

A

Allantoin (Natürlicher Ursprung, z.B. Beinwellpflanze, kann auch aus synthetischen Quellen kommen):

Fördert die Wirkstoffaufnahme, unterstützt die Wundheilung, wirkt entzündungshemmend und regeneriert die Hautzellen.

Alpenrosenblatt (Rhododendron Ferrugineum Leaf Extrakt):

Antioxidans, verbessert die Barrierefunktion, wirkt hautschützend. Fördert die Zellregeneration und spendet intensiv Feuchtigkeit.

Aloe Vera (Aloe Barbadensis Leaf Juice / Liliengewächs):

Kühlt, beruhigt und hydratisiert die Haut - Ideal nach dem Sonnenbad.

Alpha-Liponsäure (Thioctic Acid; Thioctsäure):

Hochwirksames Antioxidans, das freie Radikale neutralisiert, die die Hautzellen schädigen und die Hautveränderung beschleunigen. Dadurch hilft es, die Haut vor Umweltschäden und oxidativem Stress zu schützen. Reduziert feine Falten und Linien.

Algenextrakt (Algae Extrakt; Fucus Vesiculosus Extract= Braunalgen (Blasentang) Spirulina Platensis Extract= Blaualgen (Spirulina)

Chlorella Vulgaris Extract= Grünalgen (Chlorella):

Algen sind reich an Polysacchariden, die Wasser in der Haut binden und so die Feuchtigkeit speichern und für ein geschmeidiges Hautgefühl sorgen.

Alginat (Algin; ein Polysaccharid aus Braunalgen):

Es dient als Verdickungs-, Gelier- oder Filmbildungsmittel in Kosmetikprodukten. Feuchtigkeitsspendend durch Wasserbindung, beruhigend auf die Haut. Natürlicher, nachhaltiger Rohstoff.

Aminofruchtsäuren (Amino Acid):

Chemisches Peeling und starker Radikalfänger, unterstützt die Kollagenproduktion. Wirken intensiv feuchtigkeitsbindend.

Arbutin (Pflanzliches Hydrochinon):

Hemmt das Enzym Tyrosinase, wirkt aufhellend auf Pigmentflecken.

Arganöl:

Feuchtigkeitsspendend, ohne zu fetten. Nicht komedogen (verstopft die Poren nicht). Reguliert die Talgproduktion durch den hohen Linolsäuregehalt. Beruhigt empfindliche Haut dank entzündungshemmender Inhaltsstoffe. Antioxidativer Schutz gegen Umweltstress.

Arginin (Aminosäure):

Stärkt die Hautbarriere, spendet intensiv Feuchtigkeit und fördert die Zellerneuerung.

B

Aqua Cacteen (Opuntia Ficus-Indica Stem Extract / Kaktusfeigen-extrakt):

Beruhigt gereizte Haut, strafft, schützt und versorgt intensiv mit Feuchtigkeit.

Augentrost (Euphrasia Officinalis Extrakt):

Befeuchtend, beruhigend und lindernd bei gereizter und empfindlicher Haut. Abschwellend auf den Augenbereich.

Bambuspartikel (Silica Bambusa Arundinacea Stem Powder):

Mechanisches Peeling. Bambuspartikel werden aus dem Stamm der Bambuspflanze (Bambusa arundinacea) gewonnen. Der Bambusstamm wird fein gemahlen, um ein Pulver zu gewinnen, das in kosmetischen Produkten zum Einsatz kommt. In der Kosmetik werden Bambuspartikel häufig als sanfte Zutaten in Peelings, Reinigern und Masken eingesetzt. Sie entfernen abgestorbene Hautzellen und hinterlassen ein glattes Hautgefühl.

Basilikum (Ocimum Basilicum Extrakt/Oil):

Antimikrobiell, entzündungshemmend, desinfizierend und stärkt die Immunabwehr.

