

Personal Care



Lieferprogramm 2023
DACH Region

Inhalt

Unsere Partner für die Personal Care Industrie	4
Emollients/ Öle	5
Pflanzliche Butter/ Wachse	7
Emulgatoren	7
Emulgatoren auf natürlicher Basis	7
Lösungsvermittler	8
Tenside	9
Anionische Basistenside	9
Anionische Tenside	9
Alkylethercarbonsäuren	9
Alkylpolyglucosidester	10
Amphotere Tenside	10
Biotenside	10
Nicht-ionische Tenside	11
Kationische Tenside	11
Perlganzmittel	11
Konditionierer	12
Synthetische Polymere	13
Natürliche Polymere	14
Quarternisierte Guars	14
Hydroxypropyl Guars	14
Funktionelle Hilfsstoffe	15
Stabilisatoren/Verdicker/Strukturgebende Produkte	15
Feuchthaltemittel	15
Penetrationsverbesserer	16
Natürliche duftgebende Rohstoffe	16
Dispergierhilfe	16
Kosmetische Wirkstoffe	17
Alternative Deowirkstoffe	21
Multifunctionals	22

Silikone	23
Kationische Silikone	23
Nicht-Ionische Silikone	23
Silikon Gums	23
Silikon Emulgatoren	23
Silikon Glycole	24
Silikonwachse	24
Crosspolymere/ Gele	24
Smoothing Beads	24
Tonerde, marine Inhaltsstoffe, natürliche Masken	25
Clays	25
Algenbasierte Masken	25
Cellulose, Mikrokristalline Cellulose, Cellulosederivate	26
Opaque Gele	26
Klare Gele	26
Wasserunlösliche 2-in-1 Füllstoffe und Bindemittel	26
Wasserlösliche 2-in-1 Füllstoffe und Bindemittel	26
Sprengmittel	26
Granulate	27
Fasern	27
Sensorik Optimierer	27
Upcycling Powder	27
Proteine/ Proteinderivate	28
Pflanzliche Proteine	28
Proteinkomplexe	28
Proteine tierischen Ursprungs	29
Natürliche Spezialitäten	29
Fettalkohole	30
Fettsäuren	30
Kurzkettige Fettsäuren	30
Mittelkettige Fettsäuren	30
Langkettige Fettsäuren	30
UV-Filter	31
Konservierungsmittel	31
Unsere Partner und ihre Produkte	32
Verzeichnis INCI-Bezeichnungen	34
Impressum	40

Unsere Partner für die Personal Care Industrie



CARBONWAVE

Carrubba



SMART CHEMISTRY WITH CHARACTER.



Fibers for Life.

COVATION BIO|PDO

DISTRIBUTOR OF
LANXESS

EXPANSCIENCE[®]
LABORATOIRES

holiferm

INEOS Oligomers



IOI OLEOCHEMICAL



A WERKEM COMPANY (CI)



Kao

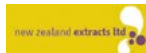
Kirei-Making Life Beautiful



KLK OLEO



LIBRA
SPECIALITY CHEMICALS



for personal care



SYTHEON
...making innovation work

SALICYLATES AND CHEMICALS
PRIVATE LIMITED

Emollients/ Öle

Handelsname	INCI
Palmester® 1512	Isopropylmyristat
Palmester® 1517	Isopropylpalmitat
Palmester® 3595	Caprylic/Capric Triglyceride
Palmester® 3590	Caprylic/Capric Triglyceride (MCT palmfrei)
Palmester® 1543	Ethylhexyl Palmitate
Palmester® 1545	Ethylhexyl Stearate

- Basisöle. MCT in Anhang 3 von NaTrue gelistet. Verschiedene Qualitäten basierend auf Palm- oder Kokosnussöl. Auch als RSPO-zertifizierte Produkte verfügbar. Zertifizierungsstufe auf Anfrage.

SOFTIGEN® PURA	Caprylic/Capric Triglyceride, Hydrogenated Rapeseed Oil
-----------------------	---

- Halbfeste Mischung aus natürlichen Triglyceriden, 100% pflanzlicher Ursprung. Multifunktionale Creme-Basis. Stabil gegen Oxidation. Okklusiv und verhindert transepidermalen Wasserverlust. Erzeugt ein sanftes Hautgefühl. Vaseline Ersatz. Ecocert/Cosmos-zertifiziert. SOFTIGEN® PURA ist in RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

MIGLYOL® T-C7	Triheptanoin
----------------------	--------------

- Exzellente dispergierende und lösende Eigenschaften für Pigmente und UV-Filter. Mittel-spreitend. Niedrig-viskos. Palmfrei. Leichtes und trockenes Hautgefühl.

MIGLYOL® 829	Caprylic/Capric/Succinic Triglyceride
MIGLYOL® 829 ECO	Caprylic/Capric/Succinic Triglyceride

- Mehrere Einheiten von Mono- und Diglyceriden durch Bernsteinsäure zu größeren Molekülen polymerisiert, dadurch langsamere Absorption. Erzeugt ein elegant Hautgefühl. Vergleichbare Dichte wie Wasser, wodurch stabilere Emulsionen oder 2-Phasen-Produkte auf Wasserbasis erzielt werden können. MIGLYOL® 829 ECO mit natürlicher Bernsteinsäure. Beide Produkte sind in RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

MIGLYOL® 8810	Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate
MIGLYOL® 8810 ECO	Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate

- Exzellentes schnell-spreitendes Lösungsmittel für UV-Filter mit geringer Viskosität und trockenem Hautgefühl.

MIGLYOL® PPG 810	Propylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate
-------------------------	--

- Exzellentes schnell-spreitendes Lösungsmittel und Dispergierhilfe mit leichtem, trockenem Hautgefühl.

MIGLYOL® Coco 810	Coco-Caprylate/Caprate
--------------------------	------------------------

- Alternative zu IPM oder Mineralölen. Schnell-spreitend. Elegantes Hautgefühl. Ecocert/Cosmos-zertifiziert und in RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

MIGLYOL® DO	Decyl Oleate
--------------------	--------------

- Mittel-spreitender Emollient mit leichtem, samtigem Hautgefühl. Reduziert Klebrigkeit von Formulierungen und unterstützt die Haubariere. MTO-Produkt.

MIGLYOL® OE	Oleyl Erucate
--------------------	---------------

- Mittel-spreitender Emollient mit reichhaltigem Hautgefühl. Reduziert Klebrigkeit und verleiht Pflege und Glanz. Tolle Alternative zu Jojobaöl. MTO-Produkt.

Andiroba Oil	Carapa Guianensis Seed Oil
---------------------	----------------------------

- Extrahiert durch Kaltpressung aus nachhaltigem Anbau in Brasilien. Von Natur aus reich an unverseifbaren Bestandteilen, hauptsächlich Phytosterole und atypische Triterpene (Limonioide). Besonders empfohlen für beruhigende kosmetische Produkte für empfindliche Haut, für die Pflege nach dem Sonnenbad oder für die Haarpflege.

