ Acetato de Propilenglicol Miristol Eter</b> wird als Ersatz für acetylierten Lanolinalcohol wegen seiner herausragenden weichmachenden Eigenschaften verwendet. Zudem wirkt es als Formgeber und, wird in Sonnenpflegeprodukten, als ein Lösungsvermittler für Oxybenzon und SPF-Booster eingesetzt.
<b>Propylene Glycol Stearate/ Estearato de PEG-25 Propilenglicol</b> wirkt als ein hautpflegender Stoff, als ein Weichmacher und ein Emulgator in einer großen Zahl von Kosmetikprodukten.
<b>Propylene Glycol, Paeonia Albiflora Flower Extract</b> Pflanzlich. Wird wegen seiner Melaninhemmenden Wirkung eingesetzt
<b>Propylene Glycol, Borago Officinalis Extract, Gentiana Lutea Extract, Spirulina (Spirulina Maxima) Extract</b> Enthält Kalium und Kalzium, vereint mit Mineralsäuren. Es hat mehrere nützliche Vorteile, wenn es als ein kosmetischer Zusatz verwendet wird. Es hat entzündungshemmende, belebende, weich machende, kühlende und erfrischende Eigenschaften.
<b>Propylene Glycol, Cyclomethicone, Ascorbic Acid, Dimethicone Copolyol &amp; PVP, Cetyl Dimethicone Copolyol</b> Eine stabile Form des Vitamins C. Es hat eine wesentliche antioxidierende Wirkung. Reduziert die Bildung von schädlichen freien Radikalen, die sich aus Sonnenstrahlung ergeben. Collagen ist wesentlich für die Erhaltung eines jungen Erscheinungsbildes der Haut. Hilft die Collagen Produktion anzukurbeln
<b>Propylene Glycol, Diazolidinyl Urea, Iodopropynyl Butylcarbamate</b> Konservierungsmittel

<p><b>Propylene Glycol, Diazolidinyl Urea, Methylparaben, Propylparaben</b> Konservierungsmittel</p>
<p><b>Propylene Glycol, Echinacea Angustifolia Extract</b> Dieser Inhaltsstoff hat antibakterielle und entzündungshemmende Eigenschaften</p>
<p><b>Propylene Glycol, Haslea Ostrearia Extract</b> Eine reiche Quelle an Vitamin E und Mineralien. Dieser Extrakt macht die Haut prall und hat reizlindernde Eigenschaften</p>
<p><b>Propylene Glycol, Hedera Helix (Ivy) Extract, Ruscus Aculeatus Root Extract, Fucus Vesiculosus Extract</b> Eine Mischung natürlicher Extrakte, mit adstringierenden Eigenschaften. Hilft Ödeme ((edema arorally)) zu reduzieren und hat eine antioxidierende Wirkung(, and impart antioxidant benefits)</p>
<p><b>Propylene Glycol, Panax Ginseng Root Extract, Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract, Aloe Barbadosensis Leaf Extract, Tilia Cordata Flower Extract, Sambucus Nigra Flower Extract</b> Ein natürlicher Feuchtigkeitsspender. Er hilft in Hautpflegeprodukten, trockene, rissige Haut, verursacht durch Sonnenstrahlen und Wind, zu heilen Er mindert Hautreizungen und kann einen Reizeffekt durch andere Rohstoffe vermindern</p>
<p><b>Propylene Glycol/ Propilenglicol</b> Eine klare, farblose Flüssigkeit, die zu den gebräuchlichsten Feuchtigkeitsträgern in der Gesichtspflege gehört. Es weist herausragendes Eindringvermögen/ Permeation in die Haut auf und hat sehr gute feuchtigkeitsspende Eigenschaften. Es macht die Haut weicher und spendet ihr Feuchtigkeit.</p>
<p><b>Propylparaben/ Propilparabeno</b> ein Konservierungsstoff, der die Haltbarkeit erhöht und dem Produkt mikrobielle Stabilität verleiht.</p>
<p><b>Propylene Glycol, Propyl Gallate, Citric Acid</b> Ein Lebensmittelunbedenkliches Antioxidant, das verwendet wird um die Produktintegrität (<i>product integrity</i>) zu erhalten und die Stabilität zu verbessern</p>
<p><b>Ptychopetalum Olacoides Extract/ Extracto de Ptychopetalum Olacoides/ Ptychopetalum Olacoides Extrakt</b> hat kräftigende und stimulierende Wirkungen, so dass die Haut gekräftigt wird.</p>
<p><b>PVM/MA Decadiene Crosspolymer/ Crosopolímero de PVM/MA Decadieno</b> dieses Verdickungsmittel und Stabilisator kann bereits in geringen Dosen klare wässrige Gels herstellen. Es hinterlässt ein glattes, weiches, nicht-klebriges Gefühl auf der Haut und auf den Haaren. Es steigert die Hafteigenschaften von Styling-Produkten fürs Haar.</p>
<p><b>PVP/Eicosene Copolymer/ Copolímero PVP/Icoseno</b> es wird in Kosmetikprodukten als Bindemittel verwendet, in Produkten wie zum Beispiel Sonnenprodukten als Filmbilder um deren Wasserfestigkeit zu erhöhen. Außerdem wird es als ein suspendierender Wirkstoff verwendet, der zudem die Viskosität in nicht-wässrigen Systemen erhöht.</p>
<p><b>PVP/Polycarbamyl Polyglycol Ester/ Ester de PVP/Policarbamil Poliglicol</b> ein Filmbildner, der zu einem klaren, gleichmäßigen, nicht-klebrigen Film trocknet. Aufgrund</p>

