

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
1,2-Hexanediol	Feuchthaltemittel, Lösungsmittel, Viskositätsregler	○
Acetyl Hexapeptide-8	INCI-Bezeichnung für Argireline. Wirkstoff gegen Falten. Gilt als kosmetische Alternative zu Botulinum Toxin. Bewirkt Entspannung des Fibroblastennetzes und dadurch Verminderung von Ausdruckfalten.	☑
Acetyl Tetrapeptide-3	Stimuliert die ECM-Proteinbildung im Bereich der dermalen Papillen und hat somit direkten Einfluss auf Größe und Verankerung der Haarfollikel. Fördert das Wachstum von gesundem, dichtem Haar.	☑
Acetyl Tetrapeptide-5	Neuer Wirkstoff gegen Tränensäcke und Augenringe mit spürbarem Drainage-Effekt. Verbessert außerdem die Elastizität und Spannkraft der Haut.	☑
Acetyl Tyrosine	Aminosäurederivat Einsatz als Bräunungsverstärker.	☑
Acrylates Copolymer	Dient als Antistatikum (verhindert statische Aufladung), Bindemittel und Filmbildner.	○
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	Gel- und Perlglanzbildner, Enthärter, Emulgator.	○
Adenosine Triphosphate	ATP, Steigert die Hautfeuchtigkeit, Glättet raue Haut, steigert die Aktivität anderer Inhaltsstoffe, gut bei Schuppen.	☑
Aesculus Hippocastanum Seed Extract	Roskastanienextr. = Extr. Aesculus Hippocastanum, pflanzlicher Wirkstoff, heilungsfördernd, kappilaraktiv bei Krampfadern.	☑
Alaria Esculenta Extract	Bretonischer Braunalgenextrakt. Verbessert die Kollagensynthese, vermindert die Aktivität von Elastin und Collagen abbauenden Enzymen. Stimuliert die Hyaluronsäure-Synthese. Hat antioxidative Eigenschaften.	☑
Alcohol	Ethanol, hat leicht entfettende und erfrischende Eigenschaften, wirkt antimikrobiell.	○
Algin	Natürlicher, jodhaltiger Gelbildner aus Algen. Hat desensibilisierende und feuchtigkeitsspendende Eigenschaften.	☑
Allantoin	Künstl. oder aus Weizenkeimen hergestellter Wirkstoff. Wirkt reizlindernd, wundheilend, glättet raue und rissige Haut, verbessert Feuchthaltefähigkeit, keratolytisch. Es bewirkt die Beschleunigung des Zellaufbaus, der Zellbildung oder der Zellregeneration und beruhigt die Haut.	☑

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Aloe Barbadensis (Gel oder Leaf Extract)	Aloe Vera Gel, pflanzl. Wirkstoff, heilungsfördernd, feuchtigkeitsspendend, schmerzlindernd, entzündungshemmend, kühlend, hautstraffend, schützend, durchblutungsfördernd, leichter UV-Schutz, regt Wachstum der Hautzellen an.	<input checked="" type="checkbox"/>
Aloe Barbadensis Gel	Aloe Vera Gel, pflanzl. Wirkstoff, heilungsfördernd, feuchtigkeitsspendend, schmerzlindernd, entzündungshemmend, kühlend, hautstraffend, schützend, durchblutungsfördernd, leichter UV-Schutz, regt Wachstum der Hautzellen an.	<input checked="" type="checkbox"/>
Aloe Barbadensis Leaf Juice	Aloe Vera Saft. Pflanzl. Wirkstoff, heilungsfördernd, feuchtigkeitsspendend, schmerzlindernd, entzündungshemmend, kühlend, hautstraffend, schützend, durchblutungsfördernd, leichter UV-Schutz, regt Wachstum der Hautzellen an.	<input checked="" type="checkbox"/>
Alpha Arbutin	Kann die Melanin-Synthese hemmen, indem bestimmte enzymatische Prozesse, welche an der Melanbildung beteiligt sind, blockiert werden.	<input checked="" type="checkbox"/>
Alumina	CI 77002 = Aluminium-Oxid, mineral. Peeling, Rubbelstoff mit reinigenden, abdeckenden und sonnenschützenden Eigenschaften.	<input type="checkbox"/>
Aluminium Chlorohydrate	Desodorierungsmittel, Antitranspirant-Wirkstoff.	<input type="checkbox"/>
Amaranthus Caudatus Seed Extract	Amaranthkörneröl. Wird als Gold der Inkas bezeichnet. Enthält sehr viele ungesättigte Fettsäuren wie Ölsäure, Linolsäure sowie Tocopherol. Enthält höhere Anteile der hauteigenen Fettkomponente Squalen als die meisten anderen Öle. Sehr pflegend.	<input checked="" type="checkbox"/>
Ammonium Acryloyl Dimethyltaurate / VP Copolymer	Verdickungsmittel.	<input type="checkbox"/>
Ammonium Glycyrrhizate	Pflanzl. Gelbildner, Wirkstoff, anregend, feuchtigkeitsbewahrend, kann höher konzentriert irritierend wirken.	<input type="checkbox"/>
Aniba Rosaedora (Oil)	Rosenholzöl = Oleum Aniba Rosaedora, bei trockener, müder Haut und Schwangerschaftstreifen, anregend, harmonisierend, entspannend.	<input checked="" type="checkbox"/>
Aqua	Wasser, oft wird für kosmetische Zubereitungen demineralisiertes Wasser verwendet.	<input type="checkbox"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Arachis Hypogaea Oil	Erdnussöl enthält als Hauptbestandteile Triglyceride der Öl-, Linol- und Arachinsäure. Empfehlenswerte Ölgrundlage mit geschmeidigmachenden Eigenschaften.	☑
Argania Spinosa (Kernel Oil)	Öl aus den Früchten des marokkanischen Arganien-Baums. Schützt Haut vor Austrocknung, regt die Zellregeneration an, beruhigt gereizte Haut. Lindert Rötungen und wirkt therapeutisch bei Neurodermitis und Akne.	☑
Arginine	L-Arginine: Neutralisierungsmittel, z.B. statt Natrium Hydroxid mit basischen Aminosäuren und feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften.	☑
Arnica Montana Flower Extract	Arnikaextrakt, pflanzl. Wirkstoff, verbessert die Durchblutung der Haut, anregend, heilungsfördernd, entzündungshemmend, keimtötend.	☑
Ascorbic Acid	Ascorbinsäure = Vitamin C, mindert die Faltentiefe, beeinflusst die Kollagensynthese, bleicht die Haut (z.B. bei Pigmentflecken). Dient als Antioxidans, Radikalfänger, Bleichmittel und zur pH-Einstellung.	☑
Ascorbyl Glucoside	Sehr stabiles Vitamin C Derivat mit gutem Penetrationsvermögen. Erhöht die Hautrelieftiefe, gut bei chronisch lichtgeschädigter Haut u. lichtbedingter Hautalterung, hat bleichende Eigenschaften durch Verminderung der Tyrosinase-Aktivität, antibakteriell.	☑
Ascorbyl Palmitate	Vit. C-Palmitat, ist eine stabilere Form des Vitamin C, bleicht die Haut (z.B. bei Pigmentflecken), dient als Antioxidans und Radikalfänger.	☑
Bacillus Ferment	Keratolytischer Wirkstoff auf enzymtechnologischer Basis, welcher durch die Fermentation von bazillusartigen Mikroorganismen gewonnen wird.	☑
Bambusa Arundinacea Stem Powder	Peelingkörper aus Bambus.	☑
Behentrimonium Chloride	Starkes Konditioniermittel auf pflanzlicher Grundlage. Macht die Haare weich und seidig, verbessert die Kämmbarkeit.	☑
Behenyl Alcohol	Konsistenzgeber mit geschmeidig machenden Eigenschaften.	○
Behenyl/Stearyl Aminopropanediol Esters	Hochwirksamer Aktivstoff gegen Haarschäden. Glättet den Haarschaft und repariert Haarstrukturschäden. Verbessert den Glanz der Haare. Vermindert Haarspliss und Haarbruch. Verbessert die Widerstandsfähigkeit der Haare gegen schädliche chemische und mechanische Einflüsse.	☑