Handelsname	INCI
SOFTISAN® 378	Caprylic/Capric/Myristic/Stearic Triglyceride

- Natürlicher, langsam-spreitender Triglyceridblend mit niedrigem Schmelzpunkt angenehm trockenem Hautgefühl. Alternative für natürliche Butter.

WITARIX® MCT C8	Tricaprylin
WITARIX® MCT C8 pure coconut	Tricaprylin

- Natürlicher mittel-spreitender Emollient mit transformierenden Eigenschaften (von reichhaltig zu leicht). Seidiges Hautgefühl. Lösungsmittel für UV-Filter und Dispergierhilfe für Pigmente.

FRIGYDIL®	Methyl Lactate
FRIGYDIL® HYDROSOLUBLE	Methyl Lactate, PPG-26-Buteth-26, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Aqua

- Kombiniert die Effektivität von Menthol mit feuchtigkeitsspendenden Eigenschaften.

Lupin Oil	Lupinus Albus Seed Oil
------------------	------------------------

- Aus Lupinensamen, die nachhaltig in Frankreich gewonnen werden. Upcycelter kosmetischer Inhaltsstoff. Starke antioxidative und antiradikale Eigenschaften. Einzigartiger würziger Duft und Farbe machen es zu einem seltenen und wertvollen Öl.

Organic/Premium Avocado Oil	Persea Gratissima (Avocado) Oil
------------------------------------	---------------------------------

- Avocadoöl ist ein weiches, nährendes und schützendes Öl. Es hat wesentliche Eigenschaften für nährnde Pflegeformeln für Gesicht und Körper oder um dem Haar Glanz zu verleihen. Erhältlich in Standardqualität, Premium und Bio.

VIRGIN PRUNUS OIL	Prunus Domestica Seed Extract
--------------------------	-------------------------------

- Gewonnen durch Kaltpressung von Pflaumenkernmandeln aus nachhaltigem Anbau im Südwesten Frankreichs. Upcycled kosmetischer Inhaltsstoff. Trocken Öl mit einem süßen, natürlichen Duft (Bittermandel), das der Haut ein glattes und seidiges Gefühl verleiht. Auch für Lippenprodukte geeignet. Approved von Ecocert Greenlife, nach dem COSMOS-Standard.

MARACUJA OIL	Passiflora Edulis Seed Oil
---------------------	----------------------------

- Gewonnen durch Kaltpressung von Maracuja-Samen (Passionsfrucht) aus nachhaltiger Beschaffung in Peru. Upcycled kosmetischer Inhaltsstoff. Goldenes, fruchtig duftendes Öl. Fühlt sich sehr leicht an, dringt schnell ein, lässt sich leicht verteilen und macht die Haut geschmeidig. Approved von Ecocert Greenlife nach dem COSMOS-Standard.

Pflanzliche Butter/ Wachse

Handelsname	INCI
PRODHYSENSE®	auf Anfrage

- Nicht-hydrierte Butter mit natürlichen, blumigen Extrakten. Für eine cremige Textur mit einem pudrigen Hautgefühl nach der Anwendung.

PRODHYSOFT® ABK	Allanblackia Stuhlmannii Seed Butter
------------------------	--------------------------------------

- Palmfreie Butter aus nachhaltigem Anbau mit TEWL-reduzierender Wirkung und mattem Erscheinungsbild. Oxidationsstabil aufgrund des hohen Fettsäure-Anteils. Upcycling-Rohstoff.

Wachse	auf Anfrage
---------------	-------------

- Pflegende und sanfte Wachse für den Einsatz in Make-up Entfernern, Nachtcremes oder Masken.

Cupuacu Butter	Theobroma Grandiflorum Seed Butter
-----------------------	------------------------------------

- Wird durch Kaltpressung aus Cupuaçu-Samen gewonnen, die aus nachhaltiger Beschaffung in Brasilien stammen. Leistungsstarke feuchtigkeitsspendende Butter mit klinisch nachgewiesenen wasserbindenden Eigenschaften in der Epidermis. Approved von Ecocert Greenlife nach dem COSMOS-Standard.

Organic Illipe Butter	Shorea Stenoptera Seed Butter
------------------------------	-------------------------------

- Bio-Illipe-Butter, die aus den Samen der Nüsse des Shorea stenoptera-Baums gewonnen wird, die aus dem Regenwald von Borneo in Indonesien stammen. Fair For Life zertifiziert. Versorgt Haut und Haare intensiv mit Nährstoffen und schützt sie. Etwas höherer Schmelzpunkt als Sheabutter und Kakaobutter. Ideal für feste Formulierungen. Zertifiziert zu 100% biologisch durch Ecocert Greenlife nach dem COSMOS-Standard und Fair For Life (FFL) zertifiziert.

DYNASAN® 114	Trimyristin
DYNASAN® 118	Tristearin

- Können die Konsistenz in wasserfreien, ölbasierten Produkten regulieren. Sie sind 100% natürlich und eine vegane Alternative zu Bienenwachs. Sie sind in RSPO-zertifizierter MB-Qualität verfügbar und Cosmos-zertifiziert.

Emulgatoren

Emulgatoren auf natürlicher Basis

Handelsname	INCI
IMWITOR® liteMULS	Glyceryl Citrate/Lactate/Linoleate/Oleate, Polyglyceryl-4 Cocoate, Polyglyceryl-3 Caprate, Glyceryl Caprylate

- 100% natürliches O/W-Emulgator-Blend. Besonders geeignet für sprühbare Emulsionen oder Emulsionen mit geringer Viskosität sowie Formulierungen für Feuchttücher. Ecocert/Cosmos-zertifiziert und in RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

IMWITOR® 372 P	Glyceryl Stearate Citrate
-----------------------	---------------------------

- 100% natürlicher, anionischer O/W-Emulgator, der ein sanftes Hautgefühl hinterlässt. Geeignet für stabile Emulsionen verschiedener Viskositäten. Kompatibel mit zahlreichen Co-Emulgatoren. Ecocert/Cosmos-zertifiziert und in RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

Handelsname	INCI
IMWITOR® 375	Glyceryl Citrate/Lactate/Linoleate/Oleate

- 100% natürlicher, palmfreier O/W Emulgator, der kalt und heiß verarbeitet werden kann. Erzeugt eine sehr leichte Sensorik und ermöglicht verschiedene Texturen, vom Spray bis zu reichhaltigen Formulierungen. Ecocert/Cosmos-zertifiziert.

IMWITOR® 600	Polyglyceryl-3 Polyricinoleate
---------------------	--------------------------------

- Palmfreier Emulgator für W/O-Emulsionen. Stabil bei hohem Wassergehalt. Besonders geeignet für niedrigviskose W/O-Emulsionen. Ecocert/Cosmos-zertifiziert.

PRODHYFLUID®	auf Anfrage
PRODHYCREME®	auf Anfrage

- Vorgefertigtes Emulgatorsystem. Selbstemulgierend. Durch Hinzufügen von Wasser entstehen O/W-Emulsionen.