Beerenwachs (Rhus verniciflua Peel Cera):

Weicher als Bienenwachs, vegan, samtiges Hautgefühl, rückfettend, pflegend und schützend.

Bienenwachs (Cera Alba= weiss oder Cera Flava= gelb):

Natürlicher Schutz bei trockener, spröder Haut, reduziert das Spannungsgefühl.

Biostimulatoren (Verschiedene Aminosäuren, die auch in der Haut vorkommen; Arginin, Alanin, Serin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Prolin; Phenylalanin, Threonin, Tryptophan, Valin):

Diese wichtigen Aufbaustoffe sind für die Herstellung hochwertiger Hautproteine wie Kollagen und Elastin unerlässlich und sind für die Feuchtigkeitsspeicherung wichtig. Sie beschleunigen die Zellreparatur, unterstützen den Heilungsprozess, schützen vor freien Radikalen und Sonnenschäden und sorgen für eine strahlende und junge Haut.

Bisabolol (Aktivstoff aus der Kamille und der Blüte des Baumes

Vanillosmopsis erythropappa):

Entzündungshemmend, desinfizierend, beruhigend und wundheilend.

C

Carnosin (Dipeptid aus Aminosäuren):

Verjüngt Zellen im Alterungsstadium.

Chlorhexidin (Chlorhexidine Digluconate):

Antibakteriell, antimikrobiell, entzündungshemmend (z.B. bei Kratzakne), desinfizierend.

Cera Alba (Bienenwachs):

Bei trockener, spröder Haut, macht die Haut geschmeidig und bietet Hautschutz.

Ceramide NP (Natürlich vorkommende Lipide):

Stärken die Hautbarriere und besitzen eine hautidentische Struktur. Bilden das Grundgerüst und helfen, die Haut geschmeidig zu halten; vorteilhaft bei trockener Haut, schützend und befeuchtend. Unterstützung der Hautregeneration.

CM Glucan (Sodium Carboxymethyl Beta-Glucan):

Ein natürliches Polysaccharid, das hauptsächlich aus Zellwänden von Hefen, Pilzen oder Hafer gewonnen wird. Antioxidativ, stärkt die Abwehrmechanismen, speichert Feuchtigkeit und reguliert den Säureschutzmantel der Haut.

Co-Enzym Q10 (Ubiquinon):

Der häufigste Weg zur Gewinnung von Coenzym Q10 in der Kosmetik ist die Fermentation von Hefe oder bestimmten Bakterien. Diese biotechnologische Methode ermöglicht die Herstellung von Ubiquinon in hoher Reinheit und Qualität und ist umweltfreundlich und nachhaltig. Unterstützt die Zellerneuerung, schützt vor freien Radikalen und wirkt strafend. Zellenergielieferant (siehe auch Vitamin Q10).

Die Mitochondrien, die Kraftwerke der Zelle, benötigen Q10 zur Energiegewinnung. Außerdem fungiert die Substanz als Radikalfänger. Sie neutralisiert aggressive Sauerstoffverbindungen, die häufig Zellschäden verursachen. Diese entstehen während verschiedener Stoffwechselprozesse.

Das Coenzym Q10 sorgt für eine Stabilisierung der Zellmembran. Die ist beispielsweise wichtig für den Transport von verschiedenen Substanzen ins Zellinnere.

D

Detoxophan (Kressesprossen):

Entgiftend, stärkt die Hautabwehr und schützt vor Umweltbelastungen. Wirkt der Hautalterung entgegen. Verbessert die Widerstandsfähigkeit der Hautzellen gegen Umweltverschmutzung und reaktive Moleküle.

Diatomaceous Earth (Kieselgur):

Natürliches, mineralisches Material, häufig als Peeling- oder Absorptionsmittel verwendet (in Alginat-Masken).

Duftveilchen (Viola Odorata Leaf Extract):

Beruhigend bei empfindlicher, geröteter Haut.