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Benzoic Acid	Benzoessäure. Empfehlenswertes, naturidentisches Konservierungsmittel. Kommt in der Natur u.a. in Heidelbeeren und Preiselbeeren sowie in einigen Harzen vor.	<input type="radio"/>
Benzyl Alcohol	Naturidentischer, sehr gut verträglicher vom BDIH für kontrollierte Naturkosmetik zugelassener Duftstoff, Konservierungsstoff. Wirksam vor allem auch gegen Pilze. Kommt u.a. in Rosenöl, Ylang-Ylang, Tuberose und Jasmin vor.	<input type="radio"/>
Berberis Aquifolium Extract	Gehört zur Familie der Sauerdorngewächse. Hat lindernde Eigenschaften bei Juckreiz, Bläschen und Pusteln. Hat antiphlogistische und antiseborrhoische Wirkeigenschaften.	<input checked="" type="radio"/>
Betaine	Verbessert die Widerstandfähigkeit von Haut und Haar, schützt vor Haarbruch, unterstützt den Haarglanz und fördert das Haarvolumen. Schützt Haut und Haar vor mechanischen und chemischen Irritationen und hat feuchtigkeitsspendende Eigenschaften. In Tensidprodukten wirkt es schaumstabilisierend, als Zusatz in Shampoos und Haarspülungen konditionierend und leicht festigend. Gewinnung aus der Zuckerrübe.	<input checked="" type="radio"/>
Betaine Monohydrate	Rieselfähige, weiße Kristalle mit feuchtigkeitsspendenden und entzündungshemmenden Eigenschaften. Verbessern das Hautgefühl, vermindern das Irritationspotential von Tensiden und haben Produkt-stabilisierende Eigenschaften.	<input checked="" type="radio"/>
Betula Alba	Birkenextrakt, pflanzlicher Farbstoff / Wirkstoff mit wundheilenden Eigenschaften. Verfeinert das Hautbild.	<input checked="" type="radio"/>
Biotin	Vit. H, Vorbeugend gegen Glatzenbildung und vorzeitiges Ergrauen der Haare, wichtig für norm. Funktion von Haut und Haar.	<input checked="" type="radio"/>
Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2	Lanolin-Ersatz. Macht die Haut geschmeidig und glättet sie. Hat bessere Wärmestabilität als Lanolin. Bewirkt weiche Konsistenz und angenehmes Hautgefühl.	<input type="radio"/>
Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	Photostabiler, chemischer UV-Breitbandfilter, welcher sich sehr gut mit anderen Lichtschutzfiltern kombinieren lässt.	<input type="radio"/>
Bisabolol	Pflanzlicher Wirkstoff mit entzündungshemmenden, antimikrobiellen, hautberuhigenden, heilungsfördernden Eigenschaften. Zur Pflege empfindlicher und zu Irritationen neigenden Haut.	<input checked="" type="radio"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Boswellia Serrata Gum	Weihrauchextrakt. Hat antiseptische, glättende, heilungsfördernde, beruhigende, entzündliche und antiproliferative (dem Wachstum und der Teilung von Zellen entgegenwirkend) Eigenschaften. Gut bei faltiger Haut.	<input checked="" type="checkbox"/>
Brassica Campestris Seed Oil	Rapeseed Oil = Rapsöl, pflanzl. glättender, rückfettender Fettkörper.	<input checked="" type="checkbox"/>
Butyl Methoxydibenzoylmethane	Chem. Breitband/UVA-Lichtschutzfilter.	<input type="checkbox"/>
Butylene Glycol	Dient als Feuchthaltemittel, Lösungsmittel.	<input type="checkbox"/>
Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate	Synthetischer Fettkörper aus Kokusfettsäuren verestert mit Butylene Glycol. Besonders leichte, hypoallergene Ölkompente. Erzeugt ein gutes, nicht fettiges Hautgefühl, ideal auch für die Babypflege.	<input checked="" type="checkbox"/>
Butyrospermum Parkii Butter	Sheabutter = Oleum Butyrospermi Parkii, empfehlenswerter, gut hautverträglicher pflanzlicher Fettkörper mit hauterweichenden, hautpflegenden, hautglättenden und rückfettenden Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
Butyrospermum Parkii Butter	Sheabutter = Oleum Butyrospermi Parkii, empfehlenswerter, gut hautverträglicher pflanzlicher Fettkörper mit hauterweichenden, hautpflegenden, hautglättenden und rückfettenden Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
Buxus Chinensis	Jojobaöl = Empfehlenswertes, pflanzliches Wachs, das in seiner Zusammensetzung dem Fettgemisch auf der Hautoberfläche entspricht. Zieht schnell ein, macht die Haut geschmeidig, hat regulierende Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
C12-15 Alkyl Benzoate	Empfehlenswertes Spreitmittel aus diversen Quellen. Bem.: Hilfsstoff in Kosmetikprodukten zur Verssierung des Hautgeföhls.	<input type="checkbox"/>
C12-20 Alkyl Glucoside	Bestandteil eines umweltverträglichen O/W-Emulgators für dünnflüssige Emulsionen. Fettalkohl aus Palm- bzw. Kokosöl	<input type="checkbox"/>
C14-22 Alcohols	Bestandteil eines umweltverträglichen O/W-Emulgators für dünnflüssige Emulsionen. Fettalkohl aus Palm- bzw. Kokosöl	<input type="checkbox"/>
Caffeine	Coffein, unterstützt den Fettabbau, aktiviert die Lipase, regt den Stoffwechsel und die Durchblutung an. Fördert, äußerlich aufgetragen, die Nährstoffversorgung von Haut und Haar.	<input checked="" type="checkbox"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Calcium Carbonate	Heilkreide. Hat vitalisierende, ausgleichende, reinigende, pflegende und fettabsorbierende Eigenschaften und regt den Stoffwechsel der Haut an. Bewirkt weiches Hautgefühl.	<input checked="" type="checkbox"/>
Calcium Ketogluconate	Pflanzlicher, patentierter Wirkstoff. Stimuliert die Produktion von Hyaluronsäure und Elastin, verbessert Elastizität und Spannkraft der Haut. Reduziert Hautmüdigkeit. d.h. verbessert die Fähigkeit der Haut nach einer anfänglichen Ausdehnung wieder in ihren ursprünglichen Zustand zurückzukehren.	<input checked="" type="checkbox"/>
Calcium Pantothenate	Chem. Wirkstoff, schützt vor Hautstörungen, heilungsfördernd.	<input checked="" type="checkbox"/>
Calendula Officinalis Flower Extract	Ringelblumenextrakt, pflanzl. Wirkstoff, hautberuhigend, heilungsfördernd.	<input checked="" type="checkbox"/>
Camelia Sinensis Leaf Extract	Grüner oder Weißer Tee Extrakt. enthält Flavonoide, wirksam gegen freie Radikale.	<input checked="" type="checkbox"/>
Camphor	Kampfer. Wirkstoff mit anregenden Eigenschaften, ist (innerlich eingenommen) herzwirksam. Wirkt anregend, antiseptisch, regt die Durchblutung an, schmerzlindernd.	<input checked="" type="checkbox"/>
Candelilla Cera	Candelilla Wachs, pflanzl. Wachs, glättend, rückfettend.	<input checked="" type="checkbox"/>
Capryl Glycol	Chem. Hautpflegemittel / Netzmittel mit feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
Caprylhydroxamic Acid	Chelatbildner. Reagiert und bildet Komplexe mit Metallionen, welche Stabilität und/oder das Aussehen der kosmetischen Mittel beeinflussen könnten.	<input type="checkbox"/>
Caprylic/Capric Triglyceride	Pflanzlicher Fettkörper mit glättenden und rückfettenden Eigenschaften	<input checked="" type="checkbox"/>
Caprylic/Capric Triglyceride	Pflanzl. Fettkörper mit glättenden und rückfettenden Eigenschaften	<input checked="" type="checkbox"/>
Caprylyl Glycol	Hautpflegemittel, Feuchtigkeitsspender.	<input type="checkbox"/>
Caprylyl/Capryl Wheat Bran/Straw Glycosides	Hilfsmittel aus Weizenkleie und Weizenstroh. Hat lösungsvermittelnde Eigenschaften, wirkt emulgierend und emulsionsstabilisierend.	<input checked="" type="checkbox"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Caramel	Zuckerulör, pflanzlicher Farbstoff.	<input type="radio"/>
Carbomer	Gelbildner.	<input type="radio"/>
Carbomer (Carbomer 934/940/956/980)	Chem. Gelbildner.	<input type="radio"/>
Cardiospermum Haliacabum Extract	Ballonrebe hat stark beruhigende, juckreizmildernde Eigenschaften. Gut gegen Ausschläge oder bei Irritationen. Einsatz auch bei Neigung zu allergischen und entzündlichen Hauterkrankungen wie Dermatosen, Ekzeme, Neurodermitits, Psoriasis, Urticaria.	<input checked="" type="radio"/>
Carnitine	Transportiert Speicherfett, dient als natürlicher Cellulitewirkstoff.	<input checked="" type="radio"/>
Carnosine	Di-Peptid, welches die kollagenen Fasern vor Verzuckerung (Glycation) schützt, indem es Zuckermoleküle und Malondialdehyde (Zellwandpartikel) vermindert. Vermindert Ausdrucksfalten. Gehört in Gruppe der Botox-ähnlichen Wirkstoffe.	<input checked="" type="radio"/>
Carthamus Tinctorius Oil	Distelöl aus dem Samen der Färberdistel. Enthält Linolsäure, Ölsäure und Palmitinsäure. Wirkt rückfettend und glättend, strafft die Haut und macht sie geschmeidig, leichter UV-Filter.	<input checked="" type="radio"/>
Cassia Alata Extract	Kerzenstrauch-Extrakt. Enthält hohe Konzentrationen des Bio-Flavonoids Kaempferol-3-O-Sophoroside (K3OS). Schützt die DNA vor UV-Schäden und födert Reperaturprozesse der Hautzellen. Schützt vor Lichtschäden und extrinsischer (durch Umwelteinflüsse verursachter) Hautalterung.	<input checked="" type="radio"/>
Centella Asiatica (Leaf) Extract	Sammelbegriff für Tigergrasextrakte. Tigergras kräftigt die Kapillargefäße, gut bei Couperose, Cellulite, Akne. Madecassoside hat entzündungshemmende Eigenschaften, vermindert die Empfindlichkeit der Haut, reguliert die Zellneubildung, gut bei Neigung zu Schuppenflechte. Stärkt das Bindegewebe, fördert die Kollagen I + III Synthese. Asiaticoside aktiviert die Fibroblastenaktivität und die Kollagen-I-Bildung. Hat regenerierende, heilungsfördernde Eigenschaften und schützt die Haut vor Alterungsprozessen.	<input checked="" type="radio"/>
Cera Alba	weißes Bienenwachs. Stoffwechselprodukt der Bienen, welches zum Aufbau der Honigwaben dient. Einsatz in Kosmetik als Konsistenzgeber, Emulgator.	<input type="radio"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Ceramide-2	Ceramide zählen zu den Lipiden und sind ein wichtiger Baustoff im Fett der Hornschicht, sie bilden einen Schutzfilm, der die Haut widerstandsfähiger gegen äussere Einwirkungen macht, zur Stärkung der Lipidbarriere.	<input checked="" type="radio"/>
Ceramide-3	Ceramide zählen zu den Lipiden und sind ein wichtiger Baustoff im Fett der Hornschicht, sie bilden einen Schutzfilm, der die Haut widerstandsfähiger gegen äussere Einwirkungen macht, gut zur Stärkung der Lipidbarriere.	<input checked="" type="radio"/>
Cetearyl Ethylhexanoate	Emollient (Weichmachendes Mittel), welches ein schönes Hautgefühl erzeugt.	<input type="radio"/>
Cetearyl Glucoside	Zuckeremulgator. Milder, hautfreundlicher Emulgator für Öl-in-Wasser-Emulsionen.	<input type="radio"/>
Cetearyl Isononanoate	siehe Cetyl-Isononanoate, überwiegend chemisches Wachs.	<input type="radio"/>
Cetearyl Olivat	Emulgator auf Basis von Olivenöl.	<input type="radio"/>
Cetyl Alcohol	Glättender, rückfettender pflanzl. Emulgator und Wirkstoff (= Fettalkohol)	<input type="radio"/>
Cetyl Hydroxyethylcellulose	Dient als Filmbildner.	<input type="radio"/>
Cetyl Palmitate	Walratersatz, empfehlenswertes chem.-pflanzl. Wachs mit rückfettenden Eigenschaften.	<input checked="" type="radio"/>
Chelidonine	Wirkstoff zur Verlangsamung des Haarwachstums und Milderung von Entzündungen. Ideal für Aftershave Produkte.	<input checked="" type="radio"/>
Cholesterol	Cholesterin. Empfehlenswerte, synthet. hergestellte, fettähnliche Substanz, welche auch im natürlichen Hauttalg vorkommt. Macht die Haut weich und geschmeidig. Einsatz als Hautpflegemittel, W/O-Emulgator, Liposomenstabilisator.	<input checked="" type="radio"/>
CI 15850	Empfehlenswerter, synthetischer roter Farbstoff. Auch als Lebensmittelfarbe zugelassen.	<input type="radio"/>
CI 75810	Chlorophyll = Blattgün, pflanzl. Farbstoff u. Wirkstoff, desodorierend.	<input checked="" type="radio"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
CI 77007	Ultramarin, mineral. Farbstoff	○
CI 77491	Rotbraun, empfehlenswerte Naturfarbe.	☑
CI 77492	gelb, empfehlenswerte Naturfarbe.	☑
CI 77499	Eisenoxide, empfehlenswerter, mineralischer Farbstoff, abdeckend, dient als Sonnenschutz.	☑
CI 77820	Silber natürlicher mineralischer, weißer Farbstoff.	☑
CI 77891	Titandioxid, mineralischer Farbstoff mit abdeckende Eigenschaften. Fein gemahlen (mikronisiert) dient es als natürlicher UVA+UVB-Lichtschutzfilter mit schützenden und entzündungshemmenden Eigenschaften.	☑
CI 77947	Zinc Oxide = Mica, mineralischer Farbstoff und Sonnenschutz, entzündungshemmend.	☑
Citral	Bestandteil bestimmter ätherischer Öle, (vor allem mit Zitronenduft) oder Duftstoffe mit antiseptischer Wirkung.	○
Citric Acid	Zitronensäure, biotechnologisch hergestellter Wirkstoff, reguliert den pH-Wert.	☑
Citronellol	Bestandteil bestimmter ätherischer Öle, wie Rose, Geranie, Zitrone u.a.. oder Duftstoffe. Rosenähnlicher Duft.	○
Citrus Aurantium Dulcis (Peel) Oil	Orangenöl. Ätherisches Öl mit frisch-fruchtigem Duft. Wirkt anregend (Lymphe) antidepressiv, antiseptisch, bakterizid, beruhigend (Nerven), entzündungshemmend, fungizid u.a. Sollte nicht in der Sonne auf der Haut verwendet werden.	☑
Citrus Dulcis	Süßorange. Ätherisches Öl mit frisch-fruchtigem Duft. Wirkt anregend (Lymphe) antidepressiv, antiseptisch, bakterizid, beruhigend (Nerven), entzündungshemmend, fungizid u.a. Sollte nicht in der Sonne auf der Haut verwendet werden.	☑
Citrus Limonum	Zitronenextrakt, gut bei z.B. bei zu fetter Haut, Furunkeln, Warzen, brüchigen Fingernägeln, insektenabweisend, bei Krampfadern, Couperose.	☑