<p>seiner Wasserfestigkeit wird er für Mascaras, Shampoos und Pflegespülungen verwendet, wobei er zudem die Haarstruktur und Kämmbarkeit erhöht. In Hautpflegeprodukten bewirkt er auch Feuchthaltung.</p>
<p><b>PVP/PVP</b> besitzt filmbildende, verteilende und adhäsive Eigenschaften.</p>
<p><b>Pyridoxine Dicaprylate/ Dicaprilato de Piridoxina</b> ein pflegender Stoff für das Haar und die Haut.</p>
<p><b>Pyridoxine/ Piridoxina</b> ein Wirkstoff, der in einer speziellen Mischung verwendet wird, deren Inhaltsstoffe als Entzündungshemmer und juckreizstillende Zusätze mit feuchthaltenden und schützenden Eigenschaften wirken.</p>
<p><b>Quaternium-15/ Cuaternio-15</b> ein Konservierungsstoff, der die Haltbarkeit erhöht und dem Produkt mikrobielle Stabilität verleiht.</p>
<p><b>Quaternium-18 Hectorite/ Hectorita Cuaternio-18</b> Teil einer Mischung von Inhaltsstoffen, die Kosmetikprodukten eine höhere Stabilität verleihen. Sie rufen Glanz und ein glattes Gefühl hervor, wirken bei der Verteilung von Farbstoffen mit und kontrollieren den Schmelzpunkt von Farbprodukten auf Wachsbasis.</p>
<p><b>Quaternium-22/ Cuaternio-22</b> wirkt als ein pflegender Stoff für das Haar, reduziert statische Kräfte und hat filmbildende Eigenschaften in Haarpflegeprodukten.</p>
<p><b>Quaternium-70/ Cuaternio-70</b> wirkt als ein pflegender Stoff für das Haar, reduziert statische Kräfte und hat filmbildende Eigenschaften in Haarpflegeprodukten.</p>
<p><b>Quillaja Saponaria (Quillaja Saponaria) Extract/ Extracto de Quillay (Quillaja Saponaria)/ Seifenrindenbaum</b> ein natürliches Saponin, welches aus dem Seifenrindenbaum extrahiert wird. Es hat sehr ähnliche Eigenschaften wie chemische Tenside, so dass es ideal für Shampoos geeignet ist, vor allem für Shampoos für fettes Haar. Es ist besonders mild und führt zu keiner Schädigung des Keratin. Ebenso bewirkt es keine trockene, juckende Kopfhaut, wie dies manche Tenside tun.</p>
<p><b>Red 6 Lake/CI 15850/ Rojo No.6 Laca de Bario</b> Farbstoff</p>
<p><b>Red 7 Lake/CI 15850/ Rojo No.7 Laca de Calcio</b> Farbstoff</p>
<p><b>Red 21 Lake/CI 45380/ Rojo No.21 Laca de Aluminio y Rojo No.21 Laca de Circonio</b> Farbstoff</p>
<p><b>Red 27 Lake/CI 42090/ Rojo No. 27 Laca de Aluminio</b> Farbstoff</p>
<p><b>Red 27 Lake/CI 45410/ Rojo No.27 Laca de Aluminio y Rojo No.27 Laca de Circonio</b> Farbstoff</p>
<p><b>Red 30 Lake/CI 73360/ Rojo No.30 Laca de Aluminio y Rojo No.30 Laca</b> Farbstoff</p>
<p><b>Red 33/CI 17200 / Rojo No.33 Laca de Aluminio</b> Farbstoff</p>
<p><b>Red 34/CI 15880 /Rojo No.34 Laca de Calcio</b> Farbstoff</p>
<p><b>Red 36/CI 12085/ Rojo No. 36</b> Farbstoff</p>
<p><b>Retinyl Palmitate Polypeptide/ Polipéptido de Palmitato de Retinilo</b> bewirkt eine hervorragende Feuchthaltung und anti-irritierende Eigenschaften.</p>
<p><b>Retinyl Palmitate/ Palmitato de Retinilo</b> Dieses Antioxidans wirkt sowohl als Schutzstoff und Feuchthalter als auch als pflegender Weichmacher. Es hat eine Wirkung gegenüber freien Radikalen.</p>

<p><b>Rice (Oryza Sativa) Bran Oil/ Aceite de Salvado de Arroz (Oryza Sativa)/ Reiskleieöl</b> dieses natürliche Triglycerid wird wegen seiner weichmachenden und pflegenden Eigenschaften verwendet.</p>
<p><b>Rice (Oryza Sativa) Starch/Almidón de Arroz (Oryza sativa)/ Reisstärke</b> Ein Absorbens und ??bulking agent?.</p>
<p><b>Rose (Rosa Spp) Oil/ Aceite de Rosa (Rosa spp)/ Rosenöl</b> verleiht dem Öl einen angenehmen Geruch.</p>
<p><b>Rosemary (Rosmarinus Officinalis) Extract/ Extracto de Romero (Rosmarinus Officinalis)/ Rosmarinextrakt</b> ein natürliches Extrakt mit antimikrobieller Aktivität. Es stimuliert die Haut und bewirkt einen angenehmen Duft.</p>
<p><b>Royal Jelly/ Jalea Real</b> eine nahrhafte Substanz, die von Honigbienen sezerniert wird. Diese Substanz wird für die Energie und das lange Leben der Bienenkönigin verantwortlich gemacht. Royal Jelly ist eine komplexe Mischung von Aminosäuren und Vitamin B-Komplex.</p>
<p><b>Saccharide Isomerate/ Isomerato de Sacáridos</b> ein patentiertes?? Kohlehydrat, welches dem der menschlichen Haut ähnlich ist. Es weist feuchtigkeitsspendende Eigenschaften auf indem es auf natürlichem Wege an das Keratin bindet und dadurch seine lang anhaltende feuchtigkeitsspendende Wirkung bewirkt und nicht so leicht ausgespült werden kann.</p>
<p><b>Safflower (Carthamus Tinctorius) Oil/ Aceite de Cártamo (Carthamus Tinctorius)/ Safloröl</b> Safloröl ist ein Öl natürlichen Ursprungs, das herausragende reinigende, feuchtigkeitsspendende und pflegende Eigenschaften aufweist.</p>
<p><b>Sage (Salvia Officinalis) Extract/ Extracto de Salva (Salva Officinalis)/ Salbeiextrakt</b> Teil einer Kombination ausgewählter Pflanzen, die synergistisch und in ergänzender Weise die Probleme fettiger Haut als Ganzes angehen. Diese Kombination wirkt mittels Talgregulation, beugt der Entwicklung von Bakterien vor, wirkt hautreinigend und stimuliert die Mikrozirkulation, wobei zugleich die Feuchthaltewirkung eine lokale Austrocknung von Mischhaut verhindert.</p>
<p><b>Salicylic Acid/ Acido Salicílico</b> eine Beta-Hydroxysäure, die die USP-Bedingungen (United States Pharmacopoeia) erfüllt. Sie steigert den Zellumsatz durch ihre sanfte abblätternde Wirkung. Darüber hinaus wirkt sie auch auf die Follikelzellen und löst Verstopfungen in verschlossenen Follikeln. Dadurch wird Mitessern vorgebeugt, die bei fetter Haut häufig vorkommen.</p>
<p><b>Sambucus Nigra Extract/ Extracto de Sambucus Nigra/ Extrakt des schwarzen Holunders</b> dieses natürliche Extrakt hat adstringierende Eigenschaften. Zudem pflegt es die Haut und spendet ihr Feuchtigkeit.</p>
<p><b>Sandalwood (Santalum Album) Extract/ Extracto de Sándalo (Santalum Album)/ Sandelholzextrakt</b> wird wegen seiner schützenden, kühlenden, adstringierenden und glättenden Eigenschaften verwendet.</p>
<p><b>Sandalwood (Santalum Album) Oil/ Aceite de Sándalo (Santalum Album)/ Sandelholzöl</b> verleiht dem Produkt ein angenehmes Aroma.</p>

<p><b>Saponaria (Saponaria Officinalis) Extract/ Extracto de Saponaria (Saponaria Officinalis)/ Seifenkrautextrakt</b> Teil einer Kombination ausgewählter Pflanzen, die synergistisch und in ergänzender Weise die Probleme fettiger Haut als Ganzes angehen. Diese pflanzliche Kombination wirkt mittels Talgregulation, beugt der Entwicklung von Bakterien vor, wirkt hautreinigend und stimuliert die Mikrozirkulation, wobei zugleich die Feuchthaltewirkung lokale Austrocknung von Mischhaut verhindert.</p>
<p><b>SD Alcohol 40B/Alcohol Denat./ Alcohol 40-B SD</b> Ein Alkohol mit denaturierenden Zusätzen. Wird wegen seiner adstringierenden Eigenschaften in Produkten mit belebender und vitalisierender Wirkung verwendet. Er verkürzt die Trocknungszeit und sorgt für einen kühlenden Effekt. Außerdem wird er als Basis für feine Düfte verwendet und als klärender Wirkstoff sowie als Lösungsvermittler um die Transparenz des Produkts zu erhalten.</p>
<p><b>Serine/ Serina</b> einer der Stoffe, der in einer hoch-wirkungsvollen Mischung von Feuchtigkeitsspendern mit NMF-Komponenten (Natürlicher Feuchthaltefaktor) verwendet wird. Hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.</p>
<p><b>Sesame (Sesamum Indicum) Oil/ Aceite de Ajonjolí (Sesamum Indicum)/ Sesamöl</b> Ein ungefährliches, nicht-reizendes Öl pflanzlichen Ursprungs, das als Weichmacher und Trägersubstanz in Kosmetikprodukten verwendet wird. Es hat antioxidierende und feuchthaltende Wirkung. Außerdem fängt es freie Radikale.</p>
<p><b>Shea (Butyrospermum Parkii) Butter/ Manteca de Karité (Butyrospermum Parkii)/ Sheabutter</b> besonders geeignet für trockene, empfindliche Haut. Dies ist ein hervorragender Weichmacher mit hohem Anteil an Fettsäureglyceriden. Er lindert trockene Haut, wobei er zugleich die Dicke der Oberhaut (Epidermis) aufgrund seiner feuchtigkeitsspendenden Wirkung und anderer Faktoren steigert. Er macht die Haut weicher und wirkt zu starker Austrocknung entgegen. Wegen seines niedrigen Schmelzpunkts verleiht er der Haut nach der Anwendung ein angenehm weiches, glattes Gefühl.</p>
<p><b>Shellac/ Laca</b> wird in Wimperntuschen und Eyelinern als ein Bindemittel und Filmbildner verwendet. Es verbessert das Haften an der Haut oder dem Haar und steigert die Trageeigenschaften.</p>
<p><b>Silanediol Salicylate/ Salicílico Silanediol</b> wirkt Entzündungen entgegen, indem es die Bildung von Interleukinen hemmt. Interleukine sind chemische Mediatoren, die bei jeglicher Schädigung der Zellen durch UV-Strahlend freigesetzt werden.</p>
<p><b>Silanediol Salicylate/ Salicílico Silanediol</b> wirkt Entzündungen entgegen, indem es die Bildung von Interleukinen hemmt. Interleukine sind chemische Mediatoren, die bei jeglicher Schädigung der Zellen durch UV-Strahlend freigesetzt werden.</p>
<p><b>Silica/ Sílice</b> ein Puder mit Schleifwirkung, der sich glatt und seidig, und insgesamt sehr angenehm anfühlt.</p>
<p><b>Simethicone/ Simeticona</b> ein schaumhemmender Stoff.</p>
<p><b>Sodium Benzoate/ Benzoato de Sodio</b> ein Konservierungsstoff, der die Haltbarkeit erhöht und dem Produkt mikrobielle Stabilität verleiht.</p>
<p><b>Sodium Bicarbonate/ Bicarbonato de Sodio</b> reguliert den pH-Wert des Produkts.</p>



<b>Sodium Borate/ Borato de Sodio</b> reguliert den pH-Wert des Produkts.
<b>Sodium C14-16 Olefin Sulfonate/ C12-14 Olefina Sulfonato de Sodio</b> ein ideales Tensid für eine Vielzahl von Körperpflegeprodukten einschließlich Seifen, Shampoos und Badprodukten. Es weist eine herausragende Viskosität und schaubildende Eigenschaften auf. Zugleich steigern Laurylsulfate die Milde bei der Anwendung eines Produkts.
<b>Sodium C8-16 Isoalkylsuccinyl Lactoglobulin Sulfonate/ Sulfonato de Succinil Lactoglobulin Sódico C8-16 Isoalquil</b> kontrolliert die Talgproduktion. Dieser Stoff kontrolliert den Fluß?? natürlicher Hautlipide auf der Hautoberfläche, mindert das fette Gefühl und hinterläßt ein natürlicheres Hautgefühl.
<b>Sodium Carbomer/ Carbomer de Sodio</b> stabilisiert Emulsionen, steigert die Produktviskosität und wirkt als Filmbildner.
<b>Sodium Carboxymethyl Betaglucan/ Carboximetil Betaglucano de Sodio</b> Eine natürliche Polyglucose, die die hauteigenen Abwehrmechanismen stimuliert. Über diese immunstimulierende Wirkung stellt es auf nicht-invasive Weise den Idealzustand der Haut wieder her. Zu seinen vielfältigen Eigenschaften zählen seine feuchtigkeitsspendende Wirkung, Zellerneuerung und Schutz gegenüber UV-A induziertem oxidativen Streß.
<b>Sodium Chloride/ Cloruro de Sodio</b> reguliert in gelförmigen Reinigungsmitteln die Viskosität.
<b>Sodium Coco PG-Dimonium Chloride Phosphate/ Fosfato Cloruro PG-Dimonio de Coco Sódico</b> dies ist ein multifunktionaler Phospholipidkomplex, der aus Kokosnuß gewonnen wird. Er kombiniert sanfte, reinigende Milde und herausragenden Gehalt mit einer antimikrobiellen Breitspektrum-Wirkung. Diese Eigenschaften gewährleisten, dass bei der Reinigung die Haut nicht abgelöst??strip? wird. Zudem schafft es die Möglichkeit, einen geringeren Gehalt an Konservierungsstoffen zu verwenden, so dass das Produkt bei der Anwendung sanft und mild wirkt.
<b>Sodium Cocoate/ Cocoato de Sodio</b> wird in Seifen als ein reinigender Stoff und Emulgator verwendet.
<b>Sodium Cocoyl Hydrolyzed Soy Protein/ Cocoil Proteína de Soya Hidrolizada de Sodio</b> dieses stark schäumende Peptid von Soja und Kokosnuß bildet einen reichhaltigen natürlichen Schaum. Es ist mild und hat sanfte pflegende Eigenschaften auf die Haut und das Haar. Zudem bewirkt es eine sehr gute Speicherung von Feuchtigkeit.
<b>Sodium Cocoyl Isethionate/ Cocoilisetionato de Sodio</b> wird in einer Vielzahl von Anwendungsformen in allen Formen von Kosmetikprodukten angewendet. Es ist ein milder reinigender Stoff für Haut und Haar, der einen dicken, cremigen Schaum bildet und den Produkten ein reichhaltiges, cremiges Gefühl verleiht.
<b>Sodium Dehydroacetate/ Dehidroacetato de Sodio</b> ein Konservierungsstoff, der die Haltbarkeit erhöht und dem Produkt mikrobielle Stabilität verleiht.
<b>Sodium Dodecylbenzenesulfonate/ Dodecilbencenosulfonato de Sodio</b> wird in