E

Ectoin (natürlicher Wirkstoff aus Mikroorganismen, die auch in heißen Quellen, Geysiren oder Salzseen in der Arktis vorkommt): Natürlicher Schutzschild vor Hitze, UV-Schäden, Trockenheit, Allergenen und Feinstaub, hält das Langzeitfeuchtigkeitsdepot stabil, Falten werden geglättet.

Edelweiss-Extrakt (Leontopodium Alpinum Extract):

Wird durch Extraktion aus den Blättern und Blüten der Pflanze gewonnen. Die Edelweiss-Pflanzen werden meist in Hochgebirgsregionen angebaut, da sie an rauen Umweltbedingungen angepasst sind. Für kosmetische Extrakte werden nachhaltige Anbaumethoden und kontrollierte Wildsammlung bevorzugt, um die natürlichen Edelweiss-Vorkommen zu schützen. Antioxidans, stärkt die Hautbarriere und reduziert Linien.

Enzym Prozymex (Biotechnologisch hergestelltes Enzym; Proteasen):

Verfeinert das Hautbild, löst verhornte Hautzellen und reinigt die Haut porentief.

Enzyme aus Früchten (Ananas Sativus Fruit Extract/ Carica Papaya Fruit Extract/ Ficus Carica Fruit Extract):

Ananas, Papaya und Feigen reinigen den interzellulären Kitt zwischen den Hornlamellen und lösen festsitzende Unreinheiten in der Tiefe. Papain, ein Enzym im Papaya-Extrakt, peelt die Haut sanft, entfernt abgestorbene Hautzellen und sorgt für einen glatten, strahlenden Teint. Die im Ananas-Extrakt enthaltenen Mineralien stärken die natürliche Immunabwehr.

F

Frescolat (Menthyl Lactate):

Menthylactat, eine Verbindung aus Menthol und Milchsäure, die aus Pfefferminzöl gewonnen wird, beruhigt gereizte Haut und lässt sie lebendiger aussehen. Cooling-Effekt.

G

Glycerin:

Feuchtigkeitsspendend, feuchtigkeitsbindend und pflegend.

Glycocitro-Complex (AHA):

Fruchtsäurekomplex (Ursprung Zuckerrohr) mit Fruchtalkohol veredelt, 10-fach bessere Verträglichkeit bei gleicher Wirkung wie klassische Glycolsäure.

Verhornungnormalisierend, hautbildverfeinernd, normalisiert erweiterte Poren und pigmentaufhellend.

Glycolsäure (Glycolic Acid / AHA= Alpha Hydroxy Acid):

Verhornungnormalisierend, hautbildverfeinernd, normalisiert erweiterte Poren, pigmentaufhellend, kleinmolekular und wasserlöslich.

Glutathion:

Hautidentisches Antioxidans, reduziert Pigmentflecken und unterstützt ein ebenmässiges Hautbild.

H

Hyaluronsäure (Hyaluronic Acid/ Sodium Hyaluronat):

Niedermolekular: 50 kD und kleiner, entfaltet seine Wirkung in der Epidermis, Wasser wird im Bindegewebe gespeichert, Haut wirkt praller und frischer, Faltenfiller, Feuchtigkeit wird nachhaltig in der Haut gespeichert.

Hochmolekular: 1500 kD und grösser, schützt und pflegt die Hautoberfläche, mildert Knitterfältchen (Schlaflinien), kann nicht durch die Hautbarriere penetrieren, bildet mit dem Keratin einen Film und sorgt für Feuchtigkeit und mehr Elastizität.

Heilerde/Tonerde (Kaolin):

Klärend, beruhigend, kühlend. Regt den Abtransport von Schadstoffen an.

Hydrolyzed Rice Protein:

Schützt, verbessert die Elastizität, regeneriert und spendet intensiv Feuchtigkeit.

I

Inulin (Pflanzlicher Feuchthaltestoff auf Zuckerbasis, probiotisch):

Unterstützt die mikrobiologische Hautbarriere. Schutz vor Austrocknung und Infektionen, sorgt für ein glattes Hautgefühl. Wirkstoffe und Öle werden durch Inulin besonders gut transportiert und in der Haut festgehalten, so dass ihre Wirkung verlängert wird.

J

Jojobaöl (Simmondsia Chinensis (JOJOBA) Seed Oil):

Pflanzliches Lipid, enthält Provitamin A + E, stabilisiert den pH-Wert. Pflegend, glättend, schützend, entzündungshemmend.

K

Kaolin (weisse Tonerde/Heilerde):

Reinigend, entfettend und absorbiert überschüssigen Talg.

Kaktusfeigenextrakt (Opuntia Ficus-Indica Stem Extract):

Beruhigt gereizte Haut, reich an Vitaminen und Mineralstoffen, hemmt die Freisetzung von Stressfaktoren.

Kieselgur (Diatomaceous Earth):

Natürliches, mineralisches Material, häufig als Peeling- oder Absorptionsmittel verwendet (in Alginat-Masken).

Kollagen (Soluble Collagen):

Fördert die Hautelastizität, strafft die Haut und stärkt das Bindegewebe.

L

Lamellare Struktur (LC):

Die lamellare Struktur (auch bekannt als Lipid-Lamellen-Struktur oder LC-Struktur) ist ein Konzept in der Kosmetik, das sich auf die Anordnung von Lipiden in einer schichtartigen Struktur bezieht, die der natürlichen Anordnung der Lipide in der Haut nachempfunden ist. Diese Struktur ist besonders relevant für Hautpflegeprodukte, da sie die Hautbarriere nachahmt und unterstützt. Siehe Phosphatidylcholine: Phosphatidylcholin gehört zur lamellaren Struktur und spielt eine bedeutende Rolle in der Formulierung von lamellaren Systemen in der Kosmetik.

Lecithin (Gewinnung aus pflanzlichen Ölen, z.B. Soja- oder Sonnenblumenöl):

Sorgt für eine glatte Haut, wird häufig als Grundstoff für Liposomen verwendet, da es aus Phospholipiden besteht, die eine ähnliche Struktur wie die Lipid-Doppelschicht von Zellmembranen haben. Diese Phospholipide können sich in Wasser zu Liposomen zusammenlagern – kleine, kugelförmige Hohlräume mit einer hydrophilen Innen- und einer lipophilen Aussenschicht.

M

Macadamiaöl (Macadamia Integrifolia Seed Oil):

Glättet Fältchen, regeneriert trockene Haut und macht sie widerstandsfähig.

Mandelöl (Prunus Amygdalus Dulcis Oil):

Bei trockener und empfindlicher Haut, für Neurodermitiker aufgrund der enthaltenen Vitamine und rückfettenden Substanzen, lindernd und Spannungsgefühl mildernd.

Maritimes Kollagen (Soluble Collagen):

Straffend und festigend.

MAXnolia (Magnolia Officinalis Bark Extract):

Magnolol aus der Rinde und Wurzeln des Magnolienbaums, entzündungshemmend, antibakteriell, beugt Irritationen vor, vorbeugend bei Elastizitätsverlust

Melanobronze (Vitex Agnus Castus Extract + Acetyl Tyrosine = Mönchspfeffer- Extrakt und Acetyltyrosin (Aminosäure):

Regt die körpereigene Melaninproduktion an (ausschliesslich nicht ausgebildete Pigmentareale werden aktiviert), reguliert den Hautton, erhöht den Eigenschutz gegenüber UV-Strahlen.

Microsilber (CI 77820 / Silver):

Reguliert und stabilisiert die Hautmikroflora, Silberionen legen sich über die Poren und in Hautfalten, wirken keimtötend, antiviral und antibakteriell.

MossCellTec™ No.1 (Phytol + Isomalt):

Biologisch hergestelltes Moos, nachhaltig produziert. Optimiert den Transport in und aus dem Zellkern, fördert die Zellkerngesundheit, detoxing, schützt die Haut vor klimatischem Sommer-Winter-Stress und reduziert den epidermalen Wasserverlust.

MPC/Cytokine (Whey Proteine aus der Molke = Milk Peptide Complex):

Verbindung zwischen Cytokinen und Whey-Proteinen. Whey-Proteine enthalten natürliche Wachstumsfaktoren: In Molke sind geringe Mengen an bioaktiven Peptiden und Wachstumsfaktoren enthalten, wie Insulin-like Growth Factor (IGF) oder Transforming Growth Factor Beta (TGF- β). Diese Stoffe haben ähnliche Eigenschaften wie Cytokine. In der Kosmetik können Whey-Proteine als **Basis** für Inhaltsstoffe dienen, die zellkomunikativen Eigenschaften haben. Wirkung: Zellenergie, verzögert den Hautalterungsprozess, fördert die Zellkommunikation, regenerierend und vorbeugend gegen Falten. Es regt die extrazelluläre Matrix Kultur in der Dermis an (Kollagen, Hyaluronsäure und Fibronektin).

Milchsäure (Lactic Acid):

Natürlicher Bestandteil des Säureschutzmantels, bewahrt Feuchtigkeit, reguliert den pH-Wert.

Meersalzminerale (Maris Sal, Sea Salt enthalten Calcium und Magnesium):

Wichtig für den Zellstoffwechsel, bindet Feuchtigkeit, wirkt beruhigend, desinfizierend, glättend und straffend.

Multifiltersystem (chemische UV-Filter):

- Tinosorb S + M
- Triazon-Derivat
- Ethylhexyl Methoxycinnamate
- Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine
- Butylmethoxydibenzoylmethan
- Diethylhexyl Butamido Triazone

N

Niacinamid (Vitamin B3):

Porenverfeinernd, talg- und pigmentregulierend, schenkt müder Haut Leuchtkraft. Hautrötungen und Irritationen sowie feine Linien und Fältchen werden reduziert.

O

Olivenöl (Olea europaea):

Reich an ungesättigten Fettsäuren und Antioxidantien wie Vitamin E und Polyphenolen, pflegend, regenerierend und feuchtigkeitsspendend.

Octocrylen (UV-Filter chemisch)

P

Panthenol (Provitamin B5, Stoffwechselvitamin):
Fördert die Wundheilung, beruhigt und glättet die Haut.

Parakresse-Gatuline (Acmella Oleracea Extract, Spilanthiol):
Wird aus den Blüten, Blättern und Stängeln gewonnen. Der Extrakt enthält Spilanthiol, das für kosmetische und therapeutische Anwendungen entscheidend ist. Die Gewinnung erfolgt durch verschiedene Extraktionsverfahren, um die wertvollen Inhaltsstoffe effizient und schonend zu isolieren. Parakresse wird in tropischen und subtropischen Regionen kultiviert da warmes Klima benötigt wird. Muskelentspannend, reduziert intensive Mimikfalten.

Pentylene Glycol:

Feuchtigkeitsspendend, hemmt Bakterienwachstum, verbessert die Aufnahmefähigkeit anderer Wirkstoffe (Penetrationsförderer).

PhytoCellTec™ Malus Domestica (Malus Domestica Fruit Cell Culture Extrakt):

Schützt und regeneriert die Hautstammzellen, beeinflusst die Langlebigkeit positiv. Stammzellen sind in den verschiedenen Hautschichten vorhanden. PhytoCellTec™ Malus Domestica wirkt bei den epidermalen Stammzellen. Mit der Pflanzen Zellkultur Technik PhytoCellTec™ können seltene und geschützte Pflanzen gezüchtet werden.

PhytoCellTec™ Exosomes (Lycium Barbarum Callus Culture Extract):

Strafft die Gesichtskonturen, verbessert die Hautdichte, minimiert Falten und Linien, indem die mesenchymalen Stammzellen die Exosomenproduktion ankurbelt.

Phosphatidylcholine (siehe auch LC-Struktur):

Hauptbestandteil jeder Hautzelle, wird in die Lipid-Doppelschicht der Hautbarriere integriert, verbessert die Struktur, verfeinert Poren, Tiefenwirkung, Bestandteil der NanoSolve-Technologie, Bildung stabiler Nanostrukturen, verzögerte Freisetzung der Wirkstoffe.

Propylene Glycol:

Feuchtigkeitsspendend, verbessert die Aufnahmefähigkeit anderer Wirkstoffe in die Haut (Penetrationsförderer).

Pullulan (Polysaccharid, Filmbildend):

Feuchtigkeitsspendend, straffend, fördert die Gleitfähigkeit beim Needling.

R

Retinyl Palmitat (Vitamin A):

Nach der Aufnahme in die Haut wird es in mehreren Schritten in Retinsäure umgewandelt. Retinyl Palmitat ist lichtstabil und hautverträglicher als reines Retinol (siehe auch Vitamin A).

Reisprotein (Hydrolyzed Rice Protein):

Schützend, sorgt für Elastizität, regeneriert und spendet intensive Feuchtigkeit.

Rizinusöl (Ricinus Communis (Castor) Seed Oil):

Pflanzliches Lipid (vegan), hautglättend und schützend. Rizinusöl enthält Omega-9-Fettsäuren (Ricinolsäure), die regenerierend wirken und die Haut geschmeidig halten.

S

Salicylsäure (Salicylic Acid = BHA):

Verhornungnormalisierend, entzündungshemmend, talgregulierend, beugt der Bildung von Komedonen vor.

Seidenbaum (Albizia Julibrissin Bark Extract):

Unterstützt die Entgiftung, indem der Abbau von Glykotoxinen gefördert wird. Antioxidativ, schützt die Haut vor freien Radikalen, die durch UV-Strahlung und Umweltbelastungen entstehen. Beruhigend und befeuchtend.

Schisandrakraut (Schisandra Chinensis Extract = Chinesisches Spaltkraut):

Stärkt das Immunsystem der Haut, entzündungshemmend, beruhigend, juckreizstillend, Tonus verbessernd. Verleiht der Haut ein jugendliches Aussehen, unterstützt die Elastizität und Festigkeit der Haut wodurch feine Linien und Falten reduziert werden können.

Schlüsselblume (Primula Veris Extrakt):

Keratolytisch, beruhigend, feuchtigkeitsspendend, entzündungshemmend und Hautbarriere stärkend.

Shea Butter (Butyrospermum Parkii (Shea) Butter):

Rückfettend, hautglättend, Schutz vor schädlichen Umwelteinflüssen, intensiv feuchtigkeitsspendend und beruhigend.

Sodium PCA:

Natürlicher Bestandteil des Natural Moisturizing Factor (NMF) der Haut. Hilft die Feuchtigkeit zu bewahren. Arbeitet Hautbarriere stärkend und glättend.

Sodium Salicylate (Natriumsalz der Salicylsäure):

Lebensmittelkonservierungsstoff (antimikrobiell), feuchtigkeitsspendend, entzündungshemmend, unterstützt die Entfernung abgestorbener Hautzellen, hilft die Haut zu glätten und die Zellerneuerung zu fördern.

Sonnenblumenöl (Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil):

Wirkt beruhigend und glättend, sorgt für mehr Elastizität und Feuchtigkeit und optimiert die Hautschutzbarriere.

Soja-Flavonoide Genistein (die biologisch aktive Form des am häufigsten vorkommenden Isoflavons in Soja):

Aktiviert die Kollagen- und Elastinproduktion und vermindert deren Abbau, festigt und strafft die Konturen, verbessert die Hautdichte.

Spitzwegerich (Plantago Lanceolata Leaf Extract):

Entzündungshemmend, beruhigend, wundheilend, antimikrobiell, feuchtigkeitsspendend, regenerierend. Schützt die Haut vor freien Radikalen (Antioxidans).

Squalane:

Pflanzliches Lipid (Bestandteil des eigenen Hydrolipidfilms), aus Oliven gewonnen. Rückfettend und straffend, sorgt für ein seidiges Hautgefühl. Antioxidans, verlangsamt die Hautalterung, bildet einen schützenden Film und optimiert die Feuchtigkeit.

T

Trimoist Komplex (Polysaccharide, Lipide, Feuchthaltefaktoren, patentiert):

Erhöht die Barrierefunktion und verleiht der Haut intensiv Feuchtigkeit; die Haut wird straffer und glatter, Falten werden sichtbar gemindert. Ein Feuchtigkeitskomplex mit filmbildenden Polysacchariden, lamellaren Lipiden und verschiedenen Feuchthaltefaktoren.

Traubenkernextrakt (Vitis Vinifera (Grape) Seed Extract):

Antioxidans, Schutz vor freien Radikalen, entzündungshemmend, regenerierend, bekämpft die Zeichen der Hautalterung, indem es die Kollagenstruktur unterstützt und die Hautelastizität verbessert.

Tocopherol (Vitamin E):

Fettlösliches Vitamin, das in Getreidekeimölen vorkommt, natürliches Antioxidans. Stärkt das Bindegewebe und hält die Haut weich und geschmeidig.

Tonerde / Heilerde (Kaolin):

Klärend, beruhigend, kühlend, regt den Abtransport von Schadstoffen an (entgiftend), mattierend und porenverfeinernd.

Titandioxid (Titanium Dioxide):

Physikalischer UV-Filter, reflektiert UV-Strahlen, so dass diese nicht in die Haut eindringen können.

U

Urea (Harnstoff):

Penetrationsförderer für andere Produkte, befeuchtend, wundheilend und juckreizstillend.

Ubiquinon (Co-Enzym Q10):

Siehe Co-Enzym Q10 / Vitamin Q10.

UV-Filter Multifiltersystem (chemisch):

- Tinosorb S + M
- Triazon-Derivat
- Ethylhexyl Methoxycinnamate
- Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine
- Butylmethoxydibenzoylmethan
- Diethylhexyl Butamido Triazone

UV-Filter (physikalisch):

- Zinkoxid
- Titanium Dioxide

V

Vitamin A (Retinol / Retinyl Palmitat):

Trägt zur Bildung von Kollagen und Elastin bei, stärkt die hauteigene Elastizität, Antioxidans, verhorngungsnormalisierend, reguliert Talgüberproduktion.

Vitamin B3 (Niacinamid):

Stärkt die Hautbarriere, reduziert Hyperpigmentierungen, verbessert das Hautbild bei Falten und Linien, gleicht vergrösserte Poren aus.

Vitamin B5 (Panthenol):

Stoffwechselvitamin, beruhigend bei Reizungen und Rötungen, baut Verbrennungstoxine schneller ab (wichtig auch für After Sun Produkte).

Vitamin E (Tocopherol):

Antioxidans, stärkt die Zellen, beugt Falten vor.

Vitamin C (Ascorbinsäure):

Antioxidans, schützt das Immunsystem, pigmentausgleichend und kollagenaufbauend.

Vitamin Q10 (Ubiquinon):

Kommt in allen menschlichen Zellen vor, bildet ATP (Adenosintriphosphat) = Energielieferant der Zellen, strafft, glättet und wirkt der Hautalterung entgegen.

Z

Zinkoxid:

Physikalischer UV-Filter, abschwellend, beruhigend, entzündungshemmend, antiseptisch. Reflektiert UV-Strahlung, so dass diese nicht in die Haut eindringen können.

Zinksulfat:

Beruhigend, entzündungshemmend und wundheilend.