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Citrus Reticulata Peel Oil	Ätherisches Mandarinöl / Tangerinenöl. Hat angenehm süßen Zitrusduft. Hat anregende, antiseptische, beruhigende Eigenschaften. Auch gut bei unreiner Haut.	<input checked="" type="radio"/>
Cocamidopropyl Betaine	Siehe Cocobetaine, empfehlenswertes, pflanzl., mildes Tensid, entfettend, reinigend.	<input type="radio"/>
Coco-Betaine	Pflanzl. Tensid mit entfettenden, reinigenden Eigenschaften, kann Rückstände von Alkylaminen u. Chloressigsäure aufweisen, kann sensibilisierend wirken.	<input type="radio"/>
Coco-Glucoside	Pflanzliches Zuckertensid. Wirkt mild und ist besonders hautfreundlich verbessert die Kämmbarkeit der Haare.	<input checked="" type="radio"/>
Cocoglycerides	Siehe Glyceryl-Laurate = Kokosfett, teilverseift, pflanzlicher Fettkörper, Emulgator, glättend, rückfettend, feuchtigkeitbewahrend.	<input type="radio"/>
Coffea Arabica Seed Extract	Grüner Kaffee-Extrakt, hat Radikalschutz-Eigenschaften, schützt vor Schäden durch UV-Strahlung, schützt vor Elastizitätsverlust und vor lichtbedingter Hautalterung.	<input checked="" type="radio"/>
Coleus Barbatum Root Extract	Unterstützt die Freisetzung von Fett aus den Fettzellen, verbessert den Fettstoffwechsel. Cellulitewirkstoff, verbessert die Hautstruktur.	<input checked="" type="radio"/>
Commiphora Myrrha Oil	Myrrhe = Ätherisches Öl. Beruhigend, adstringierend, antimikrobiell, antiseptisch, entzündungshemmend, gut bei rissiger Haut, bei Falten, als Duftstoff.	<input checked="" type="radio"/>
Copernicia Cerifera Cera	Carnauba Wax, pflanzl. Wachs, glättend, rückfettend.	<input checked="" type="radio"/>
Corallina Officinalis Extract	Pflanzlicher Wirkstoff aus der Alge Corallina officinalis mit hautpflegenden Eigenschaften.	<input type="radio"/>
Cupressus Sempervirens Seed Extract	Zypressenextrakt enthält Flavonoide. Fördert die Mikrozirkulation des Blutes und stärkt die Blutgefäßwände.	<input checked="" type="radio"/>
Cymbopogon Schoenanthus (Oil)	Zitronellgras	<input checked="" type="radio"/>
Cymbopogon Martini Oil	Palmarosaöl. Verringert Aktivität von Mikroorganismen auf der Haut, erzeugt angenehmes Gefühl auf Haut und Haar. Reguliert Talgdrüsentätigkeit, hat regenerierende, feuchtigkeitsspendende Eigenschaften. Hat fein blumigen Duft mit Rosennote.	<input checked="" type="radio"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Decyl Glucoside	Nichtionisches Tensid mit sehr gutem Schaumvermögen und guter Hautverträglichkeit.	○
Decyl Oleate	Glättender, rückfettender pflanzl. Fettkörper	○
Dehydroacetic Acid	Dehydracetsäure. Naturidentischer, sehr gut verträglicher Konservierungsstoff. Kommt z.B. in den Blüten des Goldkerlchs vor.	○
Denatonium Benzoate	Empfehlenswertes Vergällungsmittel mit bitterem Geschmack. Dient dazu, Alkohol für den Verzehr ungenießbar zu machen, um so die Alkoholsteuer zu sparen und ein versehentliches Schlucken von für den Verzehr ungeeigneten Flüssigkeiten durch Kleinkinder zu unterbinden.	○
Dextran	Biotechnologisch hergestellter Gelbildner, feuchtigkeitsbewahrend, hautstraffend.	○
Dextrin	Pflanzlicher Gelbildner und Wirkstoff mit heilungsfördernden Eigenschaften.	☑
Diatomaceous Earth	Kieselgur, Kieselerde: aus Kieselalgen gewonnen mineralisches Absorbions und Trübungsmittel. Abrassionsmittel.	○
Dibutyl Adipate	Öl mit schwach fettem, trockenem Hauteindruck, hohem Spreitwert und niedrigen Trübungspunkt. Dient als Hautpflegemittel und Filmbildner.	○
Dicaprylyl Carbonate	Schnell spreitende Ölkomponente für alle kosmetischen Anwendungen mit einem samtigen, trockenen Hautgefühl.	○
Dicaprylyl Ether	Leichtes, nicht fettendes, schnell spreitendes Öl mit sehr guter Hautverträglichkeit. Bewirkt eine gute Verteilbarkeit auf der Haut.□ Durch seinen hohen Spreitwert eignet es sich sehr gut für den Einsatz in kosmetischen und pharmazeutischen Hautpflegepräparaten, wie wenig fettende Emulsionen und Hautöle.	○
Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	Excellenter UVA-Breitband Filter. Schützt vor dem Eindringen der tiefer in die Haut penetrierenden UV-Strahlen, schützt vor Hautschäden und Hautalterung durch UV-Strahlen und freie Radikale, verbessert die Lichtschutzleistung von UVB-Filtern. Hat sehr gute Photostabilität für eine lang andauernde Wirkung.	☑
Diethylhexylcyclohexane	Empfehlenswerte, geschmeidig machende Fettkomponente mit sehr guter Sensorik.	☑

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Dihydroxyacetone	DHA biotechnologisch aus Zuckerbausteinen hergestelltes Hautbräunungsmittel. Bildet mit den Eiweißkörpern der Haut eine braune Verbindung. Die wasserfeste Bräunung wird nach 3 Tagen schwächer. Nach 8 - 15 Tagen verschwindet sie völlig.	<input checked="" type="checkbox"/>
Dipeptide Diaminobutyryl Benzylamide Diacetate	Wirkstoff von SynAke. Botox-ähnlicher Antifalten-Wirkstoff. Vermindert Mimikfalten. Besetzt bestimmte Zell-Rezeptoren und fördert dadurch eine Entspannung der oberflächlichen Hautstrukturen.	<input checked="" type="checkbox"/>
Dipotassium Phosphate	Dient als Hilfsstoff, Puffersubstanz.	<input type="checkbox"/>
Disodium Adenosine Triphosphate	ATP, Steigert die Hautfeuchtigkeit, Glättet raue Haut, steigert die Aktivität anderer Inhaltsstoffe, gut bei Schuppen.	<input checked="" type="checkbox"/>
Disodium Phosphate	Puffersubstanz. Puffersubstanzen sollen unerwünschte pH-Wert-Änderungen einer Lösung verhindern.	<input type="checkbox"/>
Disodium Rutinyl Disulfate	Wasserlösliches Rutin-Derivat (gehört zu den Flavonoiden). Vermindert die Entstehung von freien Radikalen und stärkt die Zellwände.	<input checked="" type="checkbox"/>
Disteardimonium Hectorite	Stabilisator.	<input type="checkbox"/>
Echium Plantagineum	Wegerichartiger Natternkopf, Öl aus dem Samen der Pflanze Echium Plantagineum. Enthält Linolsäure, Gamma Linolensäure und Stearidonsäure. Wirkt entzündungshemmend, schützt und pflegt die Hautbarriere.	<input checked="" type="checkbox"/>
Ectoin	Wird von Bakterien synthetisiert, welche in den Salzseen Ägyptens unter extremsten Bedingungen existieren. Schützt das Immunsystem der Haut, hat Zellschutz-Eigenschaften, schützt vor UV-Schäden, schützt die Zellmembranen, bindet Wasser.	<input checked="" type="checkbox"/>
Enantia Chlorantha Bark Extract	Enantia-Rinden-Extrakt. Hat antimikrobielle und proliferationshemmende Eigenschaften auf sekretionsbildende Zellen wie Sebozyten. Hemmt so die Talgsekretion	<input checked="" type="checkbox"/>
Eryngium Maritimum Callus Culture Filtrate	Gefriergetrocknete Stammzellen aus der Stranddistel. Die hochwirksamen Inhaltsstoffe der Stammzellen von der Stranddistel sind in gefriergetrockneten Zustand hervorragend geschützt und für Haut bioverfügbar. Stammzellen haben regenerierende Eigenschaften, schützen die Haut vor freien Radikalen und stimulieren die Kollagen- und Elastinsynthese. Sie verbessern Hautstruktur und Hautton und regen die Zellneubildung an.	<input checked="" type="checkbox"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Erythrose	Neuer, biotechnologisch aus Zuckerbausteinen hergestellter Selbstbräunungswirkstoff, welcher seine maximale Wirkung erst nach 4 - 6 Tagen entfaltet. Dadurch ideal als Ergänzung zu dem schnell wirksamen DHA.	☑
Escin	Heilungsfördernder, pflanzlicher Wirkstoff.	☑
Ethyl Vanillin	Bei Ethyl Vanillin handelt es sich um synthetisch hergestelltes Vanillin. Es ist 2-4 mal intensiver im Geruch als Vanillin und kann deshalb wesentlich geringer dosiert werden. Es wird als Aromastoff vor allem in Speiseeis, Süß- und Backwaren verarbeitet.	○
Ethylhexyl Isononanoate	Emollients, Hautpflegemittel. Führen der Haut Feuchtigkeit und Fette zu.	○
Ethylhexyl Methoxycinnamate	Chemischer UVB-Lichtschutzfilter.	☑
Ethylhexyl Palmitate	Chemischer Fettkörper.	○
Ethylhexyl Salicylate	Octyl Salicylate. Chem. UVB-Lichtschutzfilter.	☑
Ethylhexyl Stearate	Chemischer Fettkörper.	○
Ethylhexyl Triazone	Sehr guter, wasserfester UVB-Breitbandfilter.	☑
Ethylhexylglycerin	Pflegender, antimikrobieller Wirkstoff mit sehr guter Verträglichkeit. Vermindert Bakterien unter gleichzeitiger Schonung der natürlichen Hautflora. Verbessert die Haltbarkeit von Kosmetikpräparaten.	☑
Eugenia Caryophyllus Flower Extract	Kirschmyrte. Hat anregende, antibakterielle und antiseptische Eigenschaften. Gut bei Akne, Fußpilz und zur Insektenabwehr.	☑
Euglena Gracilis Extract	Extrakt aus den Zellen der Alge Euglena gracilis. Trägt dazu bei, Lipideinlagerungen zu verringern und die Gewebestruktur zu verbessern. Bestandteil von Sliming-Wirkstoffen.	☑
Farnesol	Dodecatrienol, empfehlenswerter, chem., desinfizierender und desodorierender Duftstoff, Wirkstoff, hemmt Wachstum der Bakterien, den Schweiß zersetzen, wirkt geruchshemmend.	☑
Ferulic Acid	Ferulasäure, dient als Antioxidans, Radikalfänger und pflanzl. Wirkstoff mit bleichenden Eigenschaften. Leichter UV-Schutz.	☑