Seifen als ein reinigender Stoff verwendet.
<b>Sodium Hexametaphosphate/ Hexametafosfato de Sodio</b> ein Chelatbildner, der die Produktintegrität erhält und die Stabilität erhöht.
<b>Sodium Hyaluronate/ Hialuronato de Sodio</b> ein hydrophiles (wasserliebendes), viskoelastisches Polysaccharid, das biotechnologisch hergestellt wird. Es hat eine starke feuchtigkeitsspendende Wirkung auf die Haut, bindet die nötige Feuchtigkeit und hält sie zurück. Durch die Hydratation der Haut verleiht es ihr Fülle, Elastizität und mehr Straffheit.
<b>Sodium Hydroxide/ Hidróxido de Sodio</b> reguliert den pH-Wert des Produkts.
<b>Sodium Lactate/ Lactato de Sodio</b> einer der Stoffe, der in einer hoch-wirkungsvollen Mischung von Feuchtigkeitsspendern mit NMF-Komponenten (Natürlicher Feuchthaltefaktor) verwendet wird. Hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.
<b>Sodium Laureth Sulfate/ Lauret Sulfato de Sodio</b> ein besonders mildes Tensid, das in Kosmetikprodukten üblicherweise in Shampoos, Duschgels und Reinigungsprodukten sowie Schaumbädern für Kinder verwendet wird.
<b>Sodium Laureth-12 Sulfate/ Lauret-12 Sulfato de Sodio</b> ein besonders mildes Tensid, das in Kosmetikprodukten üblicherweise in Shampoos, Duschgels und Reinigungsprodukten sowie Schaumbädern für Kinder verwendet wird.
<b>Sodium Lauroamphoacetate/ Lauroanfoacetato de Sodio</b> ein milder, dabei jedoch wirkungsvoller reinigender Stoff in Tensidsystemen. Er steigert zudem die Schaumbildung in Reinigungsprodukten.
<b>Sodium Lauroyl Sarcosinate/ Lauroil Sarcosinato de Sodio</b> ein milder, seifenähnlicher reinigender Wirkstoff mit herausragenden ??wetting? und schäumenden Eigenschaften. Dieser Stoff ist leicht abwaschbar und es erfolgt ein schneller biologischer Abbau.
<b>Sodium Lauryl Sulfate/ Laurilsulfato de Sodio</b> ein mildes Tensid, das in Kosmetikprodukten üblicherweise in Shampoos, Duschgels und Reinigungsprodukten verwendet wird.
<b>Sodium Myristoyl Sarcosinate/ Miristoil Sarcosinato de Sodio</b> ein wirkungsvoller pflegender Wirkstoff für die Haarpflege. In Tensidsystemen besitzt er reinigende Wirkung.
<b>Sodium PCA/ PCA Sódico</b> Ein hervorragender Feuchthalter, der NMF-Eigenschaften (Natürlicher Feuchthaltefaktor) aufweist. Hilft der Haut die benötigte Feuchtigkeit zu erhalten.
<b>Sodium Polymethacrylate/ Polimetacrilato de Sodio</b> wird in Wimperntuschen, Eyelinern und Grundierungen als Bindemittel und Emulsionsstabilisator ebenso verwendet wie als Filmbildner und viskositätssteigernder Wirkstoff für wässrige Systeme.
<b>Sodium Stearoyl Lactylate/ Estearoil Lactilato de Sodio</b> ein natürlich gewonnener

<p>Wirkstoff, der der natürlichen Lipidschicht der Haut, die eine Barrierefunktion übernimmt, ähnelt. Dieser Emulgator ist außerordentlich mild, nicht-reizend und besitzt eine einzigartige Affinität zur Haut, so dass weitere nützliche Eigenschaften wie Feuchthaltung, ein angenehmes Gefühl nach dem Auftragen und Umstrukturierung der Haut zur Wirkung kommen.</p>
<p><b>Sodium Styrene/PEG-10 Maleate/Nonoxynol-10 Maleate/Acrylates Copolymer/ Copolímero de Estireno/PEG-10 Maleato/Nonoxinol-10 Maleato/Acrilatos de Sodio</b> eine Decksubstanz, der Produkten ein weißere Farbe verleiht.</p>
<p><b>Sodium Sulfat/ Sulfato de Sodio</b> steigert die Viskosität in wässrigen Systemen.</p>
<p><b>Sodium Tallowate/ Sebato de Sodio</b> wird in Seifen als reinigender Wirkstoff und Schaumbildner verwendet. Außerdem erhöht dieser die Produktviskosität.</p>
<p><b>Sodium Trideceth Sulfate/ Tridecet Sulfato de Sodio</b> ein milder, jedoch wirkungsvoller reinigender Stoff in Tensidsystemen. Zudem steigert es die Schaumbildung in Detergentien.</p>
<p><b>Soluble Collagen/ Colágeno Soluble</b> ein Filmbildner, der zudem das Hautgefühl verbessert und die feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften von Cremes und Lotionen verbessert.</p>
<p><b>Sorbic Acid/ Acido Sórbico</b> ein Konservierungsstoff, der die Haltbarkeit erhöht und dem Produkt mikrobielle Stabilität verleiht.</p>
<p><b>Sorbitan Oleate/ Oleato de Sorbitá</b> wirkt in vielen Kosmetikprodukten als Emulgator.</p>
<p><b>Sorbitan Palmitate/ Palmitato de Sorbitán</b> wirkt in vielen Kosmetikprodukten als Emulgator.</p>
<p><b>Sorbitan Sesquioleate/ Sesquioleato de Sorbitán</b> wirkt in vielen Kosmetikprodukten als Emulgator.</p>
<p><b>Sorbitan Stearate/ Estearato de Sorbitán</b> wirkt in vielen Kosmetikprodukten als Emulgator. Zudem fungiert er als Pigmentverteiler und verbessert die Trageigenschaften.</p>
<p><b>Sorbitol/ Sorbitol</b> ein hocheffektiver Feuchtigkeitsspender. Er hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.</p>
<p><b>Soybean (Glycine Soja) Extract/ Extracto de Soya (Glicyne Soja)/ Sojabohnenextrakt</b> Teil einer spezielle Mischung, die entwickelt wurde um Hautlipide nachzuahmen. Zudem Barrierefunktion, weichmachende Eigenschaften und die Fähigkeit die Geschmeidigkeit und Glätte der Haut zu erhöhen.</p>
<p><b>Soybean (Glycine Soja) Oil/ Aceite de Soya (Glycine Soja)/ Sojaöl</b> reich an Estern und hochmolekularen Lipiden. Es hält die Haut glatt und geschmeidig, indem es den Wassergehalt erhöht und den Wasserverlust verringert, so dass auch die Festigkeit der Haut gesteigert wird.</p>
<p><b>Spearmint (Mentha Spicata) Oil/ Aceite de Menta Verde (Mentha Spicata)/ Öl der grünen Minze</b> kräftigt und erfrischt die Haut, und verleiht den Kosmetikprodukten ein</p>

angenehmes minzartiges Aroma.
<b>Sphingolipids/ Esfingolípidos</b> kapselt spezielle Wirkstoffe (z.B. Natriumhyaluronat) ein, so dass deren Stabilität und Eindringvermögen verbessert wird und die Wirksamkeit dieser Stoffe, die zugleich in geringeren Mengen verwendet werden müssen (bei gleichzeitig geringeren nötigen Dosen), gesteigert wird. Ebenso Teil einer Mischung von Inhaltsstoffen, die in wirkungsvoller Weise Entzündungen herabsetzen, Schwellungen mildern und zudem das Enzym Elastase hemmen.
<b>Spirulina (Spirulina Maxima) Extract/ Extracto de Espirulina (Spirulina Maxima)/ Extrakte der Spirulina Algen</b> wird in Haar- und Gesichtspflegeprodukten verwendet, in denen ein hoher Proteingehalt erwünscht ist. Ebenso geeignet als $\beta$ -Carotinquelle.
<b>Squalane/ Escualano</b> natürliches Vorkommen in der Haut. Es stellt einen wesentlichen Bestandteil der natürlichen Hautlipide dar und spielt eine wichtige Rolle bei der Feuchthaltung der Lipidbarriere der Oberhaut (Epidermis). Es ist ein natürlicher Weichmacher und verleiht der Haut Geschmeidigkeit. In Reinigungsmitteln ersetzt es verlorengegangene Fette und normalisiert trockene Haut.
<b>Stearalkonium Chloride/ Cloruro de Esterealconio</b> ein haarpflegender Wirkstoff, der Glanz verleiht und Knoten im Haar reduziert, so dass sich das Haar leichter kämmen läßt.
<b>Stearalkonium Hectorite/Hectorita de Esterealconio</b> Teil einer speziellen Mischung von chemischen Stoffen, die die Viskosität des Produkts in nicht-wässrigen Systemen steigern und eine weichmachende Wirkung aufweisen. Zudem werden die Bindeeigenschaften (zur Steigerung der Wirkdauer) von Gesichtspflege- und Farbprodukten erhöht.
<b>Stearamidopropyl Dimethylamine/ Estearamidopropil Dimetilamina</b> wird als antistatischer und pflegender Wirkstoff in Haarspülungen verwendet.
<b>Stearamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate/ PG-Dimonio Cloruro-Fosfato de Estearamidopropilo</b> wird aus reinem, natürlichem Palmöl gewonnen. Dieser sehr reichhaltige Weichmacher, der nicht zu einem Verschuß der Poren führt (???), vermittelt feuchtigkeitsspendende Eigenschaften und entfaltet eine langanhaltende, glättende Wirkung auf die Haut. Es wurde nachgewiesen, dass dieser milde, gut verträgliche Wirkstoff sogar von sehr empfindlicher Haut getragen wird.
<b>Steareth-100/ Estearret-100</b> dieses Tensid weist im Sauren wie auch im Alkalischen innerhalb eines weiten pH-Bereichs, in dem Ester keine Wirkung mehr zeigen, eine gute Stabilität auf, so dass er besonders für ölige Lösungen in stark sauren oder alkalischen Produkten geeignet ist.
<b>Steareth-20/ Estearret-20</b> dieses milde, praktisch geruchlose Tensid verbessert die Struktur, die Verteilbarkeit und die Trageigenschaften des Produkts und steigert dessen Stabilität. Zudem hat es hervorragende Wirkung als Lösungsvermittler und wird als Co-Emulgator in Mikroemulsionen verwendet.
<b>Steareth-5/ Estearret-5</b> ein hautpflegender Wirkstoff, Weichmacher und Emulgator.
<b>Stearic Acid/ Acido Esteárico</b> wird als Emulgator in Cremes und Lotionen verwendet

um die Konsistenz des Produkts, dessen Einheitlichkeit und Struktur zu verbessern sowie um die gute Verteilung des Produkts auf der Haut zu fördern (??).

**Stearoxy Dimethicone/ Estearoxi Dimeticona** verbessert die Anwendung und die hautpflegenden Eigenschaften von Emulsionen, da es eine außerordentlich gute Verteilbarkeit und weichmachende Eigenschaften aufweist. Es erhöht den Glanz, die Verteilbarkeit und das Haften von Farbprodukten auf der Haut.

**Stearyl Alcohol/ Alcohol Estearílico** wird als Stabilisator in Emulsionen, sowie als Emulgator und Schaumbildner in Tensidsystemen verwendet. Zudem steigert es die Produktviskosität.

**Stearyl Dimethicone/ Estearil Dimeticona** verbessert die Anwendung und die hautpflegenden Eigenschaften von Emulsionen, da es eine außerordentlich gute Verteilbarkeit und weichmachende Eigenschaften aufweist. Es erhöht den Glanz, die Verteilbarkeit und das Haften von Farbprodukten auf der Haut.

**Stearyl Dimethylamine/ Estearil Dimetilamina** dieser biologisch abbaubare kosmetische Wirkstoff wird wegen seiner Schaumstabilität und seiner gelbildenden Eigenschaften verwendet. Er weist in vielen Produkten eine gute Stabilität auf, so dass er auch als Emulgator und pflegender Wirkstoff verwendet wird.

**Stearyl Glycyrrhettinate/ Glicirretinato de Estearilo** ist ein natürlicher entzündungshemmender Wirkstoff, der aus Süßholzwurzeln (LICORICE??) extrahiert wird.

**Stearyl Heptanoate/ Heptanoato de Estearilo** dieser Ester ist ein pflegender Wirkstoff für die Haut in einer Vielzahl von Gesichtspflege-, Körperpflege- und Farbprodukten.

**Stearyl Stearate/ Estearato de Estearilo** dieser nicht-klebrige Ester verleiht Cremes und Lotionen Struktur. Zudem erhöht es den Glanz wasserfreier Produkte.

**Stearyl Stearoyl Stearate/ Estearato de Estearil Estearoilo** dieser nicht-komedogene Wirkstoff bewirkt ein trocken-weiches (eigtl. erweichendes) Gefühl und verleiht flüssigen Emulsionen ein "behagliches"?? Wirkung. Er löst Pigmente in Farbprodukten und verleiht Ölen eine festere Struktur, so dass in Stiften und Produkten von fester Konsistenz weniger härtende Wachse verwendet werden können.

**Styrene Acrylate Copolymer/ Copolímero Estireno/Acrilatos** ein Filmbildner und zugleich eine Deckschicht.

**Styrene/Acrylates/Acrylonitrile Copolymer/ Copolímero Estireno/Acrilatos/Acrilonitrilo** wird in Nagelpflegeprodukten verwendet. Dieser Stoff wirkt als Filmbildner, verbessert die Trageeigenschaften und verleiht Nagellacken eine harte Oberfläche. Ebenso suspendiert er Farbstoffe, so dass diese selbst in Nagellacken verwendet werden können. Außerdem Verwendung als Deckschicht.