PRODHYCIRE® NAT	Glyceryl Stearate, Sodium Stearoyl Lactate
------------------------	--

- Natürlicher O/W-Emulgator-Blend.

PENETOL GE-IS	Isostearyl Glyceryl Ether
----------------------	---------------------------

- Emulgator für W/O Emulsionen. Hoher Wassergehalt ist möglich.

RHEODOL 430V	Sorbeth-30 Tetraoleate
---------------------	------------------------

- Emulgator für ölbasierte Reiniger. Ermöglicht transformierende Effekte (Öl zu Milch).

SeaBalance 2000	Sargassum Fluitans/Natans Extract, Xanthan Gum, Pentylene Glycol
------------------------	--

- Natürlicher, anionischer O/W Emulgator mit leichtem und weichen Hautgefühl. Upcycling Rohstoff. CO₂ Emissionsreduzierung. Cosmos zertifiziert.

Lösungsvermittler

Handelsname	INCI
SOFTIGEN® 767	PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides

- Lösungsvermittler für Duftstoffe, ätherische Öle und flüchtige, kristalline Substanzen. Mildes Tensid mit rückfettenden Eigenschaften für transparente, wasserbasierte Systeme.

IMWITOR® PG3 C10	Polyglyceryl-3 Caprate
-------------------------	------------------------

- Natürlicher Lösungsvermittler und Dispergierhilfe mit rückfettenden Eigenschaften.

IMWITOR® PG4 Cocoate	Polyglyceryl-4 Cocoate
-----------------------------	------------------------

- Natürliches, nicht-ionisches Co-Tensid mit solubilisierenden und rückfettenden Eigenschaften für hydrophobe Inhaltsstoffe. Schaumbooster. MTO-Produkt.

Tenside

Anionische Basistenside

Handelsname	INCI
EMAL® 228	Sodium Laureth Sulfate
EMAL® 270D	Sodium Laureth Sulfate

- Ethersulfat in 28%iger Lösung (EMAL® 228) und als 70%ige Paste (EMAL® 270D) erhältlich.

EMAL® 10	Sodium Lauryl Sulfate
-----------------	-----------------------

- Basistensid, u.a. für Zahncremes. Als Nadeln (EMAL® 10N), Pulver (EMAL® 10 P-HD) oder als Granulat (EMAL® 10 G / G-3) erhältlich.

Anionische Tenside

Handelsname	INCI
EUCAROL® AGL 612 MB	Disodium Cocoyl Glutamate
EUCAROL® AGL C100 MB	Disodium Cocoyl Glutamate

- Hervorragende schaumverstärkende Eigenschaften, die einen feinen und cremigen Schaum erzeugen, insbesondere in Kombination mit anderen Tensiden. Weiches Gefühl auf der Haut während und nach der Anwendung. Aufgrund seiner pflegenden Eigenschaften auch für die Haarpflege geeignet und verleiht dem Haar Geschmeidigkeit, Weichheit und ein seidiges Gefühl. In 30%iger Lösung erhältlich (EUCAROL® AGL 612 MB) und als 100%iges Pulver (EUCAROL® AGL C 100MB).

AKYPO® SUGAR LM-42	Sodium Lauryl Glucose Carboxylate (and) Lauryl Glucoside
---------------------------	--

- Sulfat- und EO-freies anionische Tensid, welches extrem milde Eigenschaften und einen hervorragenden Schaum und Sensorikprofil hat.

Alkylethercarbonsäuren

Handelsname	INCI
AKYPO® RLM 45 CA	Laureth-6 Carboxylic Acid
AKYPO® RLM 100	Laureth-11 Carboxylic Acid

- Sehr milde Co-Tenside mit solubilisierenden Eigenschaften.

AKYPO® SOFT 100 BVC	Sodium Laureth-11 Carboxylate
----------------------------	-------------------------------

- Milde Co-Tenside mit solubilisierenden Eigenschaften. Neutralisierte Form.

AKYPO® FOAM RL 40	Sodium Laureth-5 Carboxylate
--------------------------	------------------------------

- Schaumbooster. Schnelles Anschäumverhalten. Verbessert die Schaumstruktur und Schaumsensorik.

AKYPO® FOAM LM 25	Potassium Laureth-4 Carboxylate
--------------------------	---------------------------------

- Stark schäumendes Tensid mit cremiger Schaumstruktur und guten Verdickungseigenschaften.

Alkylpolyglucosidester

Handelsname	INCI
EUCAROL® AGE/EC MB	Disodium Coco-Glucoside Citrate
EUCAROL® AGE/ET MB	Sodium Coco-Glucoside Tartrate

- PEG-freie, anionische Tenside. Aus natürlichen Rohstoffen mit guter biologischer Abbaubarkeit. Für Naturkosmetik geeignet. Eucarol AGE/ET und Eucarol AGE/EC sind Cosmos-zertifiziert. Sehr mild, daher auch für Babypflege, Feuchttücher oder Intimhygiene einsetzbar. In RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

EUCAROL® EASY MB	Disodium Cocoyl Glutamate, Disodium Coco-Glucoside Citrate
-------------------------	--

- Vielseitige Mischung, optimiert für eine bessere Verträglichkeit und einfache Handhabung. Ausgezeichnetes Schaumverhalten gepaart mit milder, aber effektiver Reinigung. Ideal für wasserlose Formulierungen. Lässt sich in Kombination mit geeigneten Tensiden und/oder natürlichen Gums leicht verdicken und bietet angenehme rheologische Eigenschaften.

Amphotere Tenside

Handelsname	INCI
Librateric CAB-LS	Cocamidopropylbetain
Libracteric DAB-LS	Laurylamidopropylbetain

- Mit <0,5 % Natriumchlorid enthalten die salzarmen Betaine von Libra nur 10 % des Salzgehalts, der typischerweise in Standard-Betainen vorhanden ist. Infolgedessen können diese salzarmen Betaine zum primären Tensid in sulfatfreien Formulierungen werden. Somit bieten sie dann Vorteile in Bezug auf Schaumbildung, Hautmildheit und Stabilität bei einem Kosten-/Leistungsverhältnis, das ohne Sulfate typischerweise nicht erreicht wird. Leicht biologisch abbaubar, COSMOS-konform und in RSPO MB Qualität erhältlich. Verschiedener Pflanzenöle erhältlich.

Librateric CAB	Cocamidopropylbetaine
-----------------------	-----------------------

- Klassisches, mildes Tensid. Insbesondere zur Schaumbildung einsetzbar. In verschiedenen Konzentrationen und auf Basis verschiedener Pflanzenöle erhältlich.

BETADET® THC-2	Disodium Cocoamphodiacetate
-----------------------	-----------------------------

- Sehr mildes Tensid mit nicht-irritierenden Eigenschaften. Besonders für Babyprodukte geeignet.

BETADET® SHR	Cocamidopropyl Hydroxysultaine
BETADET® S-20	Lauryl Hydroxysultaine

- Sehr milde Tenside für Hygieneprodukte. Verdickende Eigenschaften. Auch für Babyprodukte geeignet.