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Fokiena Hodginsii	Harz der Siam-Benzoebäume, auch bekannt als javanischer Weihrauch. Hat u.a. entspannende, beruhigende Eigenschaften. Wird im Ayurveda als Heilmittel bei Atemwegs- und Hauterkrankungen eingesetzt.	<input checked="" type="radio"/>
Fusel Wheat Bran/Straw Glycosides	Alkoholgemisch mit Einfachzuckern aus Weizenkleie und Weizenstroh. Hat tensidähnliche (lösungsvermittelnde) Eigenschaften, wirkt emulgierend und schaumhemmend.	<input type="radio"/>
Galactoarabinan	Pflanzliches Polysaccharid aus der Lärche. Glättet die Hautoberflächenstruktur, vermindert den Feuchtigkeitsverlust, verbessert die Leistung von Sonnenschutzfiltern, dient als Filmbilder.	<input checked="" type="radio"/>
Geraniol	Bestandteil bestimmter ätherischer Öle (z.B. Palmarosaöl, Geranienöl, Rosenöl) oder Duftstoffe. Hat rosenähnlichen Duft mit antibakterieller Wirkung.	<input type="radio"/>
Geranium (Oil)	Geranie. Hat adstringierende, stimmungserhellende, antiseptische, deodorierende, entzündungshemmende und fungizide Eigenschaften. Gut bei Akne, fettiger Haut, reifer Haut.	<input checked="" type="radio"/>
Geranylgeranylisopropanol	Geranylgeranylpropanol (GGP). Anti-Age-Wirkstoff. Schützt die Zellen vor oxidativen Schäden und optimiert die mitochondrielle Aktivität. Reaktiviert die Synthese wichtiger Bestandteile der Dermis und erhält Funktionalität des Zytoskeletts. Bewahrt die Lebensdauer der Zellen durch Aufrechterhaltung der Telomerlänge. Verringert sichtbar die Zeichen des Alterns. Glättet Falten, restrukturiert die Haut und erhöht ihre Dichte. Regt alternde Zellen an, wieder wie junge Zellen zu agieren.	<input checked="" type="radio"/>
Glaucium Flavum (Leaf) Extract	Extrakt aus den Blättern des gelben Hornmohns. Fördert die Lipolyse (Fettstoffwechsel) und verbessert die Gewebestruktur. Bestandteil von Sliming-Produkten.	<input checked="" type="radio"/>
Glucose	Traubenzucker, pflanzl. Wirkstoff, feuchtigkeitsbewahrend, glättend.	<input checked="" type="radio"/>
Glycerin	Süß schmeckender, sirupartiger Alkohol. Kommt in der Natur als Bestandteil von tier. u. pflanzl. Fetten vor. Hat wasseranziehende Eigenschaften. In höheren Konzentrationen (ab 30%) hautaustrocknend u. -reizend. Der Einsatz in Kosmetik sollte in entsprechend geringeren Konzentrationen erfolgen, da Glycerin dann feuchtigkeitsbindende und feuchtigkeitsspendende Eigenschaften aufweist.	<input type="radio"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Glyceryl Caprylate	Empfehlenswerter, vorwiegend pflanzlicher Fettkörper, Lösemittel mit glättenden, rückfettenden Eigenschaften.	<input type="radio"/>
Glyceryl Glucoside	Erhöht die Anzahl und Aktivität der Aquaporin Wasserkanäle. Dadurch wird die hauteigene Feuchtigkeitsversorgung aktiviert.	<input checked="" type="radio"/>
Glyceryl Linoleate	Vitamin F, gehört zu den essentiellen, ungesättigten Fettsäuren (Linolsäure, Linolensäure, Arachidonsäure). Wichtig für eine intakte Barrierefunktion der Haut.	<input checked="" type="radio"/>
Glyceryl Linolenate	Vitamin F, gehört zu den essentiellen, ungesättigten Fettsäuren (Linolsäure, Linolensäure, Arachidonsäure). Wichtig für eine intakte Barrierefunktion der Haut.	<input checked="" type="radio"/>
Glyceryl Oleate	Hautidentischer, pflanzl. Emulgator, Fettkörper mit glättenden, feuchtigkeitsbewahrenden Eigenschaften. Ist Bestandteil der sog. Käseschmiere (Vernix caseosa), welche die Säuglingshaut schützt. Kommt auch in der Erwachsenenhaut vor.	<input checked="" type="radio"/>
Glyceryl Polymethacrylate	Viskositätsregler.	<input type="radio"/>
Glyceryl Stearate	Chem. Emulgator, Fettkörper, feuchtigkeitsbewahrend, glättend, rückfettend.	<input type="radio"/>
Glyceryl Stearate Citrate	Emulgator aus versch. Quellen mit rückfettenden, feuchtigkeitsbewahrenden Eigenschaften.	<input type="radio"/>
Glyceryl Stearate SE	Feuchtigkeitsbewahrender, glättender, rückfettender Emulgator.	<input type="radio"/>
Glycine Soja Oil	Sojabohnenöl Empfehlenswerte Ölkomponente mit glättenden, rückfettenden Eigenschaften.	<input checked="" type="radio"/>
Glycolic Acid	Glycolsäure = Hydroxyessigsäure, gehört zu den Fruchtsäuren, hat schälende Wirkung.	<input checked="" type="radio"/>
Glycosphingolipids	Ceramide zählen zu den Lipiden und sind ein wichtiger Baustoff im Fett der Hornschicht, sie bilden einen Schutzfilm, der die Haut widerstandsfähiger gegen äussere Einwirkungen macht, zur Stärkung der Lipidbarriere.	<input checked="" type="radio"/>
Glycyrrhiza Glabra (Root) Extract	Süßholzwurzelextrakt Glycyrrhetinsäure: Hat entzündungshemmende, reizlindernde, heilende, antihistaminische und hydrocortisonähnliche Eigenschaften ohne dessen Nebenwirkungen; außerdem Sebumregulation.	<input checked="" type="radio"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Gymnema Sylvestre Leaf Extract	Gurmar-Extrakt. Hemmt die Aktivität der Haarfollikel. Vermindert die Phosphodiesteraseaktivität, was zu einer verminderten Haarneubildung führt.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Extract	Empfehlenswerter pflanzl. Wirkstoff mit adstringierenden, entzündungshemmenden und tonisierenden Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Water	Hamameliswasser. Adstringierend, beruhigend, hautpflegend, haarkonditionierend.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hedera Helix Extract	Efeuextrakt, hat u.a. entwässernde Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
Helianthus Annuus Seed Oil	Sonnenblumenöl empfehlenswerte Ölkomponente mit glättenden, rückfettenden Eigenschaften. Enthält ungesättigte Fettsäuren (Ölsäure, Linolsäure) und Vitamin E.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hexyldecanol	Feuchtigkeitsspendender Stoff, Lösungsmittel.	<input type="checkbox"/>
Hexyldecyl Laurate	Emollient mit einem typischen, aber schwachen Eigengeruch.	<input type="checkbox"/>
Hippophae Rhamnoides (Oil)	Sanddorn, Pflanzl. Wirkstoff mit hautberuhigenden, entzündungshemmenden, wundheilenden Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hordeum Disticum Extract	Gerstenextrakt aus der zweizeiligen Gerste. Durch den Gehalt an Selen, Mangan und Zink wird die Entstehung von freien Radikalen gehemmt.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hordeum Vulgare (Barley) Extract / Extrait D'Orge	Extrakt aus Gerstenkleie oder Gerstentreber. Hat schützende Eigenschaften indem es hilft, schädigende Einwirkungen auf die Haut durch äußere Einflüsse zu vermindern.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hydrogenated Castor Oil	Rizinusöl, gehärtet, überwiegend pflanzl. Emulgator, Lösemittel	<input type="checkbox"/>
Hydrogenated Coco-Glycerides	Empfehlenswerte pflanzl. Fettkomponente aus der Kokosnuss, Konsistenzgeber.	<input type="checkbox"/>
Hydrogenated Lecithin	Lecithin gehärtet, überwiegend pflanzl. Emulgator.	<input type="checkbox"/>
Hydrogenated Palm Glycerides	Pflanzl. Wachsgrundlage, Emulsionsstabilisator, Konsistenzgeber, Co-Emulgator.	<input type="checkbox"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Hydrogenated Phosphatidylcholine	Vermindert bei fettiger Haut die Sebumproduktion und die Comedonenbildung. Verfeinert das Hautbild. Narben werden gemindert. Regeneriert die Hautbarriere. Wirkt entzündungshemmend.	☑
Hydrolyzed Vegetable Protein	Pflanzlicher Filmbildner mit feuchtigkeitsbewahrenden, heilungsfördernden und hautstraffenden Eigenschaften.	☑
Hydrolyzed Wheat Protein	Pflanzl. Filmbildner, feuchtigkeitsbewahrend, heilungsfördernd, hautstraffend, verbessert die Kämmbarkeit der Haare.	☑
Hydrolyzed Yeast	Aufgespaltene Hefe-Enzyme. Gut bei unreiner Haut. Hat hautbildverfeinernde Eigenschaften und löst Verhornungen der Haut.	☑
Hydrolyzed Yeast Protein	Hefeprotein hydrolysiert, dient als Antistatikum (verhindert statische Aufladung)	○
Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taur	Neuartiger Emulsions-Stabilisator auf Polymerbasis mit sehr guten Verdickungseigenschaften in einem großen pH-Wert Spektrum.	○
Hydroxyethylcellulose	Filmbildner, Bindemittel, Stabilisator aus diversen Quellen.	○
Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Überwiegend pflanzlicher Konditionierer. Beim Einsatz in Haarpflegeprodukten verbessert es die Kämmbarkeit der Haare.	☑
Hyssopus Officinalis (Extract)	Ysop pflanzl. Wirkstoff mit beruhigenden, adstringierenden, antiseptischen, antiviralen Eigenschaften.	☑
Inositol	Biotechnolog. oder pflanzl. hergestellter Zuckeralkohol. Dient als Hautpflegemittel und Wirkstoff mit feuchtigkeitsspendenden und hautglättenden Eigenschaften. Wurde früher zum Vit.-B-Komplex gezählt.	☑
Isoamyl Laurate	Ölkomponente mit einem besonders leichten Hautgefühl.	○
Isomalt	Zuckeraustauschstoff mit feuchtigkeitsbewahrenden Eigenschaften.	○
Isoniacinamide	Sirtuin-Aktivator. Sirtuin-Gene (SIR) schützen die DNA und verlängern somit die Lebensdauer der Zellen.	☑
Isopropyl Alcohol	Isopropanol, desinfizierend, in höheren Konzentrationen konservierend, entfettend, erfrischend, durchblutungsfördernd. Einsatz als Desinfektionsmittel.	○

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Isostearyl Isostearate	Dient als Bindemittel, Hautpflegemittel.	<input type="radio"/>
kann beinhalten:	(+ / -)	<input type="radio"/>
Kaolin	Aluminiumsilikat = Porzellanerde = CI 77004, schonendster Putzkörper, mildert aggr. Schleifwirkung anderer Putzkörper, dient als physikal. Lichtschutzfilter. Absorbiert Bakterien und Giftstoffe, wirkt adstringierend	<input checked="" type="radio"/>
Lactic Acid	Milchsäure, natürl. Bestandteil des Säureschutzmantels der Haut, feuchtigkeitsbewahrend, hautstraffend, pH-Wert-Regulation. Herstellung durch Fermentation von pflanzlichen Kohlenhydraten.	<input checked="" type="radio"/>
Lauryl Alcohol	Dient als Hautpflegemittel, Emulsionsstabilisator und Viskositätsregler.	<input type="radio"/>
Lauryl Glucoside	Sehr hautverträgliches Tensid.	<input checked="" type="radio"/>
Lavandula Angustifolia (Herb) Oil	Lavendelöl = Oleum Lavandulae Angustifoliae, Antiseptisch, wundheilungsfördernd, beruhigend, narbenglättend. Gut bei Akne, Abszessen, Furunkeln, Dermatitis, Ekzemen, Fußpilz, , Sonnenbrand, Insektenstichen.	<input checked="" type="radio"/>
Lecithin	INCI-Begriff für Lecithin, Liposome, Phytosome u. Nanosome. Fettähnliche Wirkstoffe, welche in den Hautzellen vorkommen. Fördern die Aufnahme von anderen Inhaltsstoffen, wirken erweichend und geschmeidig machend.	<input checked="" type="radio"/>
Leptospermum Scoparium Oil	Manucaöl = Neuseeländisches Teebaumöl, ist gut hautverträglich und eignet sich besonders zur Pflege der problematischen, unreinen Haut.	<input checked="" type="radio"/>
Limnanthes Alba Seed Oil	Shambrillaöl, pflanzl. rückfettendes Öl	<input checked="" type="radio"/>
Limonene	Bestandteil bestimmter ätherischer Öle oder Duftstoffe mit zitronenartigem Geruch.	<input type="radio"/>
Linalool	Bestandteil bestimmter ätherischer Öle (Bergamott, Neroli, Lavendel u.a.) oder Duftstoffe. Maiglöckchenartiger Duft.	<input type="radio"/>
Linoleic Acid	Linolsäure, wertvoller kosmetischer Wirkstoff, vermindert den transdermalen Wasserverlust und reguliert die Talgdrüsenfunktion. Macht die Haut geschmeidig und glättet sie. Verbessert die Barrierefunktion der Haut.	<input checked="" type="radio"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Lipase	Fettspaltendes Enzym.	○
Lithothamnium Calcareum Extract	Algenextrakt. Pflanzl. Wirkstoff, feuchtigkeitsbewahrend, hautstraffend.	☑
Loess	Heilerde. Hat absorbierende (Gift- und Schadstoffe), entzündungshemmende und durchblutungsfördernde Eigenschaften. Gut bei unreiner, akneförmiger Haut und bei Ekzemen.	☑
Luffa Cylindrica Seed Oil	Aus dem Samen der Schwammgurke (Luffa) gewonnenes Öl. Ist reich an Linolsäure. Fördert eine normale Lipid-Zusammensetzung der Haut und kann aggressive Effekte von Reinigungsprodukten kompensieren.	☑
Lysolecithin	Lecithin hydrolysiert, dient als Emulgator.	○
Macadamia Ternifolia Seed Oil (Nut Oil)	Macadamiaöl, ähnelt einem Bestandteil des menschl. Hautfetts, glättet die Haut, macht sie weich und geschmeidig, enthält das seltene Palmitolein, eine Ölsäure, die trockene Haut besonders gut pflegt.	☑
Madecassoside	Hat entzündungshemmende Eigenschaften, vermindert die Empfindlichkeit der Haut, reguliert die Zellneubildung, gut bei Neigung zu Schuppenflechte. Stärkt das Bindegewebe, fördert die Kollagen I + III Synthese.	☑
Magnesium Aluminium Silicate	Aus Mineralien gewonnener Grundstoff, Puderstoff.	○
Magnesium Chloride	Magnesium Sulfat = Bittersalz, dient als Stabilisator mit hautstraffenden Eigenschaften. Kann höher konzentriert irritierend und austrocknend wirken.	○
Magnesium Lactate	Salze der Milchsäure. Magnesium kommt intrazellulär im menschl. Körper vor. Spielt eine wichtige Rolle als Biokatalysator im Glucose-Stoffwechsel, Laktat verbessert die Hautfeuchtigkeit.	☑
Magnesium Stearate	Emulgator, Farbstoff mit glättenden, rückfettenden Eigenschaften.	○
Magnesium Sulfate	Bittersalz, empfehlenswerte, farblose Kristalle mit entzündungshemmenden Eigenschaften. Dient als Emulsionsstabilisator in W/O-Emulsionen.	☑

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Magnolia Grandiflora Bark Extract	Magnolienrinden-Extrakt. Hautberuhigender Wirkstoff. Vermindert Rötungen und Irritationen nach mechanischer Belastung. Gut bei neurodermitisähnlichen Hautauschlägen. Wirkstoff speziell für besonders empfindliche Haut.	<input checked="" type="radio"/>
Malic Acid	Apfelsäure, gehört zu den AHA-Säuren, hat peelende und adstringierende Wirkung, dient der Hornhautentfernung, wirkt hautstraffend, kann höher konzentriert irritierend wirken.	<input type="radio"/>
Maltodextrin	Malzzucker, dient als Träger für Wirkstoffe.	<input type="radio"/>
Malus Domestica Fruit Cell Culture Extract	Apfel-Stammzellen-Extrakt. Unterstützt die Bildung von epidermalen Stammzellen, die sich auch im Haarbalg befinden und dort regelmäßig in die Epidermis bzw. in die Matrix des Haarfollikels wandern, um sich dann zu Haarzellen oder Zellen der epidermalen Schichten zu entwickeln. Fördert also die Regeneration von Haut und Haar.	<input checked="" type="radio"/>
Manilkara Multinervis Leaf Extract	Pflanzlicher Wirkstoff aus den Blättern des afrikanischen Manilkara-Baum mit doppelten Wirkmechanismus: er schützt die Haut, indem er das Enzym Elastase hemmt, die Glykation (Verzuckerung) reduziert und die Synthese von Tropoelastin- und Elastin-assoziierten Proteinen fördert. So kann eine korrekte Organisation der neusynthetisierten elastischen Fasern unterstützt und damit eine Verbesserung von Hautfestigkeit und Hautelastizität erreicht werden.	<input checked="" type="radio"/>
Mannitol	Sechswertiger Zuckeralkohol, 2% Zusatz erhöht die Schaumkraft von Seifen, auch als Süsstoff in Zahnpasten.	<input type="radio"/>
Mauritia Flexuosa Fruit Oil	Buritiöl enthält hohe Konzentrationen an Linolsäure, Palmitinsäure und Beta Carotin. Empfehlenswertes Öl, welche u.a. vor freien Radikalen schützt.	<input checked="" type="radio"/>
Melaleuca Alternifolia (Oil)	Teebaumöl = Oleum Melaleuca Alternifoliae, Antiviral, keimtötend, abwehrsteigernd, pilztötend, hilft bei Insektenstichen.	<input checked="" type="radio"/>
Melissa Officinalis Leaf Extract	Melisse hat beruhigende, desensibilisierende und antibakterielle Eigenschaften.	<input checked="" type="radio"/>
Mentha Arvensis Leaf Oil	Pfefferminzöl = Oleum Menthae Arvensis, med. Wirkstoff, Duftstoff, wirkt desinfizierend, erfrischend, kühlend, antiseptisch, durchblutend belebend.	<input checked="" type="radio"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Mentha Piperita (Oil)	Pfefferminze, wirkt desinfizierend, erfrischend, kühlend, antiseptisch, durchblutend belebend.	<input checked="" type="checkbox"/>
Menthyl Lactate	Hergestellt aus Menthol und Milchsäure. Wirkstoff mit kühlendem Effekt. Bedingt durch die Molekularstruktur können die Moleküle an Hitzerezeptoren der Haut binden und rufen so ein kühlendes Gefühl hervor, ohne die Hauttemperatur tatsächlich herabzusetzen.	<input checked="" type="checkbox"/>
Menyanthes Trifoliata Leaf Extract	Enzianextrakt. Hat sehr gute antioxidative Eigenschaften. Schützt die Haut vor Schäden durch freie Radikale. Schützt Vitamin C vor Oxidation und unterstützt die Collagensynthese. Fördert die Spannkraft der Haut.	<input checked="" type="checkbox"/>
Methyl Glucose Sesquistearate	Pflanzl. Emulgator.	<input type="checkbox"/>
Methylpropanediol	Lösungsmittel. Verbessert die Verteilung von Inhaltsstoffen in Kosmetika, hat befeuchtende und antimikrobielle Eigenschaften.	<input type="checkbox"/>
Methylpropanediol	Dient als Lösungsmittel.	<input type="checkbox"/>
Mica	Mineralischer Farbstoff und Sonnenschutz, entzündungshemmend.	<input checked="" type="checkbox"/>
Myristoyl-Pentapeptide-17	Proteinkomplex mit fünf natürlichen Aminosäuren und Wirksamkeitsnachweis. Die Anagenphase des Haares wird signifikant verlängert, so dass die Wimpern länger wachsen können und nicht so schnell ausfallen.	<input checked="" type="checkbox"/>
Myristyl Alcohol	C14-Fettalkohol, pflanzl. Emulgator, Wirkstoff, feuchtigkeitbewahrend, glättend, rückfettend.	<input type="checkbox"/>
Myristyl Myristate	Pflanzl. Fettkörper, Gelbildner, glättend, rückfettend, feuchtigkeitbewahrend.	<input type="checkbox"/>
Niacinamide	Vitamin B3. Hat ähnliche Eigenschaften wie Retinol mit sehr guter Verträglichkeit. Stärkt die Hautbarriere, regt den Hautstoffwechsel an und unterstützt eine verbesserte Produktion von Lipiden und Proteinen in der Hautbarriere. Kann bei empfindlicher Haut durchblutungsfördernd wirken.	<input checked="" type="checkbox"/>
Nylon-12	Nylon, chemischer, abdeckender Rubbel- bzw. Puderstoff.	<input type="checkbox"/>
Octyl Dodecyl Stearoyl Stearate	Dient als Bindemittel für Puder und Lippenstifte.	<input type="checkbox"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Octyldodecanol	Chem. Hautpflegemittel, Lösungsmittel mit glättenden, rückfettenden Eigenschaften.	<input checked="" type="radio"/>
Octyldodecyl Stearoyl Stearate	Pigmentdispersgator und Binder für gepresste Puder, Lippenstifte.	<input type="radio"/>
Oenothera Biennis Oil	Evening Primerose Oil = Nachtkerzenöl = Oleum Oenotherae Biennis, verbessert die Elastizität der Haut, verringert den Wasserverlust, da es die schützende Hautbarriere kräftigt, gut zur Behandlung der Neurodermitis.	<input checked="" type="radio"/>
Oleanolic Acid	Oleanolsäure. Reduziert die Sebumsekretion, indem die Aktivität der 5-alpha-Reduktase gehemmt und damit die Wirkung der männlichen Hormone (DHT) auf die Haut vermindert wird. Ist Bestandteil von Rosinen. Hat außerdem antibakterielle Eigenschaften.	<input checked="" type="radio"/>
Oleic Acid	Ölsäure, pflanzl. Emulgator mit glättenden, rückfettenden und pflegenden Eigenschaften.	<input type="radio"/>
Oleic/Linoleic/Linolenic Polyglycerides	Pflanzlicher Emulgator, Emulsions-Stabilisator mit pflegenden Eigenschaften.□	<input type="radio"/>
Ormenis Multicaulis Oil	Marokkanische Kamille. Beruhigend, mindert die Hautempfindlichkeit. Hat heilungsfördernde, entzündungshemmende Eigenschaften.	<input checked="" type="radio"/>
Oryza Sativa Starch	Reisstärke. Feines, mattes Pulver. Empfehlenswertes Absorbtionsmittel, Bindemittel, Viskositätsregler.	<input checked="" type="radio"/>
p-Anisic Acid	Zusatzstoff in Kosmetikprodukten mit konservierenden Eigenschaften.	<input type="radio"/>
Palmatine	Extrakt aus der indonesischen Nelke Fibraurea recisa. Palmatine wirkt anti-proliferativ auf Keratinozyten und verlangsamt dadurch das Haarwachstum.	<input checked="" type="radio"/>
Palmitic Acid	Palmitinsäure, pflanzl. Emulgator, mildes Tensid mit glättenden, rückfettenden Eigenschaften.	<input type="radio"/>
Palmitoyl Oligopeptide	Vitamin A ähnlicher Wirkstoff zur Aktivierung der Kollagen- und GAG-Synthese. (GAG = Glykosaminoglykane = Kollagen umgebende, stützende Makromoleküle). Einsatz zur Reduktion der Falttiefe, Erhöhung der Spannkraft der Haut und Hautdicke.	<input checked="" type="radio"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Palmitoyl Tetrapeptide-7	Botenpeptide zur Regulierung der Zellaktivitäten und Aktivierung bestimmter Gene, die an der Erneuerung der extrazellulären Matrix und der Zellproliferation beteiligt sind. Aktivieren die Kollagenneusynthese und unterstützen Reparaturprozesse.	☑
Palmitoyl Tripeptide-1	Vitamin A ähnlicher Wirkstoff zur Aktivierung der Kollagen- und GAG-Synthese. (GAG = Glykosaminoglykane = Kollagen umgebende, stützende Makromoleküle). Einsatz zur Reduktion der Faltentiefe, Erhöhung der Spannkraft der Haut und Hautdicke.	☑
Palmitoyl Tripeptide-5	Tripeptid mit einer einzigartigen Sequenz, den körpereigenen Mechanismus über TGF-β (=Tissue Growth Faktor) Kollagen zu produzieren, nachzubilden und so Collagendefizite der Haut auszugleichen.	☑
Panthenol	Provitamin B: dringt tief in die Haut ein, wasserbindend, Umwandlung zur Pantothenensäure in Haut u. Haar, stärkt Haarwurzeln und -schäfte, wirkt pigmentierungsfördernd, schützt bei Ekzemen, spröder und rissiger Haut.	☑
Papain	Pflanzl., eiweißabbauendes Enzym aus den Früchten des Melonenbaums. Bestandteil in Peelings, wobei die Proteine in den äußersten Schichten der Hornhaut abgebaut werden und so deren schonende Entfernung erleichtert wird.	☑
Pentylene Glycol	Feuchtigkeitsspendender Wirkstoff mit antimikrobiellen Eigenschaften.	☑
Persea Gratissima Oil	Avocadoöl / Extrakt: Enthält viel Vit. E + A, Phytosterole und Lecithin. Hat hautpflegende, wundheilende, hafterweichende Eigenschaften. Vermindert Feuchtigkeitsverlust der Haut. Gut bei trockener, schuppiger, reifer Haut.	☑
Phaseolus Lunatus Seed Extract	Mondbohnensextrakt. Enthält kleines Protein mit der Funktion eines Trypsin- und Chymase- Inhibitoren.(Bowman-Birk-Inhibitor). Vermindert die Kollagenaseaktivität und beugt Dehnungsstreifen vor.	☑
Phenethyl Alcohol	Phenylethylalkohol. Wird aus einer in Schraubenbäumen (Pandanus) natürlich vorkommenden Vorstufe durch einen enzymatischen Prozess gewonnen. Hat eleganten Rose-/Hyazinthen-artigen Duft. Hat antimikrobielle Eigenschaften. Einsatz in Kosmetik zur Konservierung und Antiseptikum. Soll hautberuhigende Eigenschaften haben.	☑
Phenylpropanol	Chemisches Lösungsmittel.	○

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Phragmites Kharka Extract	Extrakt aus tropischem Schilfrohr. Bestandteil des Wirkstoffes SyriCalm (TM). Pflegt die Haut nach Stresseinwirkung und schützt sie vor negativen äußeren Einflüssen. Unterstützt den Wiederaufbau und den Erhalt der Barrierefunktion. Schützt die Haut vor Entzündungen und Photosensitivität.	<input checked="" type="radio"/>
Phytic Acid	Fytinsäure, dient als Chelatbildner.	<input type="radio"/>
Piroctone Olamine	Antischuppenwirkstoff mit antibakterieller und antimykotischer Wirkung und sehr guter Verträglichkeit.	<input checked="" type="radio"/>
Plantago Lanceolata (Leaf Extract)	Spitzwegerich. Hat entzündungshemmende, gute antibakterielle und antioxidative Eigenschaften.	<input checked="" type="radio"/>
Polyethylene	Bindemittel, Emulsionsstabilisator, Filmbildner, Viskositätsregler, (runder) Schleifkörper.	<input checked="" type="radio"/>
Polyglyceryl-10-Laurate	Chem. Emulgator.	<input type="radio"/>
Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	Pflanzlicher aus Palmöl und Rizinusöl gewonnener W/O Emulgator.	<input type="radio"/>
Polyglyceryl-3 Diisostearate	Emulgator aus diversen Quellen.	<input type="radio"/>
Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate	Emulgator.	<input type="radio"/>
Polyglyceryl-3 Polyricinoleate	Pflanzlicher W/O-Emulgator.	<input type="radio"/>
Polyglyceryl-4 Caprate	Lösungsvermittler, Emulgator aus diversen Quellen mit rückfettenden, pflegenden Eigenschaften.	<input type="radio"/>
Polyglyceryl-5 Oleate	Nichtionisches Tensid mit natürlichem Ursprung.	<input type="radio"/>
Polygonum Fagopyrum Leaf Extract	Der wichtigste Bestandteil ist Rutin, das die Mikrozirkulation in den Blutgefäßen verbessert und die Gewäßwände positiv verändert. Ideal, um Durchblutungsstörungen und Krampfadern vorzubeugen. Wichtig für Menschen, die viel stehen müssen. Kann auch als Tee getrunken werden.	<input checked="" type="radio"/>
Polygonum Multiflorum Extract	Salomonssiegel (vielblütiger Weißwurz), enthält Steroidsaponine und Azetidin-2-Carbonsäure. Hat adstringierende, entzündungshemmende Eigenschaften. Gut bei Neigung zu Rosazea und Couperose.	<input checked="" type="radio"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Poria Cocos Extract	Extrakt aus dem Vitalpilz, auch Indisches Brot, Fu Ling oder Kiefernschwamm genannt. Ist reich an Polysacchariden, Vitaminen und Mineralien, Beta-Pachyman und Poriatin (Polysaccharide). Bestandteil des Wirkstoffes SyriCalm (TM). Pflegt die Haut nach Stresseinwirkung und schützt sie vor negativen äußeren Einflüssen. Unterstützt den Wiederaufbau und den Erhalt der Barrierefunktion. Schützt die Haut vor Entzündungen und Photosensitivität.	<input checked="" type="radio"/>
Potassium Cetyl Phosphate	Emulgator.	<input type="radio"/>
Potassium Chloride	Natrium Chlorid, Kochsalz, dient als Hilfsstoff (Verdickungsmittel).	<input type="radio"/>
Potassium Lactate	Kaliumlaktat, dient als antimikrobieller Stoff	<input checked="" type="radio"/>
Potassium Phosphate	Kaliumdihydrogenorthosphat, dient als Hilfsstoff, d.h. als Puffersubstanz.	<input type="radio"/>
Potassium Sorbate	Natriumsorbat = Sorbinsäure. Empfehlenswertes, naturidentisches Konservierungsmittel. Kommt in der Natur in Vogelbeeren und in gebundener Form im Wein vor. Zur Konservierung von Lebensmitteln zugelassen.	<input type="radio"/>
Propanediol	Zweiwertiger Alkohol. Wir gewonnen durch Fermentation von Maiszucker. Hat antimikrobielle Eigenschaften. Verbessert die Haltbarkeit von Kosmetikprodukten.	<input type="radio"/>
Propolis (Cera)	Propolis = natürl. antimikrobieller Stoff, der von Bienen aus Baumharzen und Verdauungssäften hergestellt wird. Hat antibakterielle, antimykotische, antiphlogistische, wundheilungsfördernde Eigenschaften. Allergien möglich.	<input checked="" type="radio"/>
Propylene Carbonate	Lösungsmittel, Keine weiteren Angaben gefunden.	<input type="radio"/>
Propylene Glycol	Gutes Lösungsmittel für ätherische Öle, Farbstoffe, Riechstoffe, Harze. Ist ungiftig und haut- und schleimhautverträglich. Dient als Lösungsmittel und Lösungsvermittler.	<input type="radio"/>
Propylheptyl Caprylate	Neues, weichmachendes und glättendes, vielseitig anwendbares kosmetisches Öl mit sehr guter UV-Filer-Löslichkeit.	<input type="radio"/>
Prunus Amygdalus Dulcis Oil	Sweet Almond Oil = Mandelöl, pflanzl. Fettkörper mit glättenden, rückfettenden und heilungsfördernden Eigenschaften.	<input checked="" type="radio"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Prunus Domestica Seed Extract	Pflaumenkernöl. Enthält hohe Konzentrationen an ungesättigten Fettsäuren, Linolsäure und Ölsäure. Ist reich an natürlichem Vitamin E und Beta-Sitosterol. Pflaumenkernöl hat einen einzigartig angenehmen Mandelduft.	☑
Prunus Dulcis	Sweet Almond Oil = Mandelöl, pflanzl. Fettkörper mit glättenden, rückfettenden und heilungsfördernden Eigenschaften.	☑
Prunus Persica (Kernel) Oil	Pfirsichkernöl. Fetttes Öl, enthält viel Vitamin E. Gut für die empfindliche Haut geeignet.	☑
Pullulan	Pflanzl. Polysaccharid. Filmbildner mit Wirkstoff-stabilisierenden Eigenschaften. Erzeugt ein sehr angenehmes, leichtes Hautgefühl.	○
Punica Granatum Seed Oil	Granatapfelkernöl. Verbessert die Elastizität der Haut, verringert den Wasserverlust, da es die schützende Hautbarriere stärkt, gut bei Neigung zu Ekzemen und Neurodermitis. Enthält 60% der dreifach ungesättigten Fettsäuren (Gamma-Linolensäure)	☑
Punica Granatum Seed / Fruit Extract	Granatapfelextrakt wirkt gegen Hautalterung, hat eine regenerative Wirkung auf die Epidermis, erhöht die Festigkeit und Elastizität der Haut, wirkt positiv ausgleichend auf die Hautfeuchtigkeit und ist faltenreduzierend	☑
PVP	Polyvinylpyrrolidon. Hilfsstoff in der pharmazeutischen Produkten. Z.B. Bindemittel in Tabletten, Verwendung in Augentropfen gegen "trockene Augen".	○
Pyridoxine HCl	Pyridoxine Hydrochloride = Vit. B6, Schutzstoff gegen rauhe Haut mit heilungsfördernden Eigenschaften.	☑
Resveratrol	Resveratrol fördert die Expression der Sirtuin-Gene (SIR). Diese schützen die DNA und verlängern somit die Lebensdauer der Zellen.	☑
Retinyl Palmitate	Vitamin A mit Palmitinsäure verestert. Fördert die Kollagenbildung. Empfehlenswert z.B. bei alternder Haut.	☑
Rhizobian Gum	Natürliches Polymer mit Doppelhelix-Struktur, in welche sich Wassermoleküle einlagern. Werden diese Doppelstränge auf die Haut aufgetragen, entlassen sie die Wassermoleküle auf die Haut. Es kommt zu einem frischen, kühlenden Sofort-Effekt auf der Haut, verringert dunkle Augenringe.□	☑

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Rhus Verniciflua Peel Cera	Weiches, leicht emulgierbares Pflanzenwachs aus den Beeren des Sumacbaumes mit pflegenden Eigenschaften.	○
Ribes Nigrum Fruit Extract	Schwarzer Johannisbeerextrakt. Hat beruhigende, antibakterielle, entzündungshemmende, adstringierende Eigenschaften und stärkt Kapillargefäße.	☑
Riboflavin	Vitamin B2, beschleunigt die Bräunung und dient als Farbstoff.	☑
Ricinus Communis Seed Oil	Rizinusöl, Pflanzenöl aus den Samen des tropischen Wunderbaums (Ricinus communis) Einsatz als planzl. Emulgator, Lösemittel.	○
Rosa Centifolia Flower Water	Rosenwasser. Leicht desinfizierend, hautberuhigend. Vermittelt angenehmen Duft.	☑
Rosa Davurica Bud Extract	Antioxidativer Rosenextrakt mit Vitamin C stabilisierenden Eigenschaften. Neutralisiert freie Radikale in der Haut und beugt so einer vorzeitigen extrinsischen Hautalterung vor.	☑
Rosmarinus Officinalis Leaf Extract	Rosmarin, adstringierend, anregend, antimikrobiell, durchblutungsfördernd, antiseptisch u.a.	☑
Ruscus Aculeatus Root Extract	Mäusedornextrakt hat entzündungshemmende, kapillarabdichtende, entzündungshemmende und blutstillende Eigenschaften. Der Extrakt wird als Venentherapeutikum eingesetzt.	☑
Rutin	Bioflavonoid. Hochwirksamer Radikalschutzwirkstoff. Stabilisiert die Mastzellen, vermindert die Histaminfreisetzung, hemmt die Elastase und schützt dadurch die extrazelluläre Matrix.	☑
Saccharide Isomerate	Feuchtigkeitsbewahrender, glättender Wirkstoff mit Langzeiteffekt. Kann sich sehr gut an das Keratin der Hornschicht anlagern; wird nicht ausgeschwemmt sondern erst durch den Abschuppungsprozess der Haut gelöst.	☑
Salicylic Acid	Salicylsäure, pflanzl. od. chem. Schälmittel. Wirkt hautlösend, kann höher konzentriert irritierend wirken.	○
Salvia Officinalis Oil	Salbeiöl. Hat adstringierende, entzündungshemmende, schweißhemmende und antimikrobielle Eigenschaften. Einsatz als Antischuppenwirkstoff, Antioxidans, Antitranspirant.	☑

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Sapindus Mukurossi Peel Extract	Waschnuss-Extrakt aus der Frucht des Seifenbaumes. Hat antimikrobielle Eigenschaften und unterstützt so auch die mikrobiologische Stabilität eines Kosmetikproduktes.	○
Schizandra Sphenanthera Fruit Extract	Schisandrafruchtextrakt. Gut bei gestresster, überempfindlicher, atopischer und allergiebereiter Haut. Hat anti-oxidative, entzündungshemmende und beruhigende Eigenschaften.	☑
Sclerotium Gum	Dient als Emulsionsstabilisator.	○
Serenoa Serrulata (Extract)	Sägepalmenextrakt Hauptbestandteile: Steroide, Flavonoide, wasserlösliche Polysaccharide, fettes Öl. Hat sebumregulierende Eigenschaften.	☑
Serine	Hydroxy-Aminosäure, feuchtigkeitsbewahrender Wirkstoff, Eiweissbaustein aus diversen Quellen, oft aus Seide isoliert.	☑
Sesamum Indicum Seed Oil	Sesamöl = Sesame Oil, pflanzl. rückfettender Fettkörper, natürlicher Sonnenschutz.	☑
Silica	Kieselgur = Kieselsäure = Quarzmehl, mineralischer Rubbel- bzw. Puderstoff mit entfettender, reinigender Wirkung	☑
Silicia	Kieselerde: erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel, nimmt aufgelöste oder fein dispergierte Stoffe auf, verhindert das Zusammenklumpen pulverförmiger kosmetischer Substanzen, verringert die Transparenz und Lichtdurchlässigkeit von kosmetischen Mitteln, regt die Wundheilung an, hat Juckreiz stillende Eigenschaften.	○
Silver Citrate	Neuer, antimikrobieller Wirkstoff auf Basis eines stabilisierten Silberkomplexes mit Zitronensäure.	☑
Silybum Marianum	Mariendistel. Schützt die Hautzellen vor oxidativem Stress. Schützt die kollagenen Fasern vor Verzuckerung (Glycation) und damit vor Verhärtung und Elastizitätsverlust. Vermindert Ausdrucksfalten.	☑
Simmondsia Chinensis Seed Oil	Jojobaöl. Empfehlenswertes, pflanzliches Wachs, das in seiner Zusammensetzung dem Fettgemisch auf der Hautoberfläche entspricht. Zieht schnell ein, macht die Haut geschmeidig, hat regulierende Eigenschaften.	☑
Sodium Ascorbyl Phosphate	Vitamin-C-Derivat, welches bleichende Eigenschaften auf die Haut hat (z.B. bei Pigmentflecken), die Haut vor freien Radikalen schützt und Kollagensynthese positiv beeinflussen kann.	☑

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Sodium Benzoate	Benzoessäure. Empfehlenswertes, naturidentisches Konservierungsmittel. Kommt in der Natur u.a. in Heidelbeeren und Preiselbeeren sowie in einigen Harzen vor. Als Lebensmittel-Konservierungsstoff zugelassen.	<input type="radio"/>
Sodium Capryloyl/Lauroyl Lactylate	Natürlicher multifunktionaler Co-Emulgator mit hervorragender Wirksamkeit gegen schuppen-, körpergeruch- und schweißfußverursachende Mikroorganismen. Der Rohstoff kann als Alternative zu Octopirox, Triclosan und Climbazol verwendet werden.	<input checked="" type="radio"/>
Sodium Carbomer	Carbomer. Gelbildner.	<input type="radio"/>
Sodium Cetearyl Sulfate	Pflanzlicher Emulgator, Tensid mit entfettenden, reinigenden Eigenschaften.	<input type="radio"/>
Sodium Chloride	Natrium Chlorid, Kochsalz, dient als Hilfsstoff (Verdickungsmittel)	<input type="radio"/>
Sodium Citrate	Citric Acid, Zitronensäure, biotechnologisch hergestellter Wirkstoff, reguliert den pH-Wert.	<input checked="" type="radio"/>
Sodium Coco-Sulfate	Überwiegend pflanzliches Tensid mit reinigenden Eigenschaften. Je nach Zusammensetzung gibt es empfehlenswerte und nicht empfehlenswerte Sodiumverbindungen	<input type="radio"/>
Sodium Cocoamphoacetate	Siehe Sodium Lauro Amphoacetate, sehr mildes Tensid, mit entfettenden, reinigenden Eigenschaften, kann sensibilisierend wirken.	<input type="radio"/>
Sodium Cocoyl Glutamate	Pflanzl. anionisches Tensid, speziell für die Babypflege und Allergiker geeignet.	<input checked="" type="radio"/>
Sodium Dihydroxycetyl Phosphate	Oberflächenaktive Substanz, Tensid.	<input type="radio"/>
Sodium Gluconate	Chelatbildner	<input type="radio"/>
Sodium Hyaluronate	Hyaluronsäure, meist biotechnologisch hergestellte Verbindung von Polysacchariden und Proteinen mit feuchtigkeitsspendender und -bewahrender Wirkung. Wurde früher aus Hahnenkämmen gewonnen.	<input checked="" type="radio"/>
Sodium Lactate	Natrium-Lactat = Milchsäure-Natriumsalz, biotechnolog. hergestellter, feuchtigkeitsbewahrender, hautstraffender, glättender Wirkstoff.	<input checked="" type="radio"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Sodium Lauroyl Lactylate	Tensid, Emulgator.	<input type="radio"/>
Sodium Lauryl Glucose Carboxylate	Sehr mildes, nicht ethoxiliertes Tensid. Ideal auch für die Babypflege.	<input checked="" type="radio"/>
Sodium PCA	Siehe PCA, chem. feuchtigkeitbewahrender, glättender Wirkstoff.	<input checked="" type="radio"/>
Sodium Polyacrylate	Dient als viskositätskontrollierender Stoff.	<input checked="" type="radio"/>
Sodium Salicylate	Salicylsäure, pflanzl. od. chem. Schälmittel. Wirkt hautlösend, kann höher konzentriert irritierend wirken.	<input type="radio"/>
Sodium Shale Oil Sulfonate	Ichthyol. Seine antibakteriellen und entzündungshemmenden Eigenschaften bewirken eine Minimierung von Papeln und Pusteln. Zugleich wirkt Ichthyol gegen Pilze. Wird auch in Zugsalben eingesetzt.	<input checked="" type="radio"/>
Sodium Stearoyl Glutamate	Chemischer Emulgator.	<input type="radio"/>
Sorbic Acid	Sorbinsäure. Empfehlenswertes, naturidentisches Konservierungsmittel. Kommt in der Natur in Vogelbeeren und in gebundener Form im Wein vor. Zur Konservierung von Lebensmitteln zugelassen.	<input type="radio"/>
Sorbitan Isostearate	Pflanzlicher oder chemischer Emulgator, feuchtigkeitbewahrend, glättend	<input type="radio"/>
Sorbitan Laurate	Pflanzl. Emulgator mit entfettenden, reinigenden Eigenschaften.	<input type="radio"/>
Sorbitan Olivat	Emulgator auf Basis von Olivenöl.	<input type="radio"/>
Sorbitol	Pflanzl. Wirkstoff aus Zuckeralkoholen mit feuchtigkeitsspendenden u. glättenden Eigenschaften.	<input checked="" type="radio"/>
Squalane	Chemisch verändertes, aus Haifischlebertran oder Olivenöl gewonnenes, klares, farb- und geruchloses, hautfreundliches Öl. Ist Bestandteil des natürlichen Hauttalgs.	<input checked="" type="radio"/>
Stearic Acid	Stearinsäure, Emulgator, Gelbildner, glättend, rückfettend.	<input type="radio"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Stearyl Alcohol	Octadecanol, glättender, rückfettender Fettkörper	○
Subtilisin	Keratolytisch wirkender Enzymwirkstoff.	☑
Sucrose Laurate	Milder, pflanzl. Emulgator, die mit Hilfe einer sanften Chemie aus Holzzucker gewonnen werden und gut abbaubar sind.	☑
Sucrose Palmitate	Milder, pflanzl. Emulgator, die mit Hilfe einer sanften Chemie aus Holzzucker gewonnen werden und gut abbaubar sind.	☑
Sucrose Stearate	Gehört zu den Zuckerestern: Milder, pflanzl. Emulgator, der mit Hilfe einer sanften Chemie aus Holzzucker gewonnen wird und gut abbaubar ist.	☑
Symphyticum Officinale Leaf Extract	Wallwurz. wirkt lindernd bei Gewebeerletzungen wie Prellungen, Zerrungen, Blutergüssen, Quetschungen und Verstauchungen. Wallwurz regt das Gewebe zur Neubildung an, fördert die Durchblutung und lindert dadurch Venenleiden, Thrombosen und Nervenschmerzen. Seine kühlende Wirkung wirkt wohltuend bei Gelenk- und Sehenreizungen und geschwollenen Beinen.	☑
t-Butyl Alcohol	Vergällungsmittel, Lösungsmittel.	○
Talc / Talcum	Talkum, natürlicher mineralischer Stoff mit relativ hoher Fettaufnahme.	☑
Tapioca Starch	Pflanzliche Stärke aus aus Manihot utilissima, Euphorbiaceae. Besteht hauptsächlich aus Amylose und Amylopektin. Hilft Unbehagen an Haut und Kopfhaut zu lindern, □ verringert die Schüttdichte von kosmetischen Mitteln.	○
Tartaric Acid	Weinsäure, pflanzlicher Wirkstoff, Säuerungsmittel, hat die Funktion, den pH-Wert zu regulieren, kann höher konzentriert irritierend wirken.	☑
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Chelatbildner auf Basis von pflanzlichen Rohstoffen. Verbessert die (Temperatur-)Stabilität von Kosmetikprodukten. Vermindert die Anfälligkeit der Haut für Irritationen durch z.B. Konservierungsmittel.	☑
Tetrasodium Iminodisuccinate	Komplexbildner. Umweltfreundliche Alternative zu EDTA-Salzen. Komplexbildner binden Metallionen und werden zur Unterstützung der Produktstabilität eingesetzt.	○

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Theobroma Cacao (Seed Butter)	Kakaobutter. Enthält den neu entdeckten Wirkstoff Cocoheal. Cocoheal wirkt wachstumsfördernd auf Hautzellen, unterstützt die Wundheilung und ist ein Wirkstoff zur Faltenvorbeugung. Kakaobutter macht die Haut weich und ist bei strapazierter und trockener Haut ideal.	☑
Tilia Cordata (Extract)	Winterlinde hat entspannende, reizmildernde, adstringierende u.a. Wirkungen. Gut bei nervöser, empfindlicher Haut.	☑
Tin Oxide	Zinndioxid, Mineralisches Trübungsmittel. Verringert die Transparenz und Lichtdurchlässigkeit von kosmetischen Mitteln; erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.	○
Titandioxid CI 77891	Mineralischer Farbstoff mit abdeckende Eigenschaften. Fein gemahlen (mikronisiert) dient es als natürlicher UVA+UVB-Lichtschutzfilter mit schützenden und entzündungshemmenden Eigenschaften.	☑
Titanium Dioxide	Titandioxid, mineralischer Farbstoff mit abdeckende Eigenschaften. Fein gemahlen (mikronisiert) dient es als natürlicher UVA+UVB-Lichtschutzfilter mit schützenden und entzündungshemmenden Eigenschaften.	☑
Tocopherol	Vitamin E, fördert die Hautdurchblutung, wirkt zellerneuernd und bindegewebsfestigend, verbessert die Hautfeuchtigkeit, mindert Schäden durch UV-Bestrahlung.	☑
Tocopheryl Acetate	Vitamin E Acetat, fördert die Hautdurchblutung, wirkt zellerneuernd und bindegewebsfestigend, verbessert die Hautfeuchtigkeit, mindert Schäden durch UV-Bestrahlung.	☑
Trehalose	Zuckerbaustein mit feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften.	○
Tribehenin	Dient als Hautpflegemittel. Macht die Haut geschmeidig und glättet sie.	○
Triethyl Citrate	Zitronensäure-Ethylester, biotechnologisch hergestelltes Adstringens mit schweisshemmender und pH-Wert regulierender Wirkung. Gilt als mikrobizid-freier Deowirkstoff.	☑
Trifolium Pratense Flower Extract	Wiesenklee-Extrakt. Enthält Biochanin-A. Hemmt die Bildung der 5-alpha-Reduktase, wodurch weniger DHT in der Haut gebildet wird. DHT verringert den Haarwachstumszyklus und fördert dadurch Haarausfall und die Bildung von lichtem, dünnen Haar.	☑

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Trihydroxystearin	siehe Castor Oil = Rizinusöl, pflanzl., rückfettender, glättender Fettkörper	○
Triisostearoyl Polyglyceryl-3 Dimer Dilinoleate	Hochmolekulares, pflegendes Emollient-Ester-Öl mit stark glänzenden und gut haftenden Eigenschaften. Bewirkt ein lang anhaltendes, weiches, glattes Hautgefühl. Kann z.B. in Lip Gloss Produkten Silikone und Paraffine ersetzen, die sonst zum Erzielen des Glanzeffektes eingesetzt werden.	☑
Troloxerutin	Troloxerutin kann einer erhöhten Durchlässigkeit der Gefäßwände entgegenwirken und darüber hinaus das Verklumpen der roten Blutkörperchen vermindern. Flavonoide, wie Troloxerutin, haben allgemein zuerkannt positive Effekte hinsichtlich einer ödem-schützenden Wirkung. Mit Troloxerutin lassen sich so z.B. auch typische Schwellungen nach längeren Flugreisen vermindern.	☑
Ubiquinone	Q10. Stabilisiert und schützt die Zellmembranen durch seine antioxidativen und Radikalschutz-Eigenschaften. Unterstützt die Energieversorgung im Rahmen des Zellstoffwechsels, wodurch z.B. Alterungsprozessen entgegengewirkt werden kann.	☑
Urea	Synthetisch hergestellter Harnstoff. Feuchtigkeitsbewahrend, heilungsfördernd, hornhautlösend. Empfehlenswertes Feuchthaltemittel.	☑
Vanilla Planifolia Extract	Vanille, hat desinfizierende Eigenschaften.	☑
Vanillin	Vanille, hat desinfizierende Eigenschaften.	☑
Vitis Vinifera Leaf Extract	Weinlaubextrakt enthält als Hauptkomponenten Flavonoide (Isoquercitrin, Glukuronide mit Quercetin). Diese können eine abdichtende Wirkung auf die Kapillaren ausüben und dadurch die Gefäßwände stabilisieren und ihre Elastizität verbessern. Somit wirkt sich Weinlaubextrakt positiv bei einer Neigung zu Wassereinlagerungen aus.	☑
Waltheria Indica Leaf Extract	Extrakt aus den Blättern der ursprünglich in Hawaii beheimateten afrikanischen Pflanze Waltheria Indica. Hemmt die Tyrosinase-Aktivität und hat dadurch bleichende Eigenschaften.	☑
Xanthan Gum	Biotechnologisch hergestellter Gelbildner mit hautstraffenden Eigenschaften.	☑

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Zea Mays Starch	Maisstärke. Pflanzlicher Hilfsstoff. Verhindert das Zusammenklumpen kosmetischer Mittel, reguliert die Viskosität, saugt Feuchtigkeit auf, verbessert die Haftbarkeit.	<input type="radio"/>
Zinc Gluconate	Zink. Hemmt die Talgproduktion und das Wachstum von Propionibakterium aknes, kann zu einer Verminderung der Androgenwirkung auf der Haut führen. Hat heilungsfördernde und leicht antivirale Eigenschaften.	<input checked="" type="radio"/>
Zinc PCA	Feuchtigkeitsspendender Stoff.	<input type="radio"/>
Zinc Stearate	Zinkseife, mineralischer, entzündungshemmender Farbstoff / Wirkstoff.	<input checked="" type="radio"/>
Zinc Sulfate	Zinksulfat. Hat antimikrobielle Eigenschaften	<input type="radio"/>
Zink Stearate	Zinc Stearate = Zinkseife, mineralischer, entzündungshemmender Farbstoff / Wirkstoff.	<input checked="" type="radio"/>