<p><b>Sucrose Cocoate/ Cocoato de Sacarosa</b> ein stark-schäumender milder Zusatzstoff mit weichmachenden Eigenschaften. Wird in volumenbildenden sowie in pflegenden Shampoos verwendet, in Gesichtereinigern und Make-up Entfernern. Zudem wirkt es als Lösungssystem für Pigmente. In diesen Systemen steigert es darüber hinaus die Trageigenschaften.</p>
<p><b>Sucrose/ Sacarosa</b> einer der Stoffe, der in einer hoch-wirkungsvollen Mischung von Feuchtigkeitsspendern mit NMF-Komponenten (Natürlicher Feuchthaltefaktor) verwendet wird. Hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.</p>
<p><b>Sugar Cane (Saccharum Officinarum) Extract/ Extracto de Cana de Azucar (Saccharum Officinarum)/ Zuckerrohrextrakt</b> eine Alpha-Hydroxysäure; Teil eines Gemisches von Stoffen, die die Hautbeschaffenheit signifikant verbessern. Dabei lässt es die Haut glatter und strahlender aussehen und sorgt für eine Wiederbelebung des Teints, indem es die Haut unterstützt, tote Zellen seiner oberflächlichen Schicht abzustößen und diese schneller zu ersetzen. Dadurch dass es die äußere Schicht der Haut reguliert, ermöglichen die Alpha-Hydroxycarbonsäuren (AHA's) der Haut, mehr Feuchtigkeit zu halten.</p>
<p><b>Sulfur/ Azufre</b> ein anti-Akne Wirkstoff.</p>
<p><b>Sunflower (Helianthus Annuus) Seed Extract/ Extracto de Semilla de Girasol (Helianthus Annuus)/ Sonnenblumenkernextrakt</b> Teil einer Mischung von Stoffen die die Hautlipide wiederherstellt. Es erhöht die Feuchtigkeitserhaltung der Haut und verleiht ihr ein weiches Gefühl.</p>
<p><b>Sweet Almond (Prunus Amygdalus Dulcis) Extract/ Extracto de Almendra Dulce (Prunus Amygdalus Dulcis)/ Süßes Mandelextrakt</b> dieses Extrakt hat weichmachende, pflegende und feuchthaltende Eigenschaften, wobei Hautreizungen gelindert werden.</p>
<p><b>Sweet Almond (Prunus Amygdalus Dulcis) Meal/ Harina de Almendra Dulce (Prunus Amygdalus Dulcis)/ Süßes Mandelmehl</b> ein weiches, mildes Abrasivum, das in Reinigungsprodukten verwendet wird.</p>
<p><b>Sweet Almond (Prunus Amygdalus Dulcis) Oil/ Aceite de Almendra Dulce (Prunus Amygdalus Dulcis)/ Süßes Mandelöl</b> ein natürlich weichmachendes Öl von hoher Qualität, das als ein Gleitmittel und pflegender Stoff in edlen Gesichtspflegeprodukten, Haarpflegeprodukten, Make-ups und Körperpflegeprodukten verwendet wird.</p>
<p><b>Synthetic Beeswax/ Cera Sintética de Abeja/ Synthetisches Bienenwachs</b> Wird als Ersatz für natürliches Bienenwachs verwendet. Dieser Stoff wirkt als Emulgator und Weichmacher, herkömmlicherweise verwendet in Cremes, Lotionen und Farbprodukten.</p>
<p><b>Synthetic Wax/ Cera Sintética/ Synthetisches Wachs</b> wird in Konturenstiften verwendet sowie in einer Reihe von Farbprodukten mit der Funktion als Bindemittel, Emulsionsstabilisator und Gelbildner.</p>
<p><b>Talc/ Talco</b> ein feinpudriges Magnesiumsilicat, das in Pudern und einigen Cremes verwendet wird. Es verleiht Pudern die „Gleitfähigkeit“ und lässt Cremes besser an der Haut haften.</p>

<b>Tallow Glycerides/Gliceridos de Sebo</b> ein pfelgender Wirkstoff für die Haut sowie ein Weichmacher in Eyelinern.
<b>t-Butyl Hydroquinone/ T-Butil Hidroquinona</b> ein Antioxidans aus dem Lebensmittelbereich, das verwendet wird um die Produktintegrität zu erhalten und die Haltbarkeit zu erhöhen.
<b>Tea Tree (Melaleuca Alternifolia) Oil/ Aceite de Arbol de Té (Melaleuca Alternifolia)/ Teebaumöl</b> ein natürliches Öl, das für seine antiseptischen Eigenschaften bekannt ist. Es lindert raue, trockene Haut, beugt Akne vor und hat natürliche antiseptische und antimikrobielle Eigenschaften.
<b>TEA-Acrylates/Acrylonitrogens Copolymer/ Copolímero de TEA Acrilatos/Acrilonitrógenos</b> ein synthetisches Polymer, das als Filmbildner wirkt. Es wird in Farbprodukten verwendet.
<b>TEA-Carbomer/ TEA-Carbomer</b> ein gelbildender Wirkstoff, der in wässrigen Systemen verwendet wird.
<b>TEA-Lauryl Sulfate/ TEA-Lauroil Sulfato</b> ein mildes Tensid, das häufig in Kosmetikprodukten verwendet wird, vor allem in Shampoos, Körperlotionen und Reinigungsprodukten.
<b>Tetrasodium EDTA/ EDTA Tetrasódico</b> ein Chelatbildner der die Produktintegrität erhält und dessen Stabilität verbessert.
<b>Threonine/ Treonina</b> einer der Stoffe, der in einer hoch-wirkungsvollen Mischung von Feuchtigkeitsspendern mit NMF-Komponenten (Natürlicher Feuchthaltefaktor) verwendet wird. Hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.
<b>Titanium Dioxide/ Dióxido de Titanio</b> wird als physikalischer Sonnenschutz verwendet oder als farbgebender Stoff in Kosmetikprodukten.
<b>Titanium Dioxide/CI 77891/ Dióxido de Titanio</b> Farbstoff
<b>Tocopherol Acetate Polypeptide/ Polipéptido de Acetato de Tocoferol</b> spielt eine wichtige Rolle bei der Absorptionssteigerung und der schnellen Nutzung der Wirkstoffe. Zudem steigert es die ??substantivity?? eines Produkts. Vitamin E ist bekannt für seine antioxidierenden Eigenschaften und ist essentiell für die normale Sauerstoffaufnahme gesunder Haut.
<b>Tocopherol/ Tocoferol</b> diese Form des Vitamin E hat eine pflegende Wirkung auf die Haut und wirkt als Antioxidans.
<b>Tocopheryl Acetate/ Acetato de Tocoferilo</b> diese Antioxidans fungiert auch als Schutzstoff und spendet Feuchtigkeit. Zudem stellt es einen pflegenden Weichmacher dar. Es fängt freie Radikale.
<b>Tocopheryl Linoleate/ Linoleato de Tocoferilo</b> diese Vitamin E – Derivat ist ein wirkungsvolles Antioxidans, ein hautpflegender Wirkstoff und ein Fänger freier Radikale.
<b>Tocopheryl Linoleate/ Linoleato de Tocoferilo</b> diese Vitamin E – Derivat ist ein wirkungsvolles Antioxidans, ein hautpflegender Wirkstoff und ein Fänger freier Radikale.
<b>Tosylamide/Epoxy Resin/ Resina Epóxica de Toluenosulfonamida</b> wird in

Nagelpflegeprodukten verwendet. Dieser Stoff wirkt als Filmbildner, verbessert die Trageeigenschaften und lässt Nagellacke eine harte Oberfläche bilden. Ebenso suspendiert er Farbstoffe, so dass diese selbst in Nagellacken verwendet werden können. Außerdem Verwendung als Deckschicht.

**Tribehenin/ Tribehenina** wird als Emulgator verwendet. Es kann anstatt traditioneller Wachse verwendet werden. Es bewirkt ein glattes Gefühl beim Auftragen mit hohem Glanz und guter ??pay-off?. Bei der Verwendung in Kosmetikprodukten verleiht es dem Produkt ein angenehmes Gefühl. Zudem wirkt es suspendierend und verdickend.

**Tri-C14-15 Alkyl Citrate/ Citrato de Tri-C14-15 Alquilo** dieses Lipid wird als nicht-fettiger Weichmacher in Cremes und Lotionen verwendet um die Farbaufnahmekapazität von Lippenstiften zu erhöhen. Zudem ist er ein idealer Wirkstoff in Produkten für Akne-anfällige Haut, bei denen die lokale antioxidierende Wirkung von Zitronensäure sehr wichtig ist.

**Tricaprylin/ Tricaprilina** dieser Ester bewirkt ein spürbar pudriges Gefühl beim Einziehen (dry down??) in die Haut. Er ist außerordentlich sicher und mild. Zudem wurden dessen herausragenden pigmentbefeuchtende und -lösende Eigenschaften nachgewiesen. Er intensiviert und steigert auch die Pigmentfarbe in gepressten Pudern, so dass die Menge der Farbstoffe/Pigmente vermindert werden kann.

**Triclosan/ Triclosano** ein anerkannter Wirkstoff für die Verwendung in antibakteriellen Produkten. Es ist auch ein wirkungsvoller deodorisierender Wirkstoff, der in Deodorantprodukten verwendet wird.

**Tricontanyl PVP/ Tricontanilo PVP** ein wirkungsvoller, wasserfester und strapazierfähiger (wearproof???) Wirkstoff, der in einer Vielzahl von kosmetischen Produkten wie Sonnenpflegeprodukten, Konturenstiften, Lippenstiften und Wimperntuschen verwendet wird.

**Tridecyl Isononanoate/ Isononanoato de Tridecilo** wird wegen seiner milden Eigenschaften in Lippenstiften und Gesichtspflegeprodukten verwendet. Es besitzt eine weichmachende und hautglättende Wirkung, ist ein hervorragender strukturgebender Wirkstoff und bewirkt ein behagliches Gefühl. In Lippenstiften ist er ein hervorragender pigmentbefeuchter, wobei das „pay off“?? verbessert wird.

**Tridecyl Neopentanoate/ Neopentanoato de Tridecilo** Dieser nicht-fettiger Ester erhöht den Sonnenschutzfaktor eines Produkts, so dass Sonnenschutzmittel in geringeren Konzentrationen in das Produkte eingebracht werden können und so eine mögliche Reizung durch diese Stoffe vermindert wird. Zudem verleiht es einer Emulsion eine leicht weichmachende Wirkung.

**Tridecyl Stearate/ Estearato de Tridecilo** Teil einer einzigartigen Mischung aus Estern, die einen weichmachenden und behaglichen Effekt bewirken. Es kann außerdem den SPF-Wert eines Produkts erhöhen, so dass geringere Mengen von potentiell irritierenden Sonnenschutzmitteln in einem Produkt verwendet werden können.

**Tridecyl Trimellitate/ Trimelitato de Tridecilo** Teil einer einzigartigen Mischung aus Estern, die weichmachende und behagliche (cushioning) Wirkungen aufweisen. Es



kann außerdem den SPF-Wert eines Produkts erhöhen, so dass geringere Mengen von potentiell irritierenden Sonnenschutzmitteln in einem Produkt verwendet werden können.
<b>Triethanolamine/ Trietanolamina</b> wird in großem Umfang als Emulgator in einer Vielzahl von Körperpflegeprodukten verwendet um die Konsistenz, die Integrität und die Struktur des Produkts zu erhalten und eine angemessene Verteilbarkeit (??blendability?) auf der Haut zu erreichen.
<b>Triisocetyl Citrate/ Citrato de Triisocetilo</b> ein nicht-komedogener Weichmacher. Er wird als Pigmentbefeuchter verwendet und ist ein wirkungsvoller Ersatz für Castoröl in Lippenstiftprodukten.
<b>Triisopropanolamine/ Triisopropanolamina</b> reguliert den pH-Wert des Produkts.
<b>Triisostearyl Trilinoleate/ Trilinoleato de Triisoestearilo</b> dieser Ester wirkt als ein hautpflegender Wirkstoff und um die Viskosität in nicht-wässrigen Systemen zu steigern.
<b>Trilaurin/ Trilaurina</b> Teil einer Mischung von Stoffen, die die Hautlipide wiederherstellen. Sie erhöhen die Feuchtigkeitserhaltung der Haut und verleihen ihr ein weiches Gefühl.
<b>Trimethylsiloxysilicate/ Trimetilsiloxilisilicato</b> diese Silikonflüssigkeit weist eine wasserabstoßende Wirkung und gute Verteilbarkeit auf, wobei es ein glattes, seidiges Gefühl auf der Haut hinterläßt.
<b>Trimethylsilylamodimethicone/ Trimetilsililamodimeticona</b> dieses Silikonpolymer wurde entwickelt um die pflegende Wirkung von Haarpflegeprodukten zu steigern. Es ist ein essentieller / wesentlicher Wirkstoff für das Haar und verbessert die Kämmbarkeit von nassem sowie von trockenem Haar.
<b>Trioctyldodecyl Citrate/ Citrato Trioctidodecílico</b> ein nicht-komedogener Weichmacher mit hoher Viskosität. Als Filmbildner findet es Verwendung in langdauernden Grundierungen, Lippenstiften und ähnlichen Produkten. Es wird auch als Ersatz für Castoröl in Lippenstiften verwendet.
<b>Trisodium EDTA/ EDTA Trisódico</b> ein Chelatbildner, der die Integrität und Stabilität des Produkts gewährleistet.
<b>Triticum vulgare (Wheat) Germ Protein/Proteína de Germen de Trigo (Triticum vulgare)</b> dieses natürliche Weizenprotein hat hervorragende filmbildende Eigenschaften, die in seinen hautpflegenden Eigenschaften denen von natürlichem Kollagen entsprechen. Es steigert in hohem Maße den Feuchtigkeitsgehalt der Haut ebenso wie es Rauigkeiten deutlich vermindert, wobei es die Haut vor Umwelteinflüssen schützt.
<b>Turnera Diffusa Extract/ Extracto de Turnera Diffusa</b> hat stärkende und stimulierende Effekt und kräftigt die Haut.
<b>Ubiquinone/Ubiquinona</b> ein Antioxidans und Fänger freier Radikale, das natürlich in der Haut vorkommt und leicht in die Haut einzudringen vermag. Im Laufe des Alterungsprozesses sinkt der Gehalt an Coenzym Q10 in den Zellen, so dass die

Energieproduktion und die Schutzfähigkeit der Zellen absinkt. Wenn dieser Wirkstoff der Haut wiedergegeben wird, gehen feine Linien und Falten zurück, da der Zelluntergang, hervorgerufen durch oxidativen Streß, vermindert wird.

**Ultramarines/CI 77007/ Ultramarinos** Farbstoff

**Ultramarines/CI 77007/ Ultramarinos** Farbstoff

**Urea/ Urea** einer der Stoffe, der in einer hoch-wirkungsvollen Mischung von Feuchtigkeitsspendern mit NMF-Komponenten (Natürlicher Feuchthaltefaktor) verwendet wird. Hilft der Haut die nötige Feuchtigkeit zu erhalten ohne sie zu reizen.

???? wird in Konturenstiften und Lippenstiften verwendet. Dieser Stoff wirkt als ??occlusive? hautpflegender Stoff, der zudem die Viskosität der Produkte erhöht.

**Verbena (Verbena Officinalis) Extract/ Extracto de Verbena (Verbena Officinalis)/ Eisenkrautextrakt** verleiht der Haut ein kräftigendes, erfrischendes Gefühl und hat entzündungshemmende Wirkung.

**Walnut (Juglans Regia) Oil/ Aceite de Nuez (Juglans Regia)/ Walnußöl** Walnußöl wirkt dem Alterungsprozeß entgegen und hat regenerierende, feuchtigkeitsspendende und kräftigende Eigenschaften. Deshalb wird Walnußöl in folgenden Produkten verwendet: In Anti-Falten Produkte für die Augengegend, in regenerierenden Cremes für trockene, normale und reife Haut, in Cremes für geschädigte Hände, in Körperpflegeprodukten sowie in Lippenbalsam.

**Watercress (Nasturtium Officinale) Extract/ Extracto de Berro (Nasturtium Officinale)/ Brunnenkresseextrakt** Teil einer Kombination ausgewählter Pflanzen, die synergistisch und in ergänzender Weise die Probleme fettiger Haut als Ganzes angehen. Diese Kombination wirkt mittels Talgregulation, beugt der Entwicklung von Bakterien vor, wirkt hautreinigend und stimuliert die Mikrozirkulation, wobei zugleich die Feuchthaltewirkung lokale Austrocknung gemischter Haut verhindert.

**Wheat (Triticum Vulgare) Germ Extract/ Extracto de Germen de Trigo (Triticum Vulgare)** enthält Lipide, die denen des Stratum corneums ähneln, und hat feuchtigkeitsspeichernde Eigenschaften. Es erhält die Elastizität der Haut.

**Wheat Germ Glycerides/ Glicéridos de Germen de Trigo/ Weizenkeimglyceride** wirkt Reizungen entgegen. Es hat eine selbst-emulgierende Wirkung. Dieser Stoff ist reichhaltig und bewirkt wegen seiner weichmachenden Eigenschaften einen pflegenden Effekt. Er verbessert die Erhaltung der Feuchtigkeit der Haut, wobei er zugleich als wasserlösliches Bindemittel fungiert.

**White Ginger (Hedychium Coronarium) Extract/ Extracto de Jengibre (Hedychium Coronarium)/ Extrakt der Schmetterlingslilie** hat kräftigende und stimulierende Effekte, so dass die Haut mehr Kraft und Festigkeit erhält.

**White Oak (Quercus Alba) Bark Extract/ Extracto de Corteza de Roble Blanco (Quercus Alba)/ Extrakt der Weißen Eiche** hat glättende und adstringierende Wirkung auf die Haut.

**Willow (Salix Nigra) Extract/ Extracto de Sauce (Salix Nigra)/ Schwarzweidenextrakt** die Rinde dieser speziellen Weidenart ist reich an Salicylsäure, einer Beta-Hydroxysäure. Das Extrakt hat sowohl entzündungshemmende als auch

zellerneuernde Eigenschaften, wodurch die Haut ein gesünderes Aussehen gewinnt.
<b>Witch Hazel (Hamamelis Virginiana) Distillate/ Destillat des Virginischen Zauberstrauchs</b> ein Stoff natürlichen Ursprungs. Er enthält Tannine, die eine milde adstringierende und entzündungshemmende Wirkung aufweisen.
<b>Witch Hazel (Hamamelis Virginiana) Extract/ Extracto de Hamamelis (Hamamelis Virginiana)/ Extrakt des Virginischen Zauberstrauchs</b> ein Stoff natürlichen Ursprungs. Er enthält Tannine, die eine milde adstringierende und entzündungshemmende Wirkung aufweisen.
<b>Xanthan Gum/ Goma Xantán</b> dieser Stoff kann aus Seetang gewonnen werden. Es verdickt und stabilisiert Emulsionen und wird in großem Umfang in Lebensmitteln, pharmazeutischen und kosmetischen Produkten verwendet.
<b>Yeast (Faex) Extract/ Extracto de Levadura/ Hefeextrakt</b> bewirkt eine Wiederbelebung der Haut, vermindert Rötungen, glättet die Haut und reduziert das Auftreten feiner Linien.
<b>Yellow 5 Lake/CI 19140/ Amarillo No.5 Laca de Aluminio</b> Farbstoff
<b>Yellow 6 Lake/CI 15985/ Amarillo No.6 Laca de Aluminio</b> Farbstoff
<b>Yellow 8 Lake/CI 45350/ Amarillo No.8 Laca de Aluminio</b> Farbstoff
<b>Yellow 10 Lake/CI 47005/ Amarillo No.10 Laca de Aluminio</b> Farbstoff
<b>Yellow 11 Lake/CI 47000/ Amarillo No. 11</b> Farbstoff
<b>Yogurt/ Yogur</b> dieser nährstoffreiche Wirkstoff spendet der Haut Feuchtigkeit und verleiht ihr ein glattes Gefühl ohne sie zu reizen.
<b>Yucca Glauca Extract/ Extracto de Yuca (Yucca Glauca)/ Extrakt der Gemeinen Yucca</b> ist für seine feuchtigkeitsspendenden und nicht-reizenden Eigenschaften bei topischer / lokaler Anwendung bekannt.
<b>Yucca Schidigera Extract (Yucca Schidigera)/ Extracto de Yuca (Yucca Schidigera)Yucca Schidigera-Extrakt (mexik. Yucca-Art)</b> dieses natürliche Tensid wurde über Jahrhunderte als milder reinigender Stoff und wirkungsvoller Schaumbildner, Befeuchter und Stabilisator verwendet. Es hat eine reinigende, rückstandsfreie Wirkung auf die Haut und das Haar.
<b>Zinc Glycopeptides/ Glicopeptidos de Cinc/ Zinkglycopeptide</b> ein in Spuren vorkommendes Mineral, das die Hornschicht (Stratum corneum) in seiner Wirkung unterstützt. Dieses Mineral hat eine wesentliche Bedeutung für die Feuchthaltung der Haut.
<b>Zinc Oxide/ Oxido de Cinc</b> Zinkoxid hat eine 300 jährige Geschichte einer sicheren Anwendung und wird als hautschützender Wirkstoff der Kategorie I (sicher und wirkungsvoll) klassifiziert. Vor kurzem wurde es auf revolutionäre Weise in neu entwickelten Sonnenschutzmitteln eingesetzt, in einer Dimethicon-behandelten mikrofeinen Form. Es bewirkt einen Breitspektrum UVA- und UVB – Schutz, indem es die Strahlen absorbiert und dadurch die Haut schützt. Durch die Abschirmung vor UV-A Strahlen, schützt es die Haut vor einer Schädigung sowie frühzeitiger Hautalterung.
<b>Zinc PCA/ PCA Cinc</b> reguliert in bedeutendem Ausmaß den Ölanteil und hat

bakteriostatische und konservierende Eigenschaften.

**Zinc Stearate/ Estearato de Cinc** ein Bindemittel, der Pudern eine gute Haftung auf der Hautoberfläche verleiht. Kommt vor allem in gepressten Pudern, Lidschatten und Rouge vor.

**Übersetzung unklar:**

??cleansing agent	Reiniger, Reinigungsstoff, Reinigungsmittel
?? pigment disperser	Pigmente verteilen oder auflösen
?? wear characteristics	Trageeigenschaften/Hafteigenschaften
??opacifier	Deckschicht
??bulking agent	>>> Puder
??chelating agent	Chelatbildner
?? moisture retention	
??pearling agent	
??detergenz	Tensid oder Reinigungsprodukt
??pay off	
?? occlusive	verschließend
??wetting agent	Pigmentbefeuchter
pearlescing agent	Perlgeber
opacifying agent	Deckschicht
toner	kräftigendes Mittel, Tönungsmittel
	ICH: Produkte mit belebender und vitalisierender Wirkung
substantivity	Gehalt
surfactant	Tensid

**Erläuterungen:**

Tensid: setzen die Grenzflächenspannung zwischen zwei unterschiedlichen Phasen herab.

Adstringent (= verschließt die Poren der Haut > Straffung der Haut + Schweißdrüsen werden verschlossen)

Viskosität

Lipide

Mikrozirkulation

Ester

pH

Chelatbildner

Komedonen = Mitesser

over-the-counter (OTC)

Fragrance Free:

- beruhigendes Gesichtswasser für empfindliche Haut
- Nachtcreme für empfindliche Haut