Biotenside

Handelsname	INCI
HoliSurf LF	Glycolipids
HoliSurf HF	Glycolipids

- Tenside natürlicher Herkunft, die aus Zucker und Rapsöl mittels Fermentationsprozesses gewonnen werden. Ursprung auf Basis von nachwachsenden, nicht tropischen Rohstoffen, 100% biologisch abbaubar, vegan und COSMOS zertifiziert. LF = Low Foam, HF = High Foam. Sehr mild zur Haut, reduzieren die Talgproduktion (Anti-Akne Anwendungen), feuchtigkeitsspendend. Anwendung in Duschgelen, Shampoos und Gesichtereinigern.

Nicht-ionische Tenside

Handelsname	INCI
AMIDET® N	PEG-4 Rapeseedamide

- Nitrosaminfreier Verdicker und Schaumbooster mit emulgierenden, solubilisierenden und rückfettenden Eigenschaften.

LEVENOL® H&B	Glycereth-2 Cocoate
EMANON® HE	PEG-7 Glyceryl Cocoate
EMANON® EVE	Glycereth-7 Caprylate/Caprato

- Nicht-ionische, sehr milde Tenside. LEVENOL® H&B mit verdickenden, co-emulgierenden und guten, reinigenden Eigenschaften. EMANON® EVE als Solubilisator und Schaumbooster.

AMIDET® A 15	Trideceth-2 Carboxamide MEA
---------------------	-----------------------------

- Hocheffektiver Verdicker und Schaumbooster. Guter Solubilisator. Fördert die gleichmäßige Verteilung von Haarfarben.

AMIDET® B-112	Cocamide DEA
AMIDET® A-111-P	Cocamide MEA

- Schaumbooster und Viskositätseinsteller mit rückfettenden Eigenschaften.

EXCEPARL® LM-LC	Lauryl Lactate
------------------------	----------------

- Pflanzenbasierter PEG-freier Verdicker für Tensidformulierungen. Solubilisator für UV-Filter. Feuchtigkeitsspendende Eigenschaften für Hautpflege.

KAO SOFCARE® GP-1	PPG-3 Caprylyl Ether
--------------------------	----------------------

- Konditionierer für Haarpflege-Formulierungen. Synergieeffekte in Kombination mit Silikonen. Auch als Alternative zu Silikonen einsetzbar.

Kationische Tenside

Handelsname	INCI
OXIDET® L-75 C	Cocamidopropylamine Oxide

- Schaumbooster und Stabilisator.

Perlglanzmittel

Handelsname	INCI
DANOX® PL-10	Sodium Laureth Sulfate/Glycol Distearate/Glycereth-2 Cocoate
DANOX® P-15	Sodium Laureth Sulfate/Cocamide MEA/Glycol Distearate
AKYPO® SAL 2010 S	Sodium Laureth Sulfate/Cocamide DEA/Glycol Distearate
DANOX® BF-22	Glycol Distearate/Laureth-4/Cocoamidopropyl Betaine

- Mischung aus anionischen und nicht-ionischen Komponenten. Leicht zu verarbeiten. DANOX® BF-22 ist sulfatfrei.

Konditionierer

Handelsname	INCI
AMIDET® APA-22	Behenamidopropyl Dimethylamin
<ul style="list-style-type: none"> • Konditionierer mit guter biologischer Abbaubarkeit. Auf Behenylalkohol aufgebaut. Universell einsetzbar. 	
DANOX® HC-30	Behenamidopropyl Dimethylamine, Dipalmitoylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate, Cetyl Alcohol, Stearyl Alcohol, Lactic Acid
<ul style="list-style-type: none"> • Ready-to-use-Konditionierer pflanzlichen Ursprungs. Sehr gute Umweltverträglichkeit. 	
QUARTAMIN® 60	Cetrimonium Chloride
<ul style="list-style-type: none"> • Monoalkyl-Quat, als 50-%ige Lösung in Isopropylalkohol (60L, 50-%ig) oder Wasser (60W25, 25-%ig) erhältlich. 	
QUARTAMIN® AB	Behentrimonium Chloride
QUARTAMIN® BTC 131	Behenoyl PG-Trimonium Chloride
<ul style="list-style-type: none"> • Konditionierer, QUARTAMIN® BTC 131 mit guter biologischer Abbaubarkeit und insbesondere für 2-in-1-Shampoos und dünnes Haar geeignet. 	
TETRANYL® CO-40	Dioleolethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate
<ul style="list-style-type: none"> • TEA Quat. Für Kaltformulierungen geeignet. Biologisch abbaubar. Anti-Frizz und Reduzierung des „Fly-away“-Effektes. 	
SOFTISAN® conditionHAIR	PCA Glyceryl Oleate
<ul style="list-style-type: none"> • 100% natürlicher Konditionierer für Haut und Haar mit hoher Substantivität. Ecocert/Cosmos-zertifiziert. Kalt und heiß verarbeitbar. Synergistische Effekte mit Ölen (hilft bei Anlagerungen von Ölen auf dem Haar (no build-up)). 	
AURIST™ AGC	Water, Alpha-Glucan Hydroxypropyltrimonium Chloride, Propylene Glycol
<ul style="list-style-type: none"> • Basierend auf einer neuartigen Biotechnologie von der Natur inspiriertes designtes enzymatisches Polymer. Leicht biologisch abbaubar, ermöglicht transparente kristallklare Formulierungen. 	

Synthetische Polymere

Handelsname	INCI
VISCOLAM® AT 100/P	Sodium Polyacryloyldimethyl Taurate, Hydrogenated Polydecene, Trideceth-10
VISCOLAM® AT 64/P	Sodium Acrylate/Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Hydrogenated Polydecene, Laureth-8

- Kalt verarbeitbare Emulgatoren/Stabilisatoren. Basierend auf unterschiedlichen Ölen und Polymeren. Zur verbesserten Sensorik für O/W-Emulsionen. Viscolam® AT 100/P im pH-Bereich 3-10 einsetzbar, auch zur Verdickung von Glycerin geeignet.

Viscolam® GD19	Acrylates Copolymer
-----------------------	---------------------

- Polymer zur Verdickung und Stabilisierung von klaren Dusch- und Waschgelen. Auch zur Stabilisierung von Partikeln geeignet.

Performa® SW 84/87/100/88/125 T6	Synthetic Wax
---	---------------

- Lineare Polyethylene mit unterschiedlichen Schmelzpunkten (84°C – 125°C). Zur Stabilisierung von Emulsionen und Stiften und als Konsistenzgeber.

Performacol® 350 / 425 / 550	C20-C40 Alcohol
-------------------------------------	-----------------

- Lineare Alkohole mit unterschiedlichen Schmelzpunkten (> 80°C). Zur Stabilisierung von Emulsionen und Stiften und als Konsistenzgeber. Durch OH-Gruppe verbesserte Kompatibilität mit kosmetischen Ölen, insbesondere Silikonen.

Performa™ V 6112	C28-52 Olefin/Undecylenic Acid Copolymer
-------------------------	--

- Polymer zur Verbesserung der Wasserfestigkeit. Für den Einsatz in Sonnenschutz und Farbkosmetik.

Performa™ V 343	Synthetic Wax
Performa™ V 825	Synthetic Wax

- Filmbildner und Glanzgeber. Performa™ V 825 in flüssiger Form und als Alternative zu Polyisobuten.

Indopol®	Polyisobutene
-----------------	---------------

- Synthetisches Polymer. In verschiedenen Viskositäten verfügbar. Für dekorative Kosmetik.

Natürliche Polymere

Quarternisierte Guars

Handelsname	INCI
ESAFLOR® EC 3	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride
ESAFLOR® EC 5	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride
ESAFLOR® BF 7	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride
ESAFLOR® Zero-X	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride
ESAFLOR® LIGHT	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride
ESAFLOR® Plus	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride
ESAFLOR® HC 56	Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride
ESAFLOR® PFT	Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride

- Konditionierende Eigenschaften in Shampoos, Duschgelen und Seifen. BF 7 als Bor-freie Variante. Die einzelnen Typen unterscheiden sich durch den Substitutionsgrad. EC 3 ist auch als vorneutralisierte Variante als EC 4 erhältlich. ESAFLOR® PFT, Zero-X, Zero-XB, Light und Plus bieten jeweils Crosslinker-freie und nachhaltige Optionen. PFT für transparente Formulierungen.

Hydroxypropyl Guars

Handelsname	INCI
ESAFLOR® HM 22	C18-22 Hydroxyalkyl Hydroxypropyl Guar
ESAFLOR® 4W	Hydroxypropyl Guar
ESAFLOR® HDR	Hydroxypropyl Guar

- Verdickende und filmbildende Eigenschaften. Synergistischer Effekt mit Xanthan Gum und Acrylat-Polymeren. Auch zur Verdickung von Duschbädern und zur Emulsionsstabilisierung geeignet. Esaflor HDR zur Verdickung von ethanolbasierten Formulierungen.

Funktionelle Hilfsstoffe

Stabilisatoren/ Verdicker/ Strukturgebende Produkte

MIGLYOL® Gel B	Caprylic/Capric Triglyceride, Stearalkonium Hectorite, Propylene Carbonate
MIGLYOL® Gel 840 B	Propylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate, Stearalkonium Hectorite, Propylene Carbonate

- Hitzestabile Oleogele mit konsistenzgebenden, thixotropen Eigenschaften. Ermöglichen, die Viskosität über einen weiten Temperaturbereich zu stabilisieren. Unterstützen gleichmäßige Partikeldispersion.

KAOPAN® TW-IS399S	PEG-160 Sorbitan Triisostearate
--------------------------	---------------------------------

- Effizienter, hydrophiler Verdicker für Tensidsysteme jeglicher Art, auch wenn herkömmliche Verdicker keine geeignete Viskositätserhöhung mehr erzielen.

EXCEPARL® LM-LC	Lauryl Lactate
------------------------	----------------

- Pflanzenbasierter PEG-freier Verdicker für Tensidformulierungen. Solubilisator für UV-Filter. Feuchtigkeitsspendende Eigenschaften für Hautpflege. Kaltprozess möglich.

HYDROBASE® 32/34	Hydrogenated Coconut Oil
HYDROBASE® 84/85	Hydrogenated Castor Oil

- Hydrierte, pflanzliche Öle mit strukturgebenden Eigenschaften, die eine besondere Sensorik erzeugen. Ecocert-zertifiziert, Cosmos-konform.

LACTABASE® C14	Myristyl Lactate
LACTABASE® C16	Cetyl Lactate
LACTABASE® C18	Stearyl Lactate

- Ester aus Milchsäure und Fettalkoholen mit texturgebenden Eigenschaften und flexiblen sensorischen Eigenschaften.

Feuchthaltemittel

Handelsname	INCI
Meritol® 161	Sorbitol

- Flüssiges, nicht-kristallisierendes Sorbitol.

Merisorb® 200	Sorbitol
Merisorb® 200 (Pharma)	Sorbitol

- Kristallines Sorbitol.

Glycerin	Glycerin
-----------------	----------

- Verschiedene Typen: 99%ig, 86%ig.

GENENCARE® XL	Xylitol
----------------------	---------

- Feuchtigkeitsspender, der das Haut Mikrobiom unterstützt, upcycelt von einem Nebenstrom der Papierherstellung, bietet einen kühlenden Effekt bei Verwendung in kristalliner Form.

Penetrationsverbesserer

Handelsname	INCI
Salibide DMI	Dimethyl Isosorbide

- Trägermaterial und Penetrationsbeschleuniger für diverse kosmetische Wirkstoffe.

Natürliche duftgebende Rohstoffe

Produktart	INCI	Form	Löslichkeit
Aromatische Extrakte	Pflanzlicher Teil + Basis + Extract (Aroma)	Flüssig	Wasser oder Öl
Botanische Extrakte	Pflanzlicher Teil + Basis + Extract (kein Aroma)	Flüssig	Wasser oder Öl
Essential Waters	Pflanzlicher Teil + Wasser	Flüssig	Wasser
Essential Oils	Pflanzlicher Teil (+ Basis) + Öl	Flüssig	Öl
Fragrances	Fragrance (Parfum)	Flüssig	Wasser oder Öl
Flavors	Flavor	Flüssig	Wasser oder Öl

- Es gibt eine große Auswahl an pflanzlichen Düften in verschiedenen Stilen, mit unterschiedlichen Funktionen für individuelle Formulierungen. Flavors eignen sich perfekt für jede Lippenpflegeformulierung. Aromatische Extrakte, die öl- oder wasserlöslich sind, ermöglichen parfümfreie aber dennoch duftende Formulierungen. Mögliche Richtungen sind Aloe, Gurke, Kokos, Eukalyptus, Grapefruit, Grüner Tee, Jasmin, Lavendel, Zitronengras, Mango, Himbeere, Rose, Minze, Erdbeere, Vanille und viele mehr. Auch allergenfreie Versionen sind möglich.

Dispergierhilfe

Handelsname	INCI
ALPICARE D3	Polyhydroxystearic Acid

- Polymer natürlichen Ursprungs mit hochwirksamen Dispergiereigenschaften. Für anorganische Pigmente und Puder, für physikalische Sonnenschutzmittel wie TiO₂, ZnO oder Hydroxylapatit.

Kosmetische Wirkstoffe

Handelsname	INCI
GENENCARE® OSMS BA	Betaine
GENENCARE® OSMS CC	Betaine, Tricalcium Phosphate
GENENCARE® OSMS MI	Inositol

- Natürliche Osmolyte für die Regulierung des Wasserhaushaltes der Haut. Multifunktional einsetzbar. Stärkung der Hautbarriere. Synergieeffekte mit Glycerin. Genencare® OSMS MI fördert zudem die Hautelastizität. Genencare® OSMS CC ist als mikronisiertes Pulver für wasserfreie Formulierungen geeignet. Upcycling Rohstoffe.

ASYNTRA® D-Stress	Isosorbide, Dicaprylate/Bakuchiol/Ethyl Linoleate
--------------------------	---

- Verhindert den Abbau von Anandamid, wodurch die gesunde Ausstrahlung der Haut erhalten wird.

SYTENOL® A	Bakuchiol
-------------------	-----------

- Natürlicher, öllöslicher Wirkstoff als hautfreundliche Alternative zu Retinol mit nachgewiesenem Anti-Aging Effekt. Ebenfalls geeignet für Anti-Akne Anwendungen. China approved

SYNASTOL® TC	Terminalia Chebula Fruit Extract
---------------------	----------------------------------

- Wasserlöslicher Wirkstoff zum Erhalt und Schutz des hauteigenen Kollagens. Reduziert durch oxidativen Stress und Blue Light verursachte Schäden. Trägt zur Aufrechterhaltung der Hautfeuchtigkeit bei, mindert Rötungen und reguliert die Hautpigmentierung.

HYDRA SYNOL® DOI	Isosorbide Dicaprylate
-------------------------	------------------------

- Intelligenter öllöslicher Wirkstoff, der sich den individuellen Hautbedürfnissen anpasst und die Haut mit Feuchtigkeit versorgt. Tiefen- und Langzeiteffekt. Für alle Hauttypen geeignet.

SYNOVEA® HR	Hexylresorcinol
SYNOVEA® EL	Ethyl Linoleate
ASYNTRA® SL	Caprylic/Capric Triglycerides, Hexylresorcinol, Ethyl Linoleate

- Öllösliche Wirkstoffe für einen ebenmäßigen Teint und hautaufhellenden Eigenschaften.

SYNACTIN® AC	Caprylic/Capric Triglycerides, Hexylresorcinol, Ethyl Linoleate
---------------------	---

- Öllösliche 5-in-1-Lösung zur Beruhigung von zur Akne neigender Haut: Zur Reduzierung von Hautrötungen und Hyperpigmentierung, zur Regulierung der follikulären Verhornung und der Barrierefunktion sowie zur Senkung der Talgdrüsenaktivität und des follikulären Bakterienbestandes.

SYNOXYL® HSS	Trimethoxybenzylidene Pentanedione
---------------------	------------------------------------

- Öllöslicher Wirkstoff zur Photostabilisierung. SPF Booster. Umweltfreundlich. Biologisch abbaubar.

SYNOXYL® AZ	Acetyl Zingerone
--------------------	------------------

- Wirkstoff für 24/7 Schutz und Reparatur von photoinduzierten Schäden in der Haut.

Handelsname	INCI
Oxifend® Boysenberry	Rubus Ursinus Fruit Extract
Oxifend® Blackcurrant	Ribes Nigrum Fruit Extract
Vinanza® Kiwifruit	Actinidia Deliciosa Fruit Extract
Vinanza® Grape Seed	Vitis Vinifera Seed Extract
Vinanza® Skin Performance Plus	Vitis Vinifera, Actinidia Deliciosa Extract

- Pulverförmige, wasserlösliche Pflanzenextrakte aus Neuseeland mit hoch antioxidativen Eigenschaften.

D-Panthenol (Provitamin B5)	Panthenol
DL-Panthenol (Provitamin B5)	Panthenol

- In reiner Form (98-%ig), in Wasser (75-%ig) oder in Propylenglykol (50-%ig) erhältlich.

Aquajuve™	Sodium Hyaluronate
HyaRius™	Sodium Hyaluronate

- Hyaluronsäure, in verschiedenen Molekulargewichten erhältlich. HyaRius™ als preisgünstige Variante.

PAM EXTRACT®	auf Anfrage
---------------------	-------------

- Wasserlöslicher Upcycling-Wirkstoff mit sebumregulierenden und entzündungshemmenden Eigenschaften. Anti-Hyaluronidase.

PRODHYCORE® AHA	Aqua, Citric Acid, Glycolic Acid, Lactic Acid, Mandelic Acid
------------------------	--

- Wasserlöslicher Wirkstoff mit exfolierenden Eigenschaften.

PRODHYEM® O2	Glycerin, Ribes Nigrum Bud Extract, Potassium Sorbate, Citric Acid, Sodium Benzoate
---------------------	---

- Wasserlöslicher Anti-Aging Wirkstoff mit anti-oxidativen Eigenschaften. Erhöht das Energielevel und die Spannkraft der Haut, schützt vor Hautschäden, welche durch Blue Light verursacht werden.

Biotin (Vitamin H)	Biotin
Salicylsäure	Salicylic Acid
Koffein	Caffeine
Vitamin E Acetat	Tocopherol Acetat
Niacinamide (Vitamin B3)	Niacinamide
Allantoin	Allantoin
Piroctone Olamine	Piroctone Olamine
Zink Pyrithione	Zinc Pyrithione
Chlorhexidine Digluconate 20%	Chlorhexidin Digluconate
Cetylpyridinium Chloride Monohydrate	Cetylpyridinium Chloride Monohydrate

Aqualicia® Bio	Hydrolyzed Acacia Macrostachya Seed Extract, Maltodextrin
-----------------------	---

- Wasserlöslicher Wirkstoff, extrahiert aus biologischen Akaziensamen (Acacia macrostachya), die nachhaltig in Burkina Faso angebaut werden. Ein tiefenwirksamer, feuchtigkeitsspendender Wirkstoff, reich an Peptiden, konservierungsmittelfreies Pulver. Zertifiziert zu 100% biologisch durch Ecocert Greenlife nach dem COSMOS-Standard.

5α-Avocuta® T	Butyl Avocadate, Tocopherol
----------------------	-----------------------------

- Natürlicher Wirkstoff auf Ölbasis aus upgecyclten Avocados. Besteht aus Ölbutylestern, die die Talgsekretion durch Hemmung der 5 α-Reduktase-Aktivität regulieren. Ideal in beruhigenden und talgeregulierenden Haarpflegeprodukten sowie in beruhigenden, fettigen Haut- und Aknepflegeprodukten.

Actimp® Powder Bio	Hydrolyzed Lupine Protein
<ul style="list-style-type: none"> Ein biologischer Extrakt aus der weißen Süßlupine, der nachhaltig im Westen Frankreichs gewonnen wird. Beugt der Photo- und Chronoalterung vor, stellt die elastischen Eigenschaften der Haut wieder her und zeigt eine in der Dermis beobachtete straffende Wirkung. Konzentriertes Pulver ohne Konservierungsstoffe. Zertifiziert zu 100% biologisch durch Ecocert Greenlife nach dem COSMOS-Standard. 	
Ayuredi®	Propanediol, Water, Ocimum Sanctum Leaf Extract
<ul style="list-style-type: none"> Wasserbasierter Wirkstoff, reich an Polyphenolen. Schützt vor oxidativem Stress und stärkt die Zellabwehr. Beruhigt die Haut und mindert Rötungen. Frei von Konservierungsstoffen, approved von Ecocert Greenlife, nach dem COSMOS-Standard. 	
Algaenia®	Glycerin, Propanediol, Water, Chlamydomonas Acidophila Extract
<ul style="list-style-type: none"> Bio-inspirierter, konservierungsmittelfreier Wirkstoff, reich an Peptiden. Entzündungshemmender, antisensibilisierender und beruhigender Wirkstoff. Bietet zusätzlich eine feuchtigkeitsspendende Wirkung. Approved von Ecocert Greenlife, nach dem COSMOS Standard. 	
α-Lupaline®	Lupinus Albus Seed Oil, Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil Unsaponifiables
<ul style="list-style-type: none"> Ölbasierter Wirkstoff, optimale Mischung aus Lupinenöl und Weizenkeimölkonzentrat. Gewonnen durch Molekulardestillation, ein patentiertes und umweltfreundliches Verfahren. Schützt vor beschleunigter Hautalterung durch ROS, die durch UV-, IR- und blauem Licht erzeugt werden, bewahrt die Festigkeit und Elastizität der Haut. Frei von Konservierungsstoffen. 	
Effipulp®	Persea Gratissima (Avocado) Fruit Extract, Maltodextrin
<ul style="list-style-type: none"> Extrahiert aus upgecyclten Avocados aus nachhaltiger Beschaffung in Peru und Südafrika. Upcyclter Wirkstoff. Ein aufpolsternder und entgiftender Wirkstoff, reich an Peptiden, konservierungsmittelfreies Pulver. Approved von Ecocert Greenlife, nach dem COSMOS Standard. 	
EPIONINE® BIO	Camellia Oleifera Seed Oil
<ul style="list-style-type: none"> Wirkstoff auf Ölbasis, der aus einem Konzentrat von Kameliensamenöl hergestellt wird, das aus nachhaltiger Produktion in China stammt. Wird durch umweltfreundliche Molekulardestillation gewonnen, reich an unverseifbaren Stoffen (wie β-Amyrin). Schützt vor IN&OUT-Stress, indem es auf die Haut-Gehirn-Achse einwirkt und ein umfassendes Wohlbefinden für Haut und Geist bietet. Auf der Ebene der Haut schützt EPIONINE®BIO vor Stress, beruhigt und spendet Feuchtigkeit für einen besseren Komfort von trockener und empfindlicher Haut. Konservierungsmittelfrei, nach dem COSMOS-Standard zu 100% biologisch zertifiziert. 	
Co2llageneer®	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Lupinus Albus Seed Extract
<ul style="list-style-type: none"> Wirkstoff auf Ölbasis, der reich an Lupeol ist, das aus dem Samen der weißen Lupine gewonnen wird und aus nachhaltiger Produktion in Frankreich stammt. Konservierungsmittelfreier straffender und remodellierender Wirkstoff. Verbessert langfristig die Elastizität der Haut. 	
Calybiota® BIO	Glycerin, Water, Bombax Costatum Flower Extract
<ul style="list-style-type: none"> Wirkstoff auf Wasserbasis, der aus dem Kelch der roten Kapokbaumblüte gewonnen wird und aus nachhaltiger Produktion in Afrika stammt. Reich an Polysacchariden zum Ausgleich der Mikrobiota der Haut. Für die Intimpflege, reduziert unangenehme Empfindungen, beruhigt, spendet Feuchtigkeit und hat eine präbiotische Wirkung auf Lactobacillus. Für ein verbessertes Sexualeben. Auch für zu Akne neigende Haut, für Haut, die zu Atopie/Ekzemen oder Überempfindlichkeit neigt, sowie für Deodorantformeln empfohlen. Nach dem COSMOS-Standard zu 97,03% biologisch zertifiziert. 	
Hierogaline®	Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil Unsaponifiables, Sesamum Indicum (Sesame) Oil Unsaponifiables
<ul style="list-style-type: none"> Ölbasierter Wirkstoff, optimale Mischung aus Sesamölkonzentrat und Weizenkeimölkonzentrat. Gewonnen durch molekulare Destillation, ein patentiertes & grünes Verfahren. Antioxidativer und antiradikaler Wirkstoff, schützt die Haut vor oxidativen Angriffen von außen und hilft der Haut, sich nach Sonneneinwirkung zu regenerieren. Frei von Konservierungsstoffen. 	

Macaline®	Propanediol, Water, Lepidium Meyenii Root Extract
<ul style="list-style-type: none"> • Extrahiert aus Bio-Maca-Blättern, die aus nachhaltiger Produktion in Peru stammen. Die Maca-Lieferkette in Peru ist Fair for Life zertifiziert. Upcycelter Wirkstoff. Reich an Polyphenolen, einem schlankmachenden, straffenden und entwässernden Wirkstoff, frei von Konservierungsstoffen. Approved von Ecocert Greenlife, nach dem COSMOS Standard. 	
Pixalia®	Propanediol, Water Cleome Gynandra Leaf Extract
<ul style="list-style-type: none"> • Extrahiert aus den Blättern der Cleome gynandra, die aus nachhaltigem Anbau in Burkina Faso und Thailand stammen. Konservierungsmittelfreier Wirkstoff gegen Akne und Unreinheiten, reich an Polyphenolen. Wirkt als 3-in-1 auf den gesamten Talgkreislauf: Es reguliert Menge, Qualität und Entzündlichkeit, um Seborrhoe, Akne und Entzündungen zu reduzieren. Approved von Ecocert Greenlife, gemäß dem COSMOS-Standard. 	
Sesaline® BIO	Sesamum Indicum (Sesame) Oil Unsaponifiables
<ul style="list-style-type: none"> • Konservierungsmittelfreier Wirkstoff auf Ölbasis aus biologischem Sonnenblumen-Sesamöl-Konzentrat aus nachhaltigem Anbau in Mali. Gewonnen durch ein patentiertes & grünes Verfahren. Reich an unverseifbaren, antioxidativen und anti-radikalen Wirkstoffen. Besonders empfohlen für Sonnenschutz, Anti-Aging-Produkte sowie restrukturierende, feuchtigkeitsspendende und nährnde Pflege. Zertifiziert zu 100% biologisch durch Ecocert Greenlife nach dem COSMOS-Standard. 	
Soline® Soline® Bio	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil Unsaponifiables
<ul style="list-style-type: none"> • Hergestellt aus Sonnenblumenkernölkonzentrat, das in Frankreich gewonnen wird. Gewonnen durch molekulare Destillation, ein patentiertes und umweltfreundliches Verfahren. Reich an unverseifbaren Bestandteilen (Sterole, Tocopherole...), einem feuchtigkeitsspendenden, barrierestärkenden und beruhigenden Wirkstoff. Frei von Konservierungsstoffen. Auch erhältlich als 100% bio-zertifiziert durch Ecocert Greenlife nach dem COSMOS-Standard. 	
Skinhairgium® Bio	Lepidium Meyenii Root Extract, Maltodextrin
<ul style="list-style-type: none"> • Extrahiert aus biologischen Maca-Wurzeln, die nachhaltig in Peru angebaut werden. Die Maca-Lieferkette in Peru ist Fair for Life zertifiziert. Reich an Peptiden und Zuckern, konservierungsmittelfreies Pulver, das das Wachstum fördert und Haarausfall vorbeugt. Zertifiziert zu 100% biologisch durch Ecocert Greenlife nach dem COSMOS-Standard und Fair For Life (FFL) zertifiziert. 	
Sweetone® Bio Sweetone® Bio Liquid	Schisandra Sphenanthera Fruit Extract, Maltodextrin Glycerin, Schisandra Sphenanthera Fruit Extract, Water
<ul style="list-style-type: none"> • Wasserlöslicher Wirkstoff, extrahiert aus biologischen Schisandra sphenanthera Beeren, die nachhaltig in China gewonnen werden. Es ist reich an Peptiden, ein Korrektor für Unvollkommenheiten, der die Haut beruhigt und vereinheitlicht. Ideal für empfindliche Haut, konservierungsmittelfreies Pulver, 100% biologisch zertifiziert von Ecocert Greenlife nach dem COSMOS-Standard. 	
Ormesia®	Propanediol, Water, Passiflora Edulis Fruit Extract
<ul style="list-style-type: none"> • Basierend auf Polyphenolen der Maracuja (Passionsfrucht) entgiftet & schützt die Haut vor den starken Belastungen durch Schadstoffe und Sonne. Barrierefunktion, Struktur und mechanische Eigenschaften der Haut werden bewahrt. Die Ausstrahlung der Haut wird sichtbar, der beschleunigte Alterungsprozess wird verlangsamt. Approved von Ecocert Greenlife, nach dem COSMOS-Standard. 	
Passioline®	Passiflora Edulis Seed Oil
<ul style="list-style-type: none"> • Ölbasierter, konservierungsmittelfreier Wirkstoff aus Maracuja-Ölkonzentrat (Passionsfrucht), das nachhaltig aus Peru bezogen wird. Gewonnen durch Molekulardestillation, ein patentiertes und umweltfreundliches Verfahren. Reich an unverseifbaren Stoffen (wie z.B. Tocotrienole), ist es ein reparierender, regenerierender und beruhigender Wirkstoff. Approved von Ecocert Greenlife, nach dem COSMOS-Standard. 	
Number 6	Propanediol, Water, Persea Gratissima Fruit Extract
<ul style="list-style-type: none"> • Extrahiert aus upcycelten Avocados aus nachhaltigem Anbau in Peru. Reich an Polyphenolen, erhellt die Augenpartie dank seiner Eigenschaften gegen dunkle Augenringe und Schwellungen, indem es auf die Mikrozirkulation, die Pigmentierung und die Schwellungen einwirkt. Für Anti-Müdigkeits-Augenpflegeformeln, frei von Konservierungsstoffen. Approved von Ecocert Greenlife, nach dem COSMOS-Standard. 	

Alternative Deowirkstoffe

Handelsname	INCI
DeoPlex® DH M9808	Saccharomyces Ferment Filtrate (und) Propandiol
DeoPlex® Clear H5630	Saccharomyces Ferment Filtrate
DeoPlex® Organic Ingredients N36815	Glycerin (und) Saccharomyces Ferment Filtrate

- DeoPlex®-Produkte sind natürliche Geruchsabsorber, die enzymatisch auf Basis von fermentiertem Zuckerrohr funktionieren. Sie sind für verschiedene Anwendungen geeignet, in denen unangenehme Gerüche jeglicher Art reduziert werden sollen. Sie funktionieren perfekt in Lösungen für die Haustierpflege, Reinigungsprodukten und kosmetischen Formulierungen. Sie sind für Naturkosmetik geeignet, arbeiten sehr effizient und beeinträchtigen den ursprünglichen Duft der Formulierung nicht.

Multifunctionals

Handelsname	INCI
Zemea®	Propanediol

- Natürliches Propylenglykol. Geringeres Irritationspotential als herkömmliche Glykole. Synergistische Effekte mit Glycerin. Konservierungsmittelbooster. Stark bei Aspergillus Brasiliensis.

SOFTISAN® GC8	Glyceryl Caprylate
SOFTISAN® GC8 PalmFree	Glyceryl Caprylate

- Monoester. Gehalt an Mono-Caprylat min. 88%. Multifunktionelle Eigenschaften wie antimikrobielle Aktivität, rückfettend und befeuchtend. Geeignet für Emulsionen, tensidbasierte oder wässrig-alkoholische Formulierungen. Ecocert/Cosmos-zertifiziert. Palmfrei oder in RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

SOFTISAN® PG2 C10	Polyglyceryl-2 Caprate
--------------------------	------------------------

- Rückfettend, feuchtigkeitsspendend für Haut und Haar. Antimikrobielle, desodorierende Eigenschaften fördern die Effizienz von Deodorantien. Erzeugt Soft-touch in Emulsionen. Stark gegen gram-positive Bakterien. Ecocert/Cosmos-zertifiziert und in RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

IMWITOR® PG3 C10	Polyglyceryl-3 Caprate
-------------------------	------------------------

- Rückfettende Eigenschaften. Natürlicher Lösungsvermittler und Dispergiemittel. Ecocert/Cosmos-zertifiziert und in RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

IMWITOR® PG3 DIS	Polyglyceryl-3 Diisostearate
-------------------------	------------------------------

- Emulgator für W/O-Emulsionen. Stabile und leichte Emulsionen in Kombination mit IMWITOR® 600. Dispergierende Eigenschaften für Pigmente und anorganische Sonnenschutzmittel. Palmfrei und Ecocert/Cosmos-zertifiziert.

SOFTISAN® conditionHAIR	PCA Glyceryl Oleate
--------------------------------	---------------------

- 100% natürliches Conditioning Agent für Haut und Haar mit hoher Substantivität. Palmfrei und Ecocert/Cosmos-zertifiziert.

SOFTISAN® 649	Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2
----------------------	----------------------------------

- Veganer Filmbildner mit hoher Wasserbindungskapazität. Bietet eine pflegende und sanfte Sensorik. Alternative zu Lanolin. In RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

SOFTISAN® MagicPOWDER S	Tricaprylin (and) Acacia Senegal Gum
--------------------------------	--------------------------------------

- Kaltverarbeitbarer Rohstoff mit sofort-transformierenden Eigenschaften. Ermöglicht kreative Pulver-zu-Emulsion-Formulierungen und DIY-Kosmetik.

DuoLux™ CM	Pullulan
-------------------	----------

- Durch Bakterienfermentation gewonnenes veganes Polysaccharid mit filmbildenden Eigenschaften, wodurch ein Straffungseffekt erzeugt werden kann. Viskositätsregulierend. Wasