

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
1,2-Hexanediol	---	○
3-O-Ethyl Ascorbic Acid	stabilisiertes Vitamin C-Derivat. Wirkt antioxidativ, hautaufhellend und entzündungshemmend. Durch Kombination von hydrophilen Vit.C mit lipophilem Anteil sehr gute Wasserlöslichkeit bei gleichzeitig sehr guter Hautpenetration.	☑
Acacia Decurrens Flower Wax	Mimosenwachs, hat ein sehr leichtes und angenehmes Hautgefühl, wirkt leicht einhüllend und schützend. Hat zudem einen angenehmen Eigengeruch.	☑
Acacia Senegal Gum	Pflanzensaft der weißen Akazie. Hat hautstraffende Eigenschaften. Einsatz als Verdickungsmittel und Emulgator.	☑
Acai Fruchtpulver (Acai berry powder)	Acai-Beeren enthalten viele Polyphenole. Diese können antioxidativ, entzündungshemmend und antigenotoxisch wirken.	☑
Acerola Extrakt (Acerola extract)	Enthält viel Vitamin C. Vitamin C ist wichtig für eine gute Funktion des Immunsystems, für den Aufbau der kollagenen Fasern und des Bindegewebes und damit für die Spannkraft der Haut. Es spielt eine wichtige Rolle im Energiestoffwechsel und schützt die Zellen vor oxidativem Stress.	☑
Acetyl Cyclohexapeptide-34	Steuerpeptid auf der Oberfläche der Anti-Cellulite-Wirkstoff-Kapsel. Interagiert mit den Rezeptoren der Adipozyten und transportiert damit wirkstoffbeladene Kapsel ins Innere der Adipozyten. Stellt die Wirksamkeit des eingesetzten Wirkstoffes gegen Cellulite sicher.	○
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.	☑
Acmella Oleracea Extract	Schützt die Haut vor äußeren Einflüssen.	○
Acrylates Copolymer	Dient als Antistatikum (verhindert statische Aufladung), Bindemittel und Filmbildner. Soll Mikroplastik enthalten.	○

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	Verdicker und Gelbildner auf Acrylsäurebasis, mit dem man klare Gele mit einem schönen und eleganten Fließverhalten herstellen kann. Chemisch gesehen ist der Stoff ein hydrophob modifiziertes, quervernetztes Polyacrylat-Copolmer. Der Rohstoff wird weder aus Erdöl gewonnen, ist kein Silikon, hat im Gegensatz zu Acrylates Copolymer und Acrylates Crosspolymer mit Mikroplastik nicht das Geringste zu tun und ist auch nicht schädlich. Er wird nicht von Ökotest abgewertet, wohingegen dort Erdölderivate und schädliche Weichmacher und Mikroplastik beanstandet werden.	○
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.	☑
Alanine	Feuchtigkeitbewahrender Wirkstoff.	☑
Alaria Esculenta Extract	Bretonischer Braunalgenextrakt. Verbessert die Kollagensynthese, vermindert die Aktivität von Elastin und Collagen abbauenden Enzymen. Stimuliert die Hyaluronsäure-Synthese. Hat antioxidative Eigenschaften.	☑
Albizia Julibrissin Bark Extract	stärkt die natürliche Zellatmung, speichert große Mengen an Feuchtigkeit und bremst die Austrocknung der Haut, sehr feinmolekular (nur 142 Da.) wird bestens von der Haut aufgenommen, schützt Collagenfasern durch Minderung der Advanced-Glycation-Endproducts (AGE), reduziert die Anzeichen müder Haut speziell im Augenbereich und bei fahlem Tein	☑
Alcohol	Ethanol, hat leicht entfettende und erfrischende Eigenschaften, wirkt antimikrobiell.	○
Alcohol denat.	Vergällter (=ungenießbar gemachter) Alkohol, um die Alkoholsteuer zu sparen, welche für trinkbare Alkohole gilt. Qualität des Alcohol denat. hängt vom Vergällungsmittel (z.B. auch ätherische Öle) ab.	○
Algae Extract	Algenextrakt, Pflanzl. Wirkstoff, feuchtigkeitbewahrend, hautstraffend.	☑
Algin	Natürlicher, jodhaltiger Gelbildner aus Algen. Hat desensibilisierende und feuchtigkeitsspendende Eigenschaften.	☑
Allantoin	Künstl. oder aus Weizenkeimen hergestellter Wirkstoff. Wirkt reizlindernd, wundheilend, glättet rauhe und rissige Haut, verbessert Feuchthaltefähigkeit, keratolytisch. Es bewirkt die Beschleunigung des Zellaufbaus, der Zellbildung oder der Zellregeneration und beruhigt die Haut.	☑
Aloe Barbadensis Gel	Aloe Vera Gel, pflanzl. Wirkstoff, heilungsfördernd, feuchtigkeitsspendend, schmerzlindernd, entzündungshemmend, kühlend, hautstraffend, schützend, durchblutungsfördernd, leichter UV-Schutz, regt Wachstum der Hautzellen an.	☑

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Aloe Barbadensis 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 Leaf Juice	Aloe Vera Saft. Wirkt kühlend, feuchtigkeitsspendend und schützend, regt Wachstum der Hautzellen an und wirkt heilungsfördernd u. entzündungshemmend sowie hautstraffend.	<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"/>
Ananas Sativus Fruit Extract	Ananas-Extrakt, reich an Mineralstoffen, wirkt leicht keratolytisch	<input checked="" type="checkbox"/>
Aqua	Wasser, oft wird für kosmetische Zubereitungen demineralisiertes Wasser verwendet.	<input type="checkbox"/>
Argania Spinosa Kernel Oil	Öl aus den Früchten des marokkanischen Argan-Baums. Schützt die Haut vor Austrocknung, regt die Zellregeneration an, beruhigt gereizte Haut. Lindert Rötungen und wirkt therapeutisch bei Neurodermitis und Akne.	<input checked="" type="checkbox"/>
Arginine	L-Arginine: Neutralisierungsmittel, z.B. statt Natrium Hydroxid mit basischen Aminosäuren und feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
Arnica Montana Flower Extract	Arnikaextrakt, pflanzl. Wirkstoff, verbessert die Durchblutung der Haut, anregend, heilungsfördernd, entzündungshemmend, keimtötend.	<input checked="" type="checkbox"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Aronia Beeren Pulver (Aronia berry extract powder)	Aronia Beeren verfügen über einen hohen Anteil an bioaktiven Substanzen, sekundären Pflanzenstoffen und Polyphenolen. Ihnen werden antioxidative, entzündungshemmende, kardioprotektive, cholesterin- und blutdrucksenkende, antikanzerogene, immunmodulierende, antimikrobielle und antimutagene Eigenschaften zugeschrieben. □	☑
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.	☑
Ascorbyl Tetraisopalmitate	Öllösliches Vitamin C. Festigt Haut und Bindegewebe, regt die Wundheilung an, □ wirkt hautglättend, schützt vor freien Radikalen, regt die Zellerneuerung an.	☑
Aspartic Acid	Asparginsäure, chem. Wirkstoff mit feuchtigkeitsbewahrenden Eigenschaften.	☑
Avena Strigosa Seed Extract	Schwarzer Haferextrakt (Rauhafer); bindet nachhaltig die Feuchtigkeit in der Haut und wirkt vitalisierend.	☑
Bacillus / Soybean Ferment Extrakt	Wirkstoff Actigym™, wird durch Fermentation mittels spezieller, □ nur auf den Bermudas vorkommenden, Meeres-Bakterien gewonnen. Erhöht die mitochondriale Aktivität in den Muskelfasern und verhilft so zu einer strafferen Silhouette. □	☑
Bacillus Ferment	biotechnologisch mittels Fermentation gewonnener Wirkstoff	☑
Bakuchiol	Indischer Heilpflanzen Extrakt/ antimikrobieller Stoff pflanzlichen Ursprungs.	☑
Bambussprossen Extrakt	Hat eine antioxidative und regenerative Wirkung.	☑
Barium Sulfate	CI 77120, mineral. Farbstoff, kann Rückstände von Schwermetallen enthalten.	○
Behentrimonium Chloride	Starkes Konditioniermittel auf pflanzlicher Grundlage. Macht die Haare weich und seidig, verbessert die Kämmbarkeit.	☑
Behenyl Alcohol	Konsistenzgeber mit geschmeidig machenden Eigenschaften.	○

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
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.	☑
Benzoic Acid	Benzoessäure. Empfehlenswertes, naturidentisches Konservierungsmittel. Kommt in der Natur u.a. in Heidelbeeren und Preiselbeeren sowie in einigen Harzen vor.	○
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.	○
Benzyl Benzoate	Bestandteil bestimmter ätherischer Öle (z.B. Perubalsam, Zimt) oder Duftstoffe. Hat leicht antibakterielle Wirkung.	○
Benzyl Salicylate	Bestandteil natürlicher ätherischer Öle, z.B. Ylang-Ylang	○
Beta Vulgaris (Beet) Root Extract	Extrakt aus Rote Beete, wirkt sofort und langanhaltend feuchtigkeitsspendend.	☑
Beta-Carotene	Provitamin A, dient als Farbstoff, als künstliches Hautbräunungsmittel, gegen Mangelerscheinungen der Oberhaut, gegen Störungen der Verhornung und der Talg- und Schweißdrüsenfunktion, die auf Vit.-A Mangel beruhen.	☑
Beta-Sitosterol	Pflanzl. Wirkstoff, der Entzündungskaskaden blockieren kann.	☑
Betaine	Verbessert die Widerstandsfähigkeit 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.	☑
Betula Alba Leaf Extract	Birkenextrakt, pflanzlicher Wirkstoff mit wundheilenden Eigenschaften. Verfeinert das Hautbild.	☑
Bioperine (Bioperines)	Bioperine, ein Extrakt aus schwarzem Pfeffer, erhöhen auf natürliche Weise die Bioverfügbarkeit von Nährstoffen.	☑
Biosaccharide Gum-1	spezielles Zuckerpolymer, wirkt feuchtigkeitsspendend, beruhigend und sorgt für ein samtiges Hautgefühl. Verbessert bei langfristiger Anwendung die Hautstruktur.	☑
Biotin	Vit. B7 (alt auch Vit. H), Vorbeugend gegen Glatzenbildung und vorzeitiges Ergrauen der Haare, wichtig für norm. Funktion von Haut und Haar.	☑

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Stand: 18.12.2023 11:41 ☑ gut ○ neutral ⊗ fragwürdig

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	Photostabiler, chemischer UV-Breitbandfilter, welcher sich sehr gut mit anderen Lichtschutzfiltern kombinieren lässt.	○
Bisabolol	Pflanzlicher Wirkstoff mit entzündungshemmenden, antimikrobiellen, hautberuhigenden, heilungsfördernden Eigenschaften. Zur Pflege empfindlicher und zu Irritationen neigenden Haut.	☑
Borago Officinalis Seed Oil	Borretschöl hat ähnliche Eigenschaften wie Nachtkerzenöl. Pflanzlicher entzündungshemmender und heilender Wirkstoff.	☑
Boswellia Serrata Gum Extract	Weihrauchextrakt. Hat antiseptische, glättende, heilungsfördernde, beruhigende, antientzündliche und antiproliferative (dem Wachstum und der Teilung von Zellen entgegenwirkend) Eigenschaften. Gut bei faltiger Haut.	☑
Brassica Oleracea Italica Seed Oil	Brokkolisamenöl. Reich an Linol- und Linolensäure. Zudem enthält es Erucasäure, die für ein geschmeidiges Hautgefühl sorgt und glättend auf die Haarstruktur wirkt.	☑
Brennesselblatt-Pulver (Nettle leaf powder)	Die Brennessel enthält beachtliche Mengen an Carotinoiden (Provitamin A), Vitamin C und Vitamin E. Neben diesen Vitaminen sind auch Mineralstoffe und Spurenelemente, vor allem Eisen, Kalzium, Magnesium und Kalium, enthalten. Weitere Inhaltsstoffe sind Glukokinene. Diese sind Gewebshormone, die gefäßerweiternd wirken und somit den Blutzuckerspiegel bei Diabetikern senken. Außerdem enthält die Brennessel Saponine (kohlenhydrathaltige Pflanzeninhaltsstoffe), welche die Drüsenaktivität erhöhen und somit blutreinigend wirken. Aufgrund der Vielzahl der Inhaltsstoffe werden der Brennessel blutstillende, blutreinigende und stoffwechsellanregende Wirkungen nachgesagt.	☑
Brokkoli Pulver (Broccoli powder)	Das in Kreuzblütlern enthaltene Sulforaphan besitzt antikanzerogene Wirkungen. Die Konzentration dieses Stoffes ist im Brokkoli am höchsten.	☑
Butyl Methoxydibenzoylmethane	Chem. Breitband/UVA-Lichtschutzfilter.	○
Butylene Glycol	Dient als Feuchthaltemittel, Lösungsmittel.	○
Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate	Fettkörper aus Kokusfettsäuren verestert mit Butylene Glycol. Besonders leichte, hochverträgliche Ölkomponente. Erzeugt ein gutes, nicht fettiges Hautgefühl, ideal auch für die Babypflege.	☑
Butyrospermum Parkii (Shea Butter) Unsaponifiables	Unverseifbare Anteile der Sheabutter wirken rückfettend, regenerierend, beruhigend und pflegend. Unterstützt den Erhalt des natürlichen Hautfettgehalts und stärkt die Lipidbarriere	☑
Butyrospermum Parkii Butter	Sheabutter ist ein empfehlenswerter, gut hautverträglicher pflanzlicher Fettkörper mit auerweichenden, hautpflegenden, hautglättenden und rückfettenden Eigenschaften.	☑

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Stand: 18.12.2023 11:41

☑ gut ○ neutral ☒ fragwürdig

Seite 6 von 43

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
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="radio"/>
C10-18 Triglycerides	Wird als Hautpflege- und Lösungsmittel eingesetzt.	<input type="radio"/>
C12-15 Alkyl Benzoate	Empfehlenswertes Spreitmittel. Hilfsstoff in Kosmetikprodukten zur Verssnerung des Hautgeföhls.	<input type="radio"/>
C12-16 Alcohols	C12-C16-Fettalkohol-Mischung, Emulsionsstabilisator und viskositätskontrollierender Inhaltsstoff.	<input type="radio"/>
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="radio"/>
Calcium Carbonate	Heilkreide. Hat vitalisierende, ausgleichende, reinigende, pflegende und fettabsorbierende Eigenschaften und regt den Stoffwechsel der Haut an. Bewirkt weiches Hautgeföh. l.	<input checked="" type="radio"/>
Calcium Gluconate	Feuchthaltemittel, Säureregulator, Komplexbildner, Stabilisator. Ist auch als Lebensmittelzusatzstoff zugelassen. Wegen seiner guten Resorptionseigenschaften ist Calciumgluconat Bestandteil vieler Calciumpräparate.	<input checked="" type="radio"/>
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="radio"/>
Calcium Pantothenate	Chem. Wirkstoff, schützt vor Hautstörungen, heilungsfördernd.	<input checked="" type="radio"/>
Calcium Sulfate	Gips, mineralischer Farbstoff mit desensibilisierender Wirkung.	<input checked="" type="radio"/>
Calendula Officinalis Flower Extract	Ringelblumenextrakt, pflanzl. Wirkstoff, hautberuhigend, heilungsfördernd.	<input checked="" type="radio"/>
Camellia Sinensis Leaf Extract	Grüner oder Weißer Tee Extrakt. enthält Flavonoide, wirksam gegen freie Radikale.	<input checked="" type="radio"/>
Camphor	Kampfer. Wirkstoff mit anregenden Eigenschaften, ist (innerlich eingenommen) herzwirksam. Wirkt anregend, antiseptisch, regt die Durchblutung an, schmerzlindernd.	<input checked="" type="radio"/>
Cananga Odorata Flower Extract	Extrakt aus Ylang-Ylang Blüten, angenehmer Duft	<input type="radio"/>
Canola Oil	Rapsöl, hoher Anteil an Linol- und Linolensäure	<input checked="" type="radio"/>

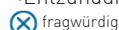
Quellenachweise erhalten Sie bei der BTR BioTech Beauty AG

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Capparis Spinosa Bud Extract	Kapern-Blütenknospen, besonders reich an Rutin, einem der stärksten natürlichen Antioxidantien mit UV-protektiver Wirkung.	<input checked="" type="radio"/>
Caprylhydroxamic Acid	Chelatbildner. Reagiert und bildet Komplexe mit Metallionen, welche Stabilität und/oder das Aussehen der kosmetischen Mittel beeinflussen könnten.	<input type="radio"/>
Caprylic / Capric Acid Triglyceride	Keine Angaben gefunden.	<input type="radio"/>
Caprylic/Capric Triglyceride	Unbedenkliches, pflanzliches Basis-Emollient mit pflegenden Eigenschaften. Hält die Haut in einem guten Zustand.□	<input checked="" type="radio"/>
Caprylyl Glycol	Hautpflegemittel, Feuchtigkeitsspender.	<input type="radio"/>
Caramel	Zuckerulör, pflanzlicher Farbstoff.	<input type="radio"/>
Carbomer	Gelbildner.	<input type="radio"/>
Cardiospermum Haliacabum Flower/Leaf/Vine 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"/>
Carrageenan	Pflanzl. Wirkstoff, Gelbildner mit entzündungshemmenden Eigenschaften.	<input checked="" type="radio"/>
Carthamus Tinctorius Seed 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"/>
Cellulose Gum	pflanzliches Verdickungsmittel aus modifizierter Zellulose	<input 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"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Centellin Extrakt (Centella Asiatica Extract)	Brahmikraut, Indisches Wassernabelkraut.	☑
Cera Alba	weißes Bienenwachs. Stoffwechselprodukt der Bienen, welches zum Aufbau der Honigwaben dient. Bienenwachs macht die Haut zart und geschmeidig. Dient in der Kosmetik auch als Konsistenzgeber, Emulgator. Das Wachs fällt bei der Honiggewinnung als Nebenprodukt ab, weshalb dessen Verwendung dem Bienenvolk nicht schadet.	☑
Ceramide NG	Ceramide-II. Ceramide zählen zu den Lipiden und sind ein wichtiger Baustoff der Hornschicht. Sie stärken die Schutzfunktionen der Haut und machen sie widerstandsfähiger gegen äußere Einwirkungen, fördern das Feuchtigkeitsbindevermögen und festigen Zellstrukturen. Sehr empfehlenswert zur Pflege der trockenen und alternden Haut.	☑
Ceramide NP	Ceramide-III. Ceramide zählen zu den Lipiden und sind ein wichtiger Baustoff der Hornschicht. Sie stärken die Schutzfunktionen der Haut und machen sie widerstandsfähiger gegen äußere Einwirkungen, fördern das Feuchtigkeitsbindevermögen und festigen Zellstrukturen. Sehr empfehlenswert zur Pflege der trockenen und alternden Haut.	☑
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.	☑
Cetearyl Alcohol	Konsistenzgeber pflanzlichen Ursprungs in kosmetischen Cremes. Wirkt feuchtigkeitsbewahrend und glättend. Gilt gemäß neueren Studien nicht als comedogen.□	○
Cetearyl Glucoside	Zuckeremulgator. Milder, hautfreundlicher Emulgator für Öl-in-Wasser-Emulsionen.	○
Cetearyl Isononanoate	siehe Cetyl-Isononanoate, überwiegend chemisches Wachs.	○
Cetearyl Olivat	Emulgator auf Basis von Olivenöl.	○
Cetyl Alcohol	Glättender, rückfettender pflanzl. Emulgator und Wirkstoff (= Fettalkohol)	○
Cetyl Hydroxyethylcellulose	Dient als Filmbildner.	○
Cetyl Palmitate	Walratersatz, empfehlenswertes chem.-pflanzl. Wachs mit rückfettenden Eigenschaften.	☑
Chamomilla Recutita Flower Extrakt	Echte Kamille, beruhigend, mindert die Hautempfindlichkeit.	☑
Chelidoneine	Wirkstoff zur Verlangsamung des Haarwachstums und Milderung von Entzündungen. Ideal für Aftershave Produkte.	☑

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG

Stand: 18.12.2023 11:41



Seite 9 von 43

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Cholecalciferol (Vitamin D3)☐	Vitamin D (Calciferol) spielt eine erhebliche Rolle bei der Regulation des Calciumhaushaltes und beeinflusst somit die Knochenmineralisierung. Zudem besitzt es immunregulatorische Effekte.	☑
CI 15850	Empfehlenswerter, synthetischer roter Farbstoff. Auch als Lebensmittelfarbe zugelassen.	○
CI 15850:1	Empfehlenswerter, synthetischer roter Farbstoff. Auch als Lebensmittelfarbe zugelassen.	○
CI 75810	Chlorophyll = Blattgün, pflanzlicher Farbstoff und Wirkstoff mit desodorierenden Eigenschaften.	☑
CI 77007	Ultramarin, mineral. Farbstoff	○
CI 77019	Mica = Mineralischer Farbstoff und Sonnenschutz, entzündungshemmend.	☑
CI 77289	Mineralischer grüner Farbstoff.	○
CI 77491	Iron Oxide. Eisenoxid. Rotbraun, empfehlenswerte mineralische Naturfarbe.	☑
CI 77492	gelb, empfehlenswerte Naturfarbe.	☑
CI 77499	Eisenoxide, empfehlenswerter, mineralischer Farbstoff, abdeckend, dient als Sonnenschutz.	☑
CI 77510	Blauer Farbstoff, empfehlenswerte Naturfarbe.	☑
CI 77742	Manganviolett. Lilafarbenes, mineralisches Pigment.	○
CI 77861	Zinnoxid, mineralischer 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.	☑

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Stand: 18.12.2023 11:41 ☑ gut ○ neutral ☒ fragwürdig

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Citronellol	Bestandteil bestimmter ätherischer Öle, wie Rose, Geranie, Zitrone u.a.. oder Duftstoffe. Rosenähnlicher Duft.	○
Citrus Aurantifolia (Lime) Oil	Limonenöl. Aus Früchten von Citrus aurantifolia, Rutaceae, gewonnenes ätherisches Öl. Hautpflegend, haarkonditionierend, kräftigend, reinigend.	☑
Citrus Aurantium Dulcis Peel Extract	Extrakt aus Orangenschalen, angenehm fruchtiger Duft, Alternative zum reinen ätherischen Öl	☑
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 Bioflavonoide (Citrus bioflavonoids)	Flavonoide hemmen viele oxidierende Enzyme und haben damit eine entzündungshemmende Wirkung. Zudem hemmen sie die Neubildung und das Wachstum von Blutgefäßen (Angiogenese), welche Vorbedingungen für die Tumorpheriferation sind. Des Weiteren hemmen sie die Lipidperoxidation, welche ein Risikofaktor für Arteriosklerose ist.	☑
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 Grandis Peel Extract	Extrakt aus Grapefruit-Schalen, angenehm frischer Duft, Alternative zum reinen ätherischen Öl	☑
Citrus Grandis Peel Oil	ätherisches Grapefruit-Öl, hat hautstraffende, erfrischende, kühlende Eigenschaften.	☑
Citrus Limon Peel Extract	Extrakt aus Zitronenschale, als Alternative zum reinen ätherischen Zitronenöl, angenehm frischer Duft	☑
Citrus Limon Peel Oil	Zitronenextrakt, gut bei z.B. bei zu fetter Haut, Furunkeln, Warzen, brüchigen Fingernägeln, insektenabweisend, bei Krampfadern, Couperose.	☑
Citrus Reticulata Peel Oil	Ätherisches Mandarinöl / Tangerinöl. Hat angenehm süßen Zitrusduft. Hat anregende, antiseptische, beruhigende Eigenschaften. Auch gut bei unreiner Haut.	☑
Cocamidopropyl Betaine	Siehe Cocobetaine, empfehlenswertes, pflanzl., mildes Tensid, entfettend, reinigend.	○
Coccoloba Uvifera Fruit Extract	Pflanze aus der Familie der Knöterichgewächse (Meertraubenbaum od. Seetraube). Verhindert die Neubildung von Fettzellen und verbrennt Fettzellen. Befindet sich im Inneren der eingesetzten Anti-Cellulite-Wirkstoffkapsel.	○

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Stand: 18.12.2023 11:41



gut



neutral



fragwürdig

Seite 11 von 43

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Coco-Betaine	Pflanzl. Tensid mit entfettenden, reinigenden Eigenschaften, kann Rückstände von Alkylaminen u. Chloressigsäure aufweisen, kann sensibilisierend wirken.	○
Coco-Caprylate	Triglycerid aus dem Fett der Kokosnuss. Caprylsäure wird auch medizinisch gegen Pilzinfektionen (Kandidose) und einige Bakterieninfektionen verwendet. Es hat hautpflegende, geschmeidig machende Eigenschaften und dient als Emollients.	☑
Coco-Caprylate/Caprates	Dient als Hautpflegemittel / Öl.	○
Coco-Glucoside	Pflanzliches Zuckertensid. Wirkt mild und ist besonders hautfreundlich verbessert die Kämmbarkeit der Haare.	☑
Coconut Alkanes	leichtes Emollient auf Kokosöl-Basis	☑
Cocos Nucifera Fruit Extract	Kokosnussextrakt, angenehmer Duft	○
Cocos Nucifera Oil	Kokosöl. Enthält viele Antioxidantien, gleicht den pH-Wert der Haut aus. Hat geschmeidigmachende, pflegende Eigenschaften.	☑
Coffea Arabica Leaf/Seed Extract	Extrakt aus der Kaffeepflanze, reich an sekundären Pflanzenstoffen	☑
Coffea Arabica Seed Extract	Grüner Kaffee-Extrakt, hat Radikalschutz-Eigenschaften, schützt vor Schäden durch UV-Strahlung, schützt vor Elastizitätsverlust und vor lichtbedingter Hautalterung.	☑
Coffea Robusta Seed Extract	Extrakt aus dem Robusta-Kaffestrauch. Robusta-Kaffee hat einen höheren Koffeingehalt und mehr antioxidative Stoffe als Arabica.	☑
Coleus Barbatus Root Extract	Unterstützt die Freisetzung von Fett aus den Fettzellen, verbessert den Fettstoffwechsel. Cellulitewirkstoff, verbessert die Hautstruktur.	☑
Copernicia Cerifera Cera	Karnaubawachs. Empfehlenswertes pflanzliches Wachs mit glättenden, rückfettenden Eigenschaften. Einsatz auch als Emollients, z. B. in Lippenstiften.	☑
Copper Palmitoyl Heptapeptide-14	hält die Haut in einem guten Zustand.	☑
Corallina Officinalis Extract	Pflanzlicher Wirkstoff aus der Alge Corallina officinalis mit hautpflegenden Eigenschaften.	○
Cucumis Melo Cantalupensis Fruit Extract	Extrakt aus der Cantaloupe-Melone, angenehm fruchtiger Duft	☑
Cucumis Sativus Fruit Extract	Gurkenextrakt, teintklärend, vitalisierend	○

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Stand: 18.12.2023 11:41 ☑ gut ○ neutral ☒ fragwürdig

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Cupressus Sempervirens Seed Extract	Zypressenextrakt enthält Flavonoide. Fördert die Mikrozirkulation des Blutes und stärkt die Blutgefäßwände.	<input checked="" type="checkbox"/>
Cymbopogon Flexuosus Oil	Zitronengras, wirkt anregend und erfrischend, keim-, pilz- und bakterienabtötende sowie desodorierende Eigenschaften	<input checked="" type="checkbox"/>
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="checkbox"/>
Cynara Scolymus Leaf Extract	Artischockenextrakt. Schützt das Haar, fördert die Widerstandskraft gegen mechanische Beanspruchung, vermindert die Lipidperoxidation und verbessert den Glanz der Haare	<input checked="" type="checkbox"/>
Cystoseira Compressa Extract	spezieller Braunalgen-Extrakt mit hohem Anteil an haarschützenden Polysacchariden	<input checked="" type="checkbox"/>
D-L-alpha Tocopherylacetat (Vitamin E)	Verbessert die Mikrozirkulation in der Haut, fördert das Haarwachstum, schützt vor UV/Lichteinwirkung, verzögert den Hautalterungsprozess und beeinflusst die Hautfeuchtigkeit günstig.	<input checked="" type="checkbox"/>
Darutoside	Heilung, Entzündungshemmend, Erhöht die Elastizität der Haut, reduziert Entzündungen, günstige Wirkung auf Kollagen durch die Einleitung seiner Produktion	<input type="checkbox"/>
Decyl Glucoside	Nichtionisches Tensid mit sehr gutem Schaumvermögen und guter Hautverträglichkeit.	<input type="checkbox"/>
Decyl Oleate	Glättender, rückfettender pflanzl. Fettkörper	<input type="checkbox"/>
Decylene Glycol	Feuchtigkeitsspender	<input checked="" type="checkbox"/>
Dehydroacetic Acid	Dehydracetsäure. Naturidentischer, sehr gut verträglicher Konservierungsstoff. Kommt z.B. in den Blüten des Goldkerlchs vor.	<input type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
Dextran	Biotechnologisch hergestellter Gelbildner, feuchtigkeitsbewahrend, hautstraffend.	<input type="checkbox"/>
Dextrin	Pflanzlicher Gelbildner und Wirkstoff mit heilungsfördernden Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
Diatomaceous Earth	Kieselgur, Kieselerde: aus Kieselalgen gewonnen mineralisches Absorbens und Trübungsmittel. Abrasionsmittel.	<input type="checkbox"/>

Quellenangabe erhalten Sie bei der BTR BioTech Beauty AG

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
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.	○
Diethylhexyl Butamido Triazone	Keine Angaben gefunden.	○
Diethylhexyl Carbonate	Emollient mit besonders leichter Haptik, verbessert das Einziehverhalten der Rezeptur	○
Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate	Emulgator, Tensid.	○
Diglycosyl Gallic Acid	Neuartiger Wirkstoff zur Hautaufhellung. Wirkt stark antioxidativ und unterbricht den Melanin-Transfer in der Haut. Es wirkt deshalb auch unter UV-Belastung hautaufhellend.	☑
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.	☑
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.	☑
Dipotassium Phosphate	Dient als Hilfsstoff, Puffersubstanz.	○
Dipropylene Glycol	Pflanzl. Lösungsmittel, höher konzentriert irritierend.	○
Dipteryx Odorata Seed Extrakt	Extrakt aus der Tonkabohne, angenehm warmer Duft in Richtung Vanille	○
Disodium Adenosine Triphosphate	ATP, Steigert die Hautfeuchtigkeit, Glättet raue Haut, steigert die Aktivität anderer Inhaltsstoffe, gut bei Schuppen.	☑
Disodium Cocoyl Glutamate	Sehr mildes pflanzliches Tensid, sehr hautschonend, sorgt für eine gute Schaumbildung. Bewirkt beim Einsatz in Cremes in geringer Konzentration eine gleichmäßigere und softere Verteilbarkeit der Creme.	☑
Disodium Phosphate	Puffersubstanz. Puffersubstanzen sollen unerwünschte pH-Wert-Änderungen einer Lösung verhindern.	○

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Disodium Rutinyl Disulfate	Wasserlösliches Rutin-Derivat (gehört zu den Flavonoiden). Vermindert die Entstehung von freien Radikalen und stärkt die Zellwände.	☑
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.	☑
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.	☑
Enantia Chlorantha Bark Extract	Enantia-Rinden-Extrakt. Hat antimikrobielle und proliferationshemmende Eigenschaften auf sekretionsbildende Zellen wie Sebozyten. Hemmt so die Talgsekretion	☑
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.	☑
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 Ferulate	Antioxidant. Hemmt Reaktionen, die durch Sauerstoff gefördert werden. Zellschutz-Wirkstoff. Schützt die Haut vor freien Radikalen durch UV-Licht.☐	☑
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 Palmitate	Fettkörper auf Basis von Palmitinsäure. Bildet einen leichten Schutzfilm auf der Haut, wirkt dabei aber eher leicht und nicht klebrig.	○
Ethylhexyl Salicylate	Octyl Salicylate. Chem. UVB-Lichtschutzfilter.	☑
Ethylhexyl Stearate	(Teil-)Chemischer Fettkörper.	○

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
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.	☑
Eugenol	Bestandteil von bestimmten ätherischen Ölen, wie Nelkenpfeffer, Gewürznelke. Hat antimikrobielle, örtlich schmerzstillende Eigenschaften. Einsatz als Duftstoff (Seifen), Vergällungsmittel, hochkonzentriert als Konservierungsmittel.	○
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.	☑
Euphorbia Cerifera Cera	Candelilla Wachs, pflanzl. Wachs, glättend, rückfettend.	☑
Euphrasia Officinalis Extract	Augentrost, wird zumeist als regenerierende und lindernde Substanz in Produkten zur Pflege der Augenpartie eingesetzt.	☑
Farnesol	Bestandteil bestimmter ätherischer Öle oder Duftstoffe, maiglöckchenartiger Duft, wirkt leicht desodorierend.	☑
Ferulic Acid	Ferulasäure, dient als Antioxidans, Radikalfänger und pflanzl. Wirkstoff mit bleichenden Eigenschaften. Leichter UV-Schutz.	☑
Fructooligosaccharides	spezielle pflanzliche Zuckermoleküle; wirken feuchtigkeitsspendend, hautglättend und erhöhen die Effizienz der Vitamin D Verarbeitung in der Haut.	☑
Fructose	Fruchtzucker, dient als Feuchthaltefaktor.	○
Galactoarabinan	Pflanzliches Polysaccharid aus der Lärche. Glättet die Hautoberflächenstruktur, vermindert den Feuchtigkeitsverlust, verbessert die Leistung von Sonnenschutzfiltern, dient als Filmbilder.	☑
Geraniol	Bestandteil bestimmter ätherischer Öle (z.B. Palmarosaöl, Geranienöl, Rosenöl) oder Duftstoffe. Hat rosenähnlichen Duft mit antibakterieller Wirkung.	○
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.	☑

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Gersea Gratissima (avocado) Fruit Extract	Macht die Haut glatt und geschmeidig, wirkt hydratisierend und juckreizstillend Verringert die Rauigkeit der Haut und gleicht Unregelmäßigkeiten aus.	<input checked="" type="checkbox"/>
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="checkbox"/>
Gluconolactone	Polyhydroxysäure (PHA), mildes Peeling, wirkt zudem antioxidativ und feuchtigkeitsspendend	<input checked="" type="checkbox"/>
Glucose	Traubenzucker, pflanzl. Wirkstoff, feuchtigkeitsbewahrend, glättend.	<input checked="" type="checkbox"/>
Glucosyl Hesperidin	starkes Antioxidans gewonnen aus Zitrusfrüchten. Wirkt anregend und aktiviert die Haut.	<input checked="" type="checkbox"/>
Glucunolactone	Überwiegend pflanzliches Feuchthalte- und Lösungsmittel.	<input type="checkbox"/>
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="checkbox"/>
Glyceryl Caprylate	Empfehlenswerter, vorwiegend pflanzlicher Fettkörper, Lösemittel mit glättenden, rückfettenden Eigenschaften.	<input type="checkbox"/>
Glyceryl Glucoside	Erhöht die Anzahl und Aktivität der Aquaporin Wasserkanäle. Dadurch wird die hauteigene Feuchtigkeitsversorgung aktiviert.	<input checked="" type="checkbox"/>
Glyceryl Linoleate	Vitamin F, gehört zu den essentiellen, ungesättigten Fettsäuren (Linolsäure, Linolensäure, Arachidonsäure). Wichtig für eine intakte Barrierefunktion der Haut.	<input checked="" type="checkbox"/>
Glyceryl Linolenate	Vitamin F, gehört zu den essentiellen, ungesättigten Fettsäuren (Linolsäure, Linolensäure, Arachidonsäure). Wichtig für eine intakte Barrierefunktion der Haut.	<input checked="" type="checkbox"/>
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="checkbox"/>
Glyceryl Oleate Citrate	Empfehlenswerter Emulgator für Naturkosmetik.	<input type="checkbox"/>
Glyceryl Stearate	pflanzl. Emulgator, Fettkörper, feuchtigkeitsbewahrend, glättend, rückfettend.	<input type="checkbox"/>

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Stand: 18.12.2023 11:41  gut  neutral  fragwürdig

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Glyceryl Stearate Citrate	pflanzlicher Emulgator mit rückfettenden, feuchtigkeitsbewahrenden Eigenschaften.	○
Glyceryl Stearate SE	Feuchtigkeitsbewahrender, glättender, rückfettender Emulgator.	○
Glycine	Chem. Grundstoff, Wirkstoff, feuchtigkeitsbewahrend, glättend, kann Rückstände von Chloressigsäure aufweisen.	○
Glycine Soja Oil	Sojabohnenöl Empfehlenswerte Ölkomponente mit glättenden, rückfettenden Eigenschaften.	☑
Glycine Soja Seed Extract	besonders Phosphatidylcholin-reicher Extrakt aus der Sojabohne. Bildet Emulsionen, wirkt aber auch feuchtigkeitsspendend.	☑
Glycolic Acid	Glycolsäure, Fruchtsäure mit kleiner Molekülgröße, dringt tiefer in die Haut ein und wirkt schnell, regt die Neubildung von Kollagenfasern an	☑
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.	☑
Glycyrrhiza Glabra Root Extract	Süßholzwurzelextrakt Glycyrrhetinsäure: Hat entzündungshemmende, reizlindernde, heilende, antihistaminische und hydrocortisonähnliche Eigenschaften ohne dessen Nebenwirkungen; außerdem Sebumregulation.	☑
Gossypium Herbaceum (Cotton) Callus Culture	Arabische Baumwollmeristem-Kultur. Stärkt die eigenen Abwehr-, Schutz- und regenerativen Mechanismen der Haut.	☑
Granatapfelextrakt (Pomegranate extract)	Enthält viele sekundären Pflanzenstoffe und Ellagsäure, welcher antikanzerogene, antimutagene, antioxidative, antiinflammatorische und antivirale Effekte zugeschrieben werden.	☑
Grüntee Extrakt (Green tea extract)	Polyphenole im grünen Tee wirken antioxidativ, gefäßerweiternd, entzündungshemmend und lipidsenkend. Das Hauptpolyphenol des grünen Tees ist das Epigallocatechingallat (EGCG). Diesem Polyphenol wird eine Hemmung des Tumorzellenwachstums zugesprochen.	☑
Guar Hydroxypropyl Trimonium Chloride	Überwiegend pflanzl. Haarweichspüler, verbessert die Kämmbarkeit der Haare.	○
Gymnema Sylvestre Leaf Extract	Gurmar-Extrakt. Hemmt die Aktivität der Haarfollikel. Vermindert die Phosphodiesteraseaktivität, was zu einer verminderten Haarneubildung führt.	☑
Haematococcus Pluvialis Extract	Schützt vor negativen Einflüssen der UV-Strahlungen und des Blue Light. Zudem hemmt es Kollagen abbauende Enzyme und wirkt gegen Entzündungen.	☑

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Stand: 18.12.2023 11:41 ☑ gut ○ neutral ☒ fragwürdig

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Hagebutte Extrakt	Hemmt Entzündungen, stärkt das Immunsystem & fördert die Kollagenbildung.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) Water	Hamameliswasser. Adstringierend, beruhigend, hautpflegend, tonisierend.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hamamelis Virginiana Leaf Extract	Extrakt aus Hamamelisblättern. Empfehlenswerter pflanzlicher Wirkstoff mit adstringierenden, entzündungshemmenden und tonisierenden Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hamamelis Virginiana Witch Hazel Extract	Empfehlenswerter pflanzl. Wirkstoff mit adstringierenden, entzündungshemmenden und tonisierenden Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hedera Helix Leaf/Stem Extract	Efeuextrakt, hat u.a. entwässernde Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	Sonnenblumenöl empfehlenswertes Öl mit glättenden, rückfettenden, entzündungshemmenden und zellerneuernden Eigenschaften. Enthält ungesättigte Fettsäuren (Ölsäure, Linolsäure) und Vitamin E.	<input checked="" type="checkbox"/>
Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil Unsaponifiables	Unverseifbare Anteile des Sonnenblumenöls mit hohem Gehalt an Phytosterolen, Tocopherol und weiteren Vitaminen. Beruhigt und stabilisiert die Hautbarriere.	<input checked="" type="checkbox"/>
Helianthus Annuus Hybrid Oil	Glättendes, rückfettendes Sonnenblumenöl mit herausragend oxidationsstabilen Eigenschaften und fast neutralem Aroma und Geschmack. Besonders geeignet als Fettkomponente und Trägerstoff für pharmazeutische und kosmetische Formulierungen.	<input checked="" type="checkbox"/>
Helianthus Annuus Seed Cera	Sonnenblumenwachs, pflanzliche Alternative zu Bienenwachs	<input checked="" type="checkbox"/>
Helianthus Annuus Seed Oil	Sonnenblumenöl empfehlenswertes Öl mit glättenden, rückfettenden Eigenschaften. Enthält ungesättigte Fettsäuren (Ölsäure, Linolsäure) und Vitamin E.	<input checked="" type="checkbox"/>
Helianthus Annuus Seed Wax	Sonnenblumenwachs, Alternative zu Bienenwachs	<input checked="" type="checkbox"/>
Heptapeptide-15 Palmitate	Schützt die Haut vor äußeren Einflüssen.	<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 Fruit Extract	Sanddorn-Extrakt. Pflanzlicher Wirkstoff mit hautberuhigenden, entzündungshemmenden, wundheilenden Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hippophae Rhamnoides Fruit Oil	Sanddornöl. Pflanzlicher Wirkstoff mit hautberuhigenden, entzündungshemmenden, wundheilenden Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Histidine	Ist eine nicht essentielle Aminosäure, wird in der Kosmetik als Feuchtigkeitsspender eingesetzt und wirkt antiallergen, indem es das allergische Potential von anderen Rohstoffen oder Stressfaktoren in Zellen vermindert.	<input checked="" type="checkbox"/>
Holunder Fruchtpulver (Elderberry fruit powder)	Die Holunderbeere ist sehr reich an Anthocyanen. Sie besitzen antioxidative Eigenschaften und schützen vor Entzündungskrankheiten wie Arthritis, Arthrosen und Nierenerkrankungen. Desweiteren wird ihnen eine schützende Funktion vor koronaren Herzerkrankungen und eine Schutzfunktion vor Krebserkrankungen nachgesagt.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hordeum Distichon Extract	Extrakt der Kultur-Gerste, besonders reich an Selen, Mangan und Zink hemmt die Entstehung von freien Radikalen	<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"/>
Hordeum Vulgare Extract	Macht die Haut glatt und geschmeidig, Antioxidans, spendet Feuchtigkeit und Mineralien	<input checked="" type="checkbox"/>
Hydrogenated Castor Oil	Rizinusöl, gehärtet,	<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 Olive Oil	Ist ein Lipid pflanzlichen Ursprungs.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hydrogenated Palm Glycerides	Pflanzl. Wachsgrundlage, Emulsionsstabilisator, Konsistenzgeber, Co-Emulgator.	<input type="checkbox"/>
Hydrogenated Palm Glycerides Citrate	Hilfsstoff, z.B. in Antioxidantien.	<input type="checkbox"/>
Hydrogenated Phosphatidylcholine	Vermindert bei fettiger Haut die Sebumproduktion und die Comedonenbildung. Verfeinert das Hautbild. Narben werden gemindert. Regeneriert die Hautbarriere. Wirkt entzündungshemmend.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate	pflanzlicher Emulgator	<input type="checkbox"/>
Hydrolyzed Corn Starch	Bewahrt die Hautfeuchtigkeit oder bindet Feuchtigkeit in kosmetischen Produkten.□ Hält die Haut in einem guten Zustand.□ Erhöht oder verringert die Viskosität (Zähigkeit) kosmetischer Produkte.	<input type="checkbox"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Hydrolyzed Jojoba Esters	Pflegender, pflanzlicher Konsistenzgeber und Filmbilder. Bewirkt ein angenehmes Hautgefühl.	○
Hydrolyzed Lupine Protein	Dient als Antistatikum. Keine weiteren Angaben gefunden.	○
Hydrolyzed Pea Protein	Erbsenproteine, hydrolysiert.	☑
Hydrolyzed Sodium Hyaluronate	besonders niedrigmolekulare Hyaluronsäure, kann die hauteigene Hyaluronsäure-Produktion anregen	☑
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 Taurate Copolymer	Neuartiger Emulsions-Stabilisator auf Polymerbasis mit sehr guten Verdickungseigenschaften in einem großen pH-Wert Spektrum.	○
Hydroxyethylcellulose	Filmbildner, Bindemittel, Stabilisator aus diversen Quellen.	○
Hydroxypropyl Cyclodextrin	neutrales Trägermaterial für empfindliche Wirkstoffe, z.B. Peptide	○
Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Überwiegend pflanzlicher Konditionierer. Beim Einsatz in Haarpflegeprodukten verbessert es die Kämmbarkeit der Haare.	☑
Hydroxypropylmethylcellulose (Hypromellose)	Pflanzliche Cellulosefasern, welche als Kapselhülle dienen. Weichen bei Kontakt mit Wasser, Speichel oder Magensaft auf und setzen die eingekapselten Inhaltsstoffe frei.	○
Hydroxystearic/Linolenic/Oleic Polyglycerides	Fettsäurengemisch. Pflegesubstanz unterschiedlichen Ursprungs.	☑
Hyssopus Officinalis Extract	Ysop pflanzl. Wirkstoff mit beruhigenden, adstringierenden, antiseptischen, antiviralen Eigenschaften.	☑
Ictasol	Hemmt das Wachstum von Mikroorganismen (z. B. Bakterien und Pilze).	○
Isoamyl Laurate	Ölkomponente mit einem besonders leichten Hautgefühl.	○

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Stand: 18.12.2023 11:41 ☑ gut ○ neutral ☒ fragwürdig

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Isoeugenol	Duftstoff. Geruch Nelkenblüte.	○
Isoleucine	Essenzielle Aminosäure. Keine Angaben über die Wirkung gefunden.	○
Isomalt	Zuckeraustauschstoff mit feuchtigkeitbewahrenden 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.	○
Isostearyl Isostearate	Dient als Bindemittel, Hautpflegemittel.	○
Jjoba Esters	Durch Umesterung der Kombination von Jojobaöl und hydriertem Jojobawachs entsteht ein niedrig-schmelzendes, homogenes Wachs, das sich durch angenehmes Hautgefühl und gutes Penetrationsvermögen auszeichnet.	☑
Juniperus Communis Fruit Extract	Wacholderbeer-Extrakt, beruhigend, adstringierend, antiseptisch, u.a. Bei Akne, Dermatitis, Ekzemen, fettiger Haut	☑
kann beinhalten:	(+ / - )	○
Kaolin	Aluminiumsilikat = Porzellanerde = CI 77004, schonendster Putzkörper, mildert aggr. Schleifwirkung anderer Putzkörper, dient als physikal. Lichtschutzfilter. Absorbiert Bakterien und Giftstoffe, wirkt adstringierend	☑
Knöterich Extrakt (Knotweed extract)	Knöterich Extrakt enthält viel Resveratrol. Ihm werden antientzündliche, antikanzerogene und antiatherogene (gegen die Entstehung von Atherosklerose gerichtet) Eigenschaften zugeschrieben.	☑
Kupfersulfat pentahydrat	Verstärkt die Kollagenbildung und reduziert Falten.	○
Lactic Acid	Milchsäure, natürl. Bestandteil des Säureschutzmantels der Haut, feuchtigkeitbewahrend, hautstraffend, pH-Wert-Regulation. Herstellung durch Fermentation von pflanzlichen Kohlenhydraten.	☑
Lactic Acid/Glycolic Acid Copolymer	Milchsäure und Glycolsäure Copolymer. Bestandteil der ITS-Technologie	○
Lactobacillus Ferment	Ferment aus Milchsäurebakterien. Wirkt feuchtigkeitsspenden und durch spezielle Peptide keimmindernd.	☑
Lactobionic Acid	Lactobionsäure (PHA), Wirkstoff pflanzlichen Ursprungs.	☑

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Lactobionic Acid	Bionsäure aus Gluconsäure und dem Zucker Galaktose, mildes Peeling, zusätzlich stark antioxidativ und feuchtigkeitsspendend, reduziert MMP und wirkt so Photoaging entgegen	<input checked="" type="radio"/>
Laminaria Digitata Extract	Braunalge (Fingertang), versorgt Haut und Haar mit wichtigen Mineralstoffen und wirkt stoffwechselanregend	<input checked="" type="radio"/>
Lauryl Glucoside	Sehr hautverträgliches Tensid.	<input checked="" type="radio"/>
Lavandula Angustifolia Herb Oil	Lavendelöl. 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 und Nanosome. Fettähnliche Wirkstoffe, welche in den Hautzellen vorkommen und Aufnahme von anderen Inhaltsstoffen fördern. Reines Lecithin wirkt pflegend, hauterweichend 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"/>
Lipase	Fettspaltendes Enzym.	<input type="radio"/>
Lithothamnion Tophiforme Powder	gemahlener Algen-Extrakt, auch als "Kalzium-Alge" bekannt, reich an bioverfügbarem Calcium und anderen wichtigen Spurenelementen	<input checked="" type="radio"/>
Lithothamnium Calcareum Extract	Rotalgenextrakt. Enthält vor allem Kalzium, Silizium, Magnesium. Hat unter anderem remineralisierende Eigenschaften.	<input checked="" type="radio"/>
Litsea Cubeba Fruit Oil	Litseaöl. Ätherisches Öl mit beruhigenden und antientzündlichen Eigenschaften. Hat fruchtigen, exotischen Duft, der an Zitrone mit einer leicht blumigen Hintergrundnote erinnert.	<input type="radio"/>
Löß	Heilerde. Hat absorbierende (Gift- und Schadstoffe), entzündungshemmende und durchblutungsfördernde Eigenschaften. Gut bei unreiner, akneförmiger Haut und bei Ekzemen.	<input checked="" type="radio"/>

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Stand: 18.12.2023 11:41



gut



neutral



fragwürdig

Seite 23 von 43

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Lysolecithin	Lecithin hydrolysiert, dient als Emulgator.	○
Macadamia Integrifolia Seed Oil	Macadamiaöl ähnelt einem Bestandteil des natürlichen Hautfettes. Es glättet die Haut und macht sie weich und geschmeidig. Es enthält die seltene Palmitoleinsäure, welche auch 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 Aspartate	Dient als biolog. Zusatzstoff, keine weiteren Angaben gefunden.	○
Magnesium Chloride	liefert der Haut wichtige Magnesium-Ionen	☑
Magnesium Lactate	Magnesium-Salz der Milchsäure. Magnesium kommt intrazellulär im menschl. Körper vor und 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.	☑
Magnolia Officinalis Bark Extract	Magnolien Extrakt. Pflanzlicher Ursprung, antioxidative, antiinflammatorische, antibakterielle Wirkung	☑
Malic Acid	Apfelsäure, Fruchtsäure mit mittlerer Molekülgröße, daher länger anhaltende keratolytische Wirkung, feuchtigkeitsspendend	☑
Maltodextrin	Malzzucker, dient als Träger für Wirkstoffe.	○
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.	☑
Mandelic Acid	Mandelsäure, besonders milde, aber effektive Fruchtsäure. Wirkt nicht nur keratolytisch, sondern auch hautaufhellend und fördert so einen ebenmäßigen Teint.	☑
Mangifera Indica Seed Butter	Mangobutter wirkt rückfettend und feuchtigkeitsspendend. Sie hilft der Haut bei der Regeneration und bei der Heilung kleinerer Verletzungen.	☑

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
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"/>
Maris Aqua	Meerwasser, wirkt durch die spezielle Mineralisierung antioxidativ und beruhigend	<input checked="" type="radio"/>
Marrubium Vulgare Extract	Marrubium Vulgare Extract ist ein Extrakt aus den krautigen Teilen des Weißen Andorns, Marrubium vulgare, Lamiaceae.	<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 Herb Oil	Pfefferminzöl = Oleum Menthae Arvensis, med. Wirkstoff, Duftstoff, wirkt desinfizierend, erfrischend, kühlend, antiseptisch, durchblutend belebend.	<input checked="" type="radio"/>
Mentha Piperita Leaf Extract	Pfefferminze, wirkt desinfizierend, erfrischend, kühlend, antiseptisch, durchblutend belebend.	<input checked="" type="radio"/>
Menthol	Pflanzl. Duftstoff, Wirkstoff, dient auch zur Hautbetäubung, hat anregende entzündungshemmende Eigenschaften.	<input checked="" type="radio"/>
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="radio"/>
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="radio"/>
Methyl Glucose Sesquistearate	Pflanzl. Emulgator.	<input type="radio"/>
Methylpropanediol	Lösungsmittel. Verbessert die Verteilung von Inhaltsstoffen in Kosmetika, hat befeuchtende und antimikrobielle Eigenschaften.	<input type="radio"/>
Mica	Mineralischer Farbstoff	<input type="radio"/>

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Stand: 18.12.2023 11:41  gut  neutral  fragwürdig

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Microcrystalline Cellulose	hochgereinigte Zellulose, als Absorptionsmittel, Emulsionsstabilisator, Trübungsmittel	○
Morus Nigra Leaf Extract	Maulbeer-Blätterextrakt, besonders reich an Antioxidantien, er enthält unter anderem Chlorogensäure.	☑
MSM (Methyl Sulfonyl Methane)	Niedermolekulare organische Schwefelverbindung, die in der Umwelt, in Pflanzen und Tieren vorkommt. Entzündungshemmende, antioxidative, immunmodulierende und antitumorale Eigenschaften.	☑
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.	☑
Myristyl Alcohol	C14-Fettalkohol, pflanzl. Emulgator, Wirkstoff, feuchtigkeitbewahrend, glättend, rückfettend.	○
Myristyl Lactate	Pflanzl. Emulgator, Wirkstoff, feuchtigkeitbewahrend, schützt vor Hautstörungen, hautstraffend.	☑
Myristyl Malate Phosphonic Acid	MPM (Myristylphosphomalat) ist ein innovatives, komplexes Lipid, welches die Bildung natürlicher Feuchthaltefaktoren und die Reifung der Hornzellen fördert und damit die Hautoberflächenstruktur optimiert.	☑
Myristyl Myristate	Pflanzl. Fettkörper, Gelbildner, glättend, rückfettend, feuchtigkeitbewahrend.	○
Myrrh (Commiphora Myrrha) Oil	Myrrhe = Ätherisches Öl. Beruhigend, adstringierend, antimikrobiell, antiseptisch, entzündungshemmend, gut bei rissiger Haut, bei Falten, als Duftstoff.	☑
Nachtkerzenöl Pulver	Eigenschaften wirkt sich positiv auf die Hautzellen aus, kann die Hautalterung mindern und lässt die Haut jung und straff erscheinen.	☑
Narcissus Tazetta Bulb Extract	.	○
Natriumhyaluronat (Sodium hyaluronate)	Hyaluronsäure hat positive Effekte auf die sogenannte Altersweitsichtigkeit, die darauf zurückzuführen ist, dass der Augapfel mit den Jahren durch die verminderte Eigen-Hyaluronsynthese an Elastizität verliert. Die Zufuhr von Hyaluron verbessert die Versorgung von Knorpeln, Gelenken, Wirbelkörpern und sämtlicher Gewebe mit diesem wichtigen Elastizitätsstoff. Arthrose und vielen Alterserscheinungen kann mit Hyaluron vorgebeugt werden. Haut und Bindegewebe erhalten wieder mehr Spannkraft und Elastizität.	☑

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
natürliches Vitamin E (Natural vitamin E)	Vitamin E gehört zur Gruppe der Antioxidanzien hat einen zellstabilisierenden Effekt. Es vermindert die Bildung von freien Radikalen, da es deren schädliche Wirkung abfangen kann. Vitamin E ist an vielen zellbiologischen Prozessen beteiligt und beeinflusst die Funktion unterschiedlicher Enzyme. Dadurch wirkt es auch entzündungshemmend, es unterstützt das Immunsystems, schützt das Nervensystem und gilt als antikanzerogen. □	<input checked="" 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"/>
Nicotiana Benthamiana Hexapeptide-40 Sh-Polypeptide-47	Hautidentisches Kollagen Typ I - Fragment, biotechnologisch gewonnen	<input checked="" type="checkbox"/>
Nylon-12	Nylon, chemischer, abdeckender Rubbel- bzw. Puderstoff.	<input type="checkbox"/>
O-Cymen-5-0l	4-Isopropyl-m-Kresol, chem. Konservierungsstoff.	<input type="checkbox"/>
Octyldodecanol	Emollient mit glättenden, rückfettenden Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
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="checkbox"/>
Olea Europaea Fruit Oil	Olivenöl, empfehlenswertes, pflanzl. Öl mit glättenden, rückfettenden Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
Olea Europaea Oil Unsaponifiables	unverseifbare Anteile des Olivenöls, enthalten u.a. Phytosterole und Squalen, stärken die Hautbarriere	<input checked="" type="checkbox"/>
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="checkbox"/>
Oleic Acid	Ölsäure, pflanzl. Emulgator mit glättenden, rückfettenden und pflegenden Eigenschaften.	<input type="checkbox"/>
Olivenblatt Extrakt (Olive leaf extract)	Das hier eingesetzte Olivenblattextrakt enthält 20% Oleurperin. Dieses wirkt auf den Menschen blutdrucksenkend und hat antioxidative Eigenschaften. Es fängt freie Radikale ab und chelatisiert Metallionen. □ Aufgrund vieler weiterer sekundärer Pflanzenstoffe wirkt Olivenblattextraktes zudem antibakteriell, antiviral, antimykotisch (gegen Pilze), antiparasitär, entzündungshemmend, immunstärkend und trägt zur Regeneration einer gesunden Darmflora bei.	<input checked="" type="checkbox"/>
Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG. Oleus (Vegetable) Oil Stand: 18.12.2023 11:41	Bezeichnung für Pflanzenöle. Dient als Hautpflegemittel. ☒ gut ☉ neutral ☒ fragwürdig	<input type="checkbox"/> Seite 27 von 43

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Olus Oil	Ist ein Pflanzenöl mit rückfettender Wirkung, meist hergestellt aus Rapsöl. Es ist geruchsneutral, spendet Feuchtigkeit und schützt die Haut vor Wasserverlust.	○
Opuntia Ficus-Indica Stem Extract	Kaktusfeigenextrakt, reich an Vitaminen und Mineralstoffen, wirkt stark feuchtigkeitsspendend und beruhigend	☑
Orbignya Oleifera Seed Oil	Babassuöl, pflanzl. Fettkörper mit glättenden, rückfettenden Eigenschaften und hoher Oxidationsstabilität (wird kaum ranzig).	☑
Ormenis Multicaulis Flower Oil	Kamillenöl. Beruhigend, mindert die Hautempfindlichkeit. Hat heilungsfördernde, entzündungshemmende Eigenschaften.	☑
Oryza Sativa Bran Cera	aus Reiskleie gewonnenes Wachs mit hohem Schmelzpunkt, erzeugt ein glattes und geschmeidiges Hautbild, verleiht Haaren Glanz und wirkt leicht antioxidativ	☑
Oryza Sativa Starch	Reisstärke. Feines, mattes Pulver. Empfehlenswertes Absorbtionsmittel, Bindemittel, Viskositätsregler.	☑
p-Anisic Acid	Zusatzstoff in Kosmetikprodukten mit konservierenden Eigenschaften.	○
Paeonia Lactiflora Root Extract	Pfingstrosenextrakt, verbessert die Zellaktivität und hat einen positiven Einfluss gegen schädliche UV-Belastung.	☑
Palmatine	Extrakt aus der indonesischen Nelke Fibraurea recisa. Palmatine wirkt anti-proliferativ auf Keratinozyten und verlangsamt dadurch das Haarwachstum.	☑
Palmitic Acid	Palmitinsäure, Bestandteil des Hauttalgs, dient als pflanzl. Emulgator mit glättenden, rückfettenden Eigenschaften.	☑
Palmitoyl Dipeptide-5 Diaminobutyroyl Hydroxythreonine	Dipeptid welches die Struktur der Dermal-Epidermalen Junctionszone verbessert und so die Spannkraft und Elastizität der Haut erhält	☑
Palmitoyl Dipeptide-5 Diaminohydroxybutyrate	Dipeptid welches die Struktur der Dermal-Epidermalen Junctionszone verbessert und so die Spannkraft und Elastizität der Haut erhält	☑
Palmitoyl Hexapeptide-12	Oligopeptid basierend auf hauteigenen Matrikinen. verbessert die Funktion der Fibroblasten und stärkt so die Hautbarriere.	☑
Palmitoyl Oligopeptide	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.	☑

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.	<input checked="" type="checkbox"/>
Palmitoyl Tripeptide-1	Oligopeptide. 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.	<input checked="" type="checkbox"/>
Palmitoyl Tripeptide-38	Matrixpeptid der neuesten Generation. Stimuliert die Produktion wichtiger Bausteine wie Kollagen und Hyaluronsäure. Verbesserte Tiefenwirkung durch Stabilisierung der dermalen-epidermalen Junktionszone.	<input checked="" type="checkbox"/>
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.	<input checked="" type="checkbox"/>
Palmitoyl Tripeptide-8	Hält die Haut in einem guten Zustand.	<input type="checkbox"/>
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.	<input checked="" type="checkbox"/>
Parfum (äth. Öle Vanillin & Helio-tropin)	Aus zwei natürlichen ätherischen Ölen bzw. Vanillin und Heliotropin	<input type="checkbox"/>
Passiflora Edulis Fruit Extract	Passionsfrucht-Extrakt, angenehm fruchtiger Duft	<input type="checkbox"/>
PCA	Chem. Wirkstoff, feuchtigkeitserhaltend, glättend.	<input type="checkbox"/>
Pelargonium Graveolens (Oil)	Geranie. Hat adstringierende, stimmungserhellende, antiseptische, deodorierende, entzündungshemmende und fungizide Eigenschaften. Gut bei Akne, fettiger Haut, reifer Haut. Duftstoff.	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentylene Glycol	Feuchtigkeitsspendender Wirkstoff mit antimikrobiellen Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentylene Glycol	Ist ein Feuchtigkeitsspender biotechnologischen Ursprungs und wird als unbedenkliches Konservierungsmittel eingesetzt.	<input type="checkbox"/>
Persea Gratissima Oil	Avocadoöl / Extrakt: Enthält viel Vit. E + A, Phytosterole und Lecithin. Hat hautpflegende, wundheilende, hauterweichende Eigenschaften. Vermindert Feuchtigkeitsverlust der Haut. Gut bei trockener, schuppiger, reifer Haut.	<input checked="" type="checkbox"/>
Phaseolus Lunatus Seed Extract	Mondbohnensextrakt. Enthält kleines Protein mit der Funktion eines Trypsin- und Chymase- Inhibitors. (Bowman-Birk-Inhibitor). Vermindert die Kollagenaseaktivität und beugt Dehnungsstreifen vor.	<input checked="" type="checkbox"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Phenethyl Alcohol	Phenylethylalkohol. Wird aus einer in Schraubenbäumen (Pandanus) natürlich vorkommenden Vorstufe durch einen enzymatischen Prozess gewonnen. Hat eleganten Rose-/Hyazinth-artigen Duft. Hat antimikrobielle Eigenschaften. Einsatz in Kosmetik zur Konservierung und Antiseptikum. Soll hautberuhigende Eigenschaften haben.	<input checked="" type="radio"/>
Phenylalanine	Hält die Haut in einem gutem Zustand.	<input type="radio"/>
Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	Chemischer UVB-Lichtschutzfilter.	<input type="radio"/>
Phenylbenzimidazole-Sulfonic Acid	Wasserlöslicher, chemischer UVB-Lichtschutzfilter.	<input type="radio"/>
Phenylpropanol	Chemisches Lösungsmittel.	<input type="radio"/>
Phosphatidylserin (Phosphatidylserine)	Phosphatidylserin ist ein natürliches Phospholipid, welches besonders wichtig für das Gehirn und das zentrale Nervensystem ist. Es unterstützt die Leistungs- und Gedächtnisfähigkeit des Gehirns.	<input checked="" type="radio"/>
Phosphatidylcholin (Phosphatidylcholine)	Phosphatidylcholin (PC) gehört zur Gruppe der Phospholipide. Es ist für einen gesunden Fettstoffwechsel, besonders von Cholesterin, wichtig. Es stärkt und schützt die Funktionen der Leber und unterstützt ein gesundes Nervensystem. Es kann viele, im Alter eingeschränkte oder verlangsamte Hirnfunktionen, wie Gedächtnis- und Lernfähigkeit fördern, da die Werte von Phosphatidylcholin im Körper mit zunehmendem Alter sinken.	<input checked="" type="radio"/>
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"/>
Phytosterols	Pflanzl. Alternative zu tierischem Cholesterol, verbessert die Struktur der Hautbarriere	<input checked="" type="radio"/>
Piroctone Olamine	Antischuppenwirkstoff mit antibakterieller und antimykotischer Wirkung und sehr guter Verträglichkeit.	<input checked="" type="radio"/>
Pisum Sativum (Pea) Extract	Extrakt aus den Samen der Gartenerbse. Adstringierend, kräftigend.	<input checked="" type="radio"/>
Plankton Extract	Spezielles Plankton bilden eine glasartige Hülle aus Kieselsäure. Diese reflektiert Strahlung. Dies sorgt für einen Weichzeichnereffekt und schützt vor Bluelight.	<input checked="" type="radio"/>
Plankton Extrakt	mariner Extrakt auf Basis von Exopolysacchariden. Optimiert das Hautbild durch Verbesserung der Zellerneuerung und Reduzierung der Porengröße.	<input checked="" type="radio"/>

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Polyglycerin-3	aus Glycerin aufgebaute Verbindung, spendet Feuchtigkeit und stabilisiert Emulsionen	<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	besonders milder pflanzlicher Emulgator, unterstützt die feuchtigkeitsspendende Wirkung der Inhaltsstoffe.	<input type="radio"/>
Polyglyceryl-3 Polyricinoleate	Pflanzlicher W/O-Emulgator.	<input type="radio"/>
Polyglyceryl-3 Ricinoleate	Dient als Emulgator, keine weiteren Angaben gefunden.	<input type="radio"/>
Polyglyceryl-4 Caprate	pflanzlicher Lösungsvermittler mit rückfettenden, pflegenden Eigenschaften.	<input type="radio"/>
Polyglyceryl-6 Behenate	O/W-Emulgator pflanzlichen Ursprungs	<input type="radio"/>
Polyglyceryl-6 Stearate	O/W-Emulgator pflanzlichen Ursprungs	<input type="radio"/>
Polygonum Multiflorum Rhizome / Root 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"/>
Polylactic Acid	Runde, ecocert-konforme Peelingpartikel aus biologisch abbaubaren Milchsäure-Polymeren, die auf natürlicher Basis von jährlich nachwachsenden Ressourcen gewonnen werden. (Kein Mikroplastik)☐	<input checked="" type="radio"/>
Polyvinyl Alcohol	Dient als Filmbildner und viskositätskontrollierender Stoff.	<input type="radio"/>
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"/>
Porphyridium Cruentum Culture Conditioned Media	Zellkultur Extrakt der Rotalge. Wirkstoff pflanzlichen Ursprungs.	<input checked="" type="radio"/>
Potassium Cetyl Phosphate	Emulgator.	<input type="radio"/>
Quelle: <small>nachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.</small> Potassium Chloride Stand: 18.12.2023 11:41	Natrium Chlorid, Kochsalz, dient als Hilfsstoff (Verdickungsmittel). ☑ gut ☐ neutral ☒ fragwürdig	<input type="radio"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Potassium Lactate	Kalium-Salz der Milchsäure. Kalium kommt intrazellulär im menschl. Körper vor und spielt eine wichtige Rolle bei vielen Bio-Prozessen. Laktat verbessert die Hautfeuchtigkeit.	<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"/>
Proline	Aminosäure, die zu 4,3 (bis 9,6)% in der Haarsubstanz des Menschen enthalten ist. Ist u.a. wesentlicher Bestandteil des Kollagens. Wird für Feuchthaltefaktoren verwendet.	<input type="radio"/>
Propanediol	Zweiwertiger Alkohol, 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"/>
Prunus Amygdalus Dulcis Oil	Mandelöl, pflanzlicher Fettkörper mit glättenden, rückfettenden und heilungsfördernden Eigenschaften.	<input checked="" type="radio"/>
Prunus Amygdalus Dulcis Oil	Mandelöl, pflanzlicher Fettkörper mit glättenden, rückfettenden und heilungsfördernden Eigenschaften.	<input checked="" type="radio"/>
Prunus Armeniaca Fruit Extract	Extrakt aus der Aprikose, angenehm fruchtiger Duft	<input checked="" type="radio"/>
Prunus Armeniaca Kernel Oil	Aprikosenkernöl = Apricot Kernel Oil, natürliches, empfehlenswertes Hautpflegemittel (insbesondere bei trockener Haut).	<input checked="" type="radio"/>
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.	<input checked="" type="radio"/>
Prunus Persica Kernel Oil	Pfirsichkernöl. Fettiges Öl, enthält viel Vitamin E. Gut für die empfindliche Haut geeignet.	<input checked="" type="radio"/>

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Stand: 18.12.2023 11:41

gut  neutral  fragwürdig

Seite 32 von 43

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Pteroylmonoglutaminsäure (pteroylmonoglutamic acid)	Folsäure oder auch Vitamin B9 ist unterstützt eine normalen Zellteilung und Blutbildung. Des Weiteren ist es am Abbau von Homocystein beteiligt und sorgt somit für den Erhalt gesunder Blutgefäße. Außerdem ist es an dem Stoffwechsel von Aminosäuren beteiligt.	☑
Pullulan	Pflanzl. Polysaccharid. Filmbildner mit Wirkstoff-stabilisierenden Eigenschaften. Erzeugt ein sehr angenehmes, leichtes Hautgefühl.	○
Punica Granatum 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	☑
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 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)	☑
Pyrus Malus Fruit Extract	Apfelextrakt, reich an Vitaminen und Mineralstoffen, feuchtigkeitsspendend	☑
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.	☑
Rhodiola Rosea Root Extract	Rosenwurz-Extrakt. Pflanzlicher Wirkstoff mit hautglättenden Eigenschaften.	☑
Rhus Succedanea Fruit Cera	Japanwachs. Echtes Fett aus den Früchten des japanischen Wachsaum. Dient als Hautpflegemittel und Emollients.	☑
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.	☑

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Stand: 18.12.2023 11:41 ☑ gut ○ neutral ☒ fragwürdig

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Ribes Nigrum Seed Oil	Cassissamenöl, Öl aus der schwarzen Johannisbeere. Wirkt fungizid, vermindert Elastizitätsverlust, beruhigt die Haut, macht die Haut weich und geschmeidig, glättet die Haut.	☑
Riboflavin	Vitamin B2, beschleunigt die Bräunung und dient als Farbstoff.	☑
Ricinus Communis Seed Oil	Rizinusöl, Pflanzenöl aus den Samen des tropischen Wunderbaums (Ricinus communis), zieht sehr gut in die Haut ein und hinterlässt ein seidiges, angenehm einhüllendes Gefühl. Zudem kann es Wundheilungsprozesse unterstützen und wirkt leicht entzündungshemmend.	☑
Rosa Canina Fruit Oil	Wildrosenöl unterstützt wie kein anderes Öl die Hautregeneration und eignet sich optimal zur Behandlung von trockener, schuppiger Haut, Pigmentflecken und Narben. Transretinolsäure wirkt stark heilend und regenerierend, fördert die Collagenproduktion innerhalb des Bindegewebes und erhält so die Fähigkeit der Haut, Feuchtigkeit zu speichern.	☑
Rosa Damascena Flower Oil	Neuere Studien haben gezeigt, dass ätherisches Rosenöl antiviral, bakteriostatisch und fungizid gegen Candida albicans wirkt. Es hat zudem hautregenerierende Eigenschaften, wirkt epithelisierend bei Dermatitis, Couperose und Wunden. In der Aromatherapie wird es als entspannendes und beruhigendes Öl geschätzt. Sein warmer und weicher Duft soll Ängste und Anspannungen lösen und Reizbarkeit mildern. Zudem wird ätherisches Rosenöl auch als Mittel gegen Schlaflosigkeit empfohlen.	☑
Rosa Damascena Flower Water	ADSTRINGIEREND:zieht die Haut zusammen/verdichtet die Hautoberfläche.□ ANTIOXIDANT: hemmt durch Sauerstoff verursachte Oxidationsprozesse und damit den Abbau und Verderb von Inhaltsstoffen.	○
Rosa Davurica Bud Extract	Antioxidativer Rosenextrakt mit Vitamin C stabilisierenden Eigenschaften. Neutralisiert freie Radikale in der Haut und beugt so einer vorzeitigen extrinsichen Hautalterung vor.	☑
Rose Extract	Rosenextrakt, angenehmer Duft	○
Rosin	Keine Angaben gefunden.	○
Rosmarinus Officinalis Leaf Extract	Rosmarin, adstringierend, anregend, antimikrobiell, durchblutungsfördernd, antiseptisch u.a.	☑
Rubus Idaeus Fruit Extract	Himbeer-Extrakt, reich an sekundären Pflanzenstoffen	☑
Ruscus Aculeatus Root Extract	Mäusedornextrakt hat entzündungshemmende, kapillarabdichtende, entzündungshemmende und blutstillende Eigenschaften. Der Extrakt wird als Venentherapeutikum eingesetzt.	☑

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Rutin	Bioflavonoid. Hochwirksamer Radikalschutzwirkstoff. Stabilisiert die Mastzellen, vermindert die Histaminfreisetzung, hemmt die Elastase und schützt dadurch die extrazelluläre Matrix.	☑
S-Mu-Conotoxin CNIIC Acetate	Neuropeptid mit Soforteffekt, das die Muskeln entspannt und Ausdrucksfalten glättet, ohne die Muskeln zu blockieren. Das Gesicht wirkt sofort erfrischt und geglättet.□	☑
Saccharide Isomerase	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 gehört zu den beta-Hydroxysäuren. Aufgrund ihrer leicht lipophilen Eigenschaften wirkt sie vermehrt an den Porenausführungsgängen, was sich positiv auf fettige und unreine Haut auswirkt. Zusätzlich wirkt sie leicht antientzündlich.	☑
Salix Alba Bark Extract	Weidenrindenextrakt, pflanz. Wirkstoff; verfeinert das Hautbild und wirkt antiseptisch.	☑
Salvia Hispanica Seed Extract	Chiasamen-Extrakt, schützt Haar und Haut vor Umwelteinflüssen	○
Salvia Officinalis Oil	Salbeiöl. Hat adstringierende, entzündungshemmende, schweißhemmende und antimikrobielle Eigenschaften. Einsatz als Antischuppenwirkstoff, Antioxidans, Antitranspirant.	☑
Santalum Album Wood Extract	Extrakt aus Sandelholz, angenehmer Duft, Alternative zum reinen ätherischen Öl	☑
Schachtelhalm Extrakt (Equisetum Arvense)	Ackerschachtelhalm, Zinnkraut, Pferdeschwanz, wirkt remineralisierend, macht müde Haut wieder elastisch, Einsatzmöglichkeiten bei Schwangerschaftsstreifen, stark adstringierend.	☑
Schizandra Sphenanthera Fruit Extract	Schisandrafruchtextrakt. Gut bei gestresster, überempfindlicher, atopischer und allergiebereiter Haut. Hat anti-oxidative, entzündungshemmende und beruhigende Eigenschaften.	☑
schwarze Johannisbeere Fruchtpulver (Black currant fruit powder)	Besitzen neben viel Vitamin C auch Mineralstoffe wie Mangan. Der größte Gesundheitsträger sind allerdings Polyphenole, wie Flavonoide, Anthocyane und Proanthocyanidine. Sie nehmen aktiv an Entgiftungs- und Zellschutzprozessen teil und spielen daher eine wichtige Rolle bei der Gesundheit der Zellen.	☑
Sclerotium Gum	biotechnologisch hergestelltes Polysaccharid, wirkt feuchtigkeitsspendend und erzeugt haptisch schöne Gele	☑
Sclerotium Gum	Hält die Haut in einem guten Zustand.□ Erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.□ Unterstützt die Emulsionsbildung und verbessert die Emulsionsbeständigkeit und □ -haltbarkeit. -fragwürdig	○

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Selenmethionin	In menschlichem Gewebe liegt das meiste Selen in Form von Selenmethionin vor, wo es unspezifisch mit der Aminosäure Methionin in Körperproteine eingebaut werden kann. Trägt zur Erhaltung normaler Haut und Nägel, zu einer normalen Funktion des Immunsystems und einer normalen Schilddrüsenfunktion bei. Trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.	○
Serenoa Serrulata Fruit Extract	Sägepalmenextrakt Hauptbestandteile: Steroide, Flavonoide, wasserlösliche Polysaccharide, fettes Öl. Hat sebumregulierende Eigenschaften.	☑
Serine	biotechnologisch hergestellte Aminosäure, als Phosphatidylserin wichtiger Bestandteil von Zellmembranen, feuchtigkeitbewahrender Wirkstoff. Ist in Seide enthalten, in Belico-Produkten jedoch vegan (durch Mikroorganismen) hergestellt.	☑
Sesamum Indicum Seed Oil	Sesamöl = Sesame Oil, pflanzl. rückfettender Fettkörper, natürlicher Sonnenschutz.	☑
Shorea Robusta Resin	Harz gewonnen vom indischen Salbaum	☑
Silica	Kieselgur = Kieselsäure = Quarzmehl, mineralischer Rubbel- bzw. Puderstoff mit entfettender, reinigender Wirkung	☑
Silver	Silber, hier rein metallisches, garantiert nano-freies Silber; normalisiert die Keimbiedelung der Haut	☑
Silver Chloride	Dient als Zusatzstoff. Keine weiteren Angaben gefunden.	○
Silver Citrate	Neuer, antimikrobieller Wirkstoff auf Basis eines stabilisierten Silberkomplexes mit Zitronensäure.	☑
Silybum Marianum Fruit Extract	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 Acetylated Hyaluronate	Hyaluronsäure mit lipophilem Anteil ("Acetylated"), daher verbesserte Hautpenetration	☑
Sodium Ascorbate	Vitamin C Derivat. Dient als Antioxidans, Radikalfänger. Schützt die Haut vor Alterungsprozessen und unterstützt die Kollagenbildung.	☑
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.	☑

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Stand: 18.12.2023 11:41 ☑ gut ○ neutral ☒ fragwürdig

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 Caproyl/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 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	Natriumcitrat, Natrium-Salz der Zitronensäure, biotechnologisch hergestellter Wirkstoff, reguliert den pH-Wert.	<input 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 Gluconate	Chelatbildner	<input type="radio"/>
Sodium Hyaluronate	Hyaluronsäure, biotechnologisch hergestelltes, hauteigenes Polysaccharid mit feuchtigkeitsspendender und -bewahrender Wirkung. Wurde früher aus Hahnenkämmen gewonnen.	<input checked="" type="radio"/>
Sodium Hyaluronate Crosspolymer	verzweigte, hochmolekulare Hyaluronsäure. Bildet auf der Hautoberfläche einen seidigen Film, der besonders langanhaltend Feuchtigkeit spendet.	<input checked="" type="radio"/>
Sodium Hydroxide	Empfehlenswertes mineralisches Alkalisierungsmittel zum Neutralisieren von Säuren. Dient der pH-Wert-Regulation eines Produktes und verliert dann seine Wirkung. Wenn es pur, also nicht neutralisiert, angewendet wird (z.B. in Nagelhautentfernern), wirkt es ätzend und sollte nicht in die Augen gebracht werden.	<input type="radio"/>
Sodium Lactate	Natrium-Lactat = Milchsäure-Natriumsalz, biotechnolog. hergestellter, feuchtigkeitsbewahrender, hautstraffender, glättender Wirkstoff.	<input checked="" type="radio"/>
Sodium Lauryl Glucose-Carboxylate	Sehr mildes, nicht ethoxiliertes Tensid. Ideal auch für die Babypflege.	<input checked="" type="radio"/>















Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Sodium PCA	Siehe PCA, chem. feuchtigkeitbewahrender, glättender Wirkstoff.	<input checked="" type="checkbox"/>
Sodium Phytate	Wirkstoff pflanzlichen Ursprungs	<input type="checkbox"/>
Sodium Polyacrylate	Dient als viskositätskontrollierender Stoff.	<input checked="" type="checkbox"/>
Sodium Stearoyl Glutamate	pflanzlicher Emulgator; bildet in Kombination mit Fettalkoholen (z.B. Cetearyl Alcohol) lamellare Strukturen, sodass die Creme von der Haut besser aufgenommen wird.	<input checked="" type="checkbox"/>
Sodium Succinate	Reguliert und stabilisiert den pH-Wert von kosmetischen Mitteln.	<input type="checkbox"/>
Solum Diatomeae	Aus Kieselalgen gewonnenes Siliciumdioxid, enthält wertvolle Mineralien. Dient als Schleifmittel, Trübungsmittel, Absorptionsmittel.	<input type="checkbox"/>
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="checkbox"/>
Sorbitan Isostearate	Pflanzlicher oder chemischer Emulgator, feuchtigkeitbewahrend, glättend	<input type="checkbox"/>
Sorbitan Laurate	Pflanzl. Emulgator mit entfettenden, reinigenden Eigenschaften.	<input type="checkbox"/>
Sorbitan Oleate	siehe Sorbitan-Trioleate, Pflanzl. Emulgator, feuchtigkeitbewahrend, glättend.	<input type="checkbox"/>
Sorbitan Olivat	Emulgator auf Basis von Olivenöl.	<input type="checkbox"/>
Sorbitol	Pflanzl. Wirkstoff aus Zuckeralkoholen mit feuchtigkeitsspendenden u. glättenden Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
Soy Isoflavones	Bioaktives Isoflavon. Strafft und festigt die Konturen. Aktiviert die Kollagen- und Elastinproduktion. Verbessert die Hautstruktur, vermindert Falten und glättet die Haut.	<input checked="" type="checkbox"/>
Spinat Pulver (Spinach powder)	Spinat hat einen hohen Gehalt an Vitaminen, Mineralien und Eiweißen. Als einer der wichtigsten Wirkstoffe sind wohl die Carotinoide zu nennen. Hohe Konzentrationen an Carotinoiden können vor altersbedingter Makula Degeneration schützen. Sie schützen Zellen auch vor oxidativen Stress, indem freie Radikale abgefangen werden. Außerdem wird Spinat ein positiver Einfluss bei koronaren Herzkrankheiten und Krebs zugeschrieben.	<input checked="" type="checkbox"/>
Squalane	oxidierte, stabile Form des hauteigenen Squalens. Farb- und geruchloses, hautfreundliches Öl, welches schnell einzieht und ein seidiges Gefühl vermittelt. In Belico-Präparaten wird ausschließlich Squalan pflanzlichen Ursprungs (Olive, Zuckerrohr) eingesetzt.	<input checked="" type="checkbox"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Stearalkonium Hectorite	Dient als viskositätskontrollierender Stoff.	<input type="radio"/>
Stearic Acid	Stearinsäure, Emulgator, Gelbildner, glättend, rückfettend.	<input type="radio"/>
Stearyl Alcohol	Octadecanol, glättender, rückfettender Fettkörper	<input type="radio"/>
Subtilisin	Keratolytisch wirkender Enzymwirkstoff.	<input checked="" type="radio"/>
Sucrose	Zucker, hier Einsatz als Peelingkörper	<input type="radio"/>
Sucrose Distearate	Milder, pflanzl. Emulgator, der aus Holzzucker gewonnen wird und gut abbaubar ist.	<input checked="" type="radio"/>
Sucrose Laurate	Milder, pflanzl. Emulgator, die mit Hilfe einer sanften Chemie aus Holzzucker gewonnen werden und gut abbaubar sind.	<input checked="" type="radio"/>
Sucrose Palmitate	Milder, pflanzl. Emulgator, die mit Hilfe einer sanften Chemie aus Holzzucker gewonnen werden und gut abbaubar sind.	<input checked="" type="radio"/>
Sucrose Stearate	Gehört zu den Zuckerestern: Milder, pflanzl. Emulgator, der mit Hilfe einer sanften Chemie aus Holzzucker gewonnen wird und gut abbaubar ist.	<input checked="" type="radio"/>
Sulfur	Schwefel wirkt fungizid und bakteriostatisch, hat hauterweichende und fettregulierende Eigenschaften. Gut bei Neigung zu Akne, Rosazea, perioraler Dermatitis, seborrhoischem Ekzem und oberflächlichen Mykosen.	<input checked="" type="radio"/>
Symphiticum Officinale Root 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.	<input checked="" type="radio"/>
Synthetic Fluorphlogopite	Dient als viskositätskontrollierender Stoff.	<input type="radio"/>
Syringa Vulgaris (Lilac) Extact	Flieder-Extrakt, reich an reinigenden und talgregulierenden Inhaltsstoffen. Für Belico wird ein spezieller, hochreiner Extrakt, standardisiert auf die besonders wirksamen Phenylpropanoide, eingesetzt.	<input checked="" type="radio"/>
t-Butyl Alcohol	Vergällungsmittel, Lösungsmittel.	<input type="radio"/>
Tagetesextrakt (Tagetes extract)	Lutein aus Tagetesblütenblättern ist Bestandteil des Makulapigments im Auge und wichtig für eine gute Sehleistung bis ins hohe Alter.	<input checked="" type="radio"/>
Talc	Talkum, natürlicher mineralischer Stoff mit relativ hoher Fettaufnahme.	<input checked="" type="radio"/>

Quellennachweise erhalten Sie bei der BTB BioTech Beauty AG.

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Talc / Talcum	Talkum, natürlicher mineralischer Stoff mit relativ hoher Fettaufnahme.	<input checked="" type="checkbox"/>
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.	<input type="checkbox"/>
Tartaric Acid	Weinsäure, Fruchtsäure mit mittlerer Molekülgröße, daher länger anhaltende keratolytische Wirkung, feuchtigkeitsspendend	<input checked="" type="checkbox"/>
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.	<input checked="" type="checkbox"/>
Tetrasodium Pyrophosphate	Mineralischer Inhaltsstoff. Verhindert das Zusammenkleben pulverförmiger kosmetischer Mittel. Stabilisiert den pH-Wert.	<input type="checkbox"/>
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.	<input checked="" type="checkbox"/>
Theobroma Grandiflorum 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.	<input checked="" type="checkbox"/>
Threonine	Dient als Antistatikum (verhindert statische Aufladung).	<input type="checkbox"/>
Tilia Cordata Flower Extract	Winterlinde hat entspannende, reizmildernde, adstringierende u.a. Wirkungen. Gut bei nervöser, empfindlicher Haut.	<input type="checkbox"/>
Tilia Cordata Flower Extract	Winterlinde hat entspannende, reizmildernde, adstringierende u.a. Wirkungen. Gut bei nervöser, empfindlicher Haut.	<input checked="" type="checkbox"/>
Tin Oxide	Zindioxid, Mineralisches Trübungsmittel. Verringert die Transparenz und Lichtdurchlässigkeit von kosmetischen Mitteln; erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel.	<input type="checkbox"/>
Titanium Dioxide	Titandioxid, mineralischer Farbstoff mit abdeckende Eigenschaften. Fein gemahlen (mikronisiert) dient es als natürlicher UVA+UVB-Lichtschutzfilter mit schützenden und entzündungshemmenden Eigenschaften.	<input checked="" type="checkbox"/>
Tocopherol	Vitamin E, fördert die Hautdurchblutung, wirkt zellerneuend und bindegewebsfestigend, verbessert die Hautfeuchtigkeit, mindert Schäden durch UV-Bestrahlung.	<input checked="" type="checkbox"/>

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Tocopheryl Acetate	Vitamin E Acetat, fördert die Hautdurchblutung, wirkt zellerneuernd und bindegewebsfestigend, verbessert die Hautfeuchtigkeit, mindert Schäden durch UV-Bestrahlung.	
Traubenkernextrakt (Grapeseed extract)	Enthält 60% OPC. Diese Flavonoide (sekundäre Pflanzenstoffe) haben eine starke antioxidative Wirkung und schützen somit den Körper vor freien Radikalen und anderen schädlichen Oxidationsprozessen. OPC wird ein wirksamer Schutz vor Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Krebserkrankungen nachgesagt.	
Trehalose	Zuckerbaustein mit feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften.	
Tribehenin	Dient als Hautpflegemittel. Macht die Haut geschmeidig und glättet sie.	
Tridecane	Emollient pflanzlichen Ursprungs, verleiht ein schönes Hautgefühl und verbessert das Einziehverhalten der Emulsion	
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.	
Tripleurospermum Maritimum Extract	Die Küsten-Kamille schützt die Haut vor äußeren Einflüssen, hydratisiert und beruhigt sie.	
Triticum Vulgare (Wheat) Bran Extract	Extrakt aus der Weizenkleie. Hautschützend, hautpflegend.	
Triticum Vulgare Germ Oil	Wheat Germ Oil = Weizenkeimöl, pflanzl. Fettkörper, glättend, heilend, rückfettend.	
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.	
Undecane	Emollient pflanzlichen Ursprungs, verleiht ein schönes Hautgefühl und verbessert das Einziehverhalten der Emulsion	
Urea	Synthetisch hergestellter Harnstoff. Feuchtigkeitsbewahrend, heilungsfördernd, hornhautlösend. Empfehlenswertes Feuchthaltemittel.	
Vaccinium Myrtillus Extract	Heidelbeerextrakt, wirkt wegen des hohen Gerbstoffgehalts adstringierend. Beruhigt und entspannt die Haut, wirkt als Antioxidant. Schützt die Blutgefäße und wirkt vorbeugend gegen Cuperose.	

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Valine	Feuchtigkeitsbewahrender Wirkstoff aus diversen Quellen. Wird überwiegend aus Reklamegründen eingesetzt.	○
Vanilla Planifolia Fruit Extract	Vanille, angenehmer Duft	☑
Vanillin	Vanille, hat desinfizierende Eigenschaften.	☑
Vitis Vinifera Seed Oil	Traubenkernöl. Regenerierend & barrierefördernd, entzündungshemmend, optimal für die Pflege von Akne, fettiger Haut und Mischhaut, verhornungsregulierend, stark antioxidativ & zellmembranschützend.	☑
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.	☑
Withania Somnifera Root Extract	Wurzelextrakt indischer Ginseng.	☑
Xanthan Gum	Biotechnologisch hergestellter Gelbildner mit hautstraffenden Eigenschaften.	☑
Zea Mays Germ Oil	Maiskeimöl, reich an Linolsäure und Phytosterolen	☑
Zea Mays Starch	Maisstärke. Pflanzlicher Hilfsstoff. Verhindert das Zusammenklumpen kosmetischer Mittel, reguliert die Viskosität, saugt Feuchtigkeit auf, verbessert die Haftbarkeit.	○
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.	☑
Zinc Lactate	Zinkdilactat. Verringert oder überdeckt unangenehmen Körpergeruch. Desodorierungsmittel.	☑
Zinc Oxide	Zink hat abtrocknende, adstringierende, entzündungswidrige Eigenschaften und schützt die Haut vor UV-Strahlen. Gut bei Neigung zu entzündlichen Hauterscheinungen wie Akne, Neurodermitis und Schuppenflechte. Es unterstützt die Neubildung von Gewebszellen und damit schnellere und bessere Heilungsprozesse.	☑
Zinc PCA	Feuchtigkeitsspendender Stoff.	○
Zinc Stearate	Zinkseife, Konsistenzgeber in Emulsionen, verbessert die Hafteigenschaften in Pudern	☑
Zinc Sulfate	Zinksulfat. Hat antimikrobielle Eigenschaften	○

Inhaltsstoff	Bewertung	Ergebnis
Zink Stearate	Zinc Stearate = Zinkseife, mineralischer, entzündungshemmender Farbstoff / Wirkstoff.	<input checked="" type="checkbox"/>
Zinksulfat Heptahydrat	Hautbild verfeinernd, entzündungshemmend & die Wundheilung wird unterstützt.	<input checked="" type="checkbox"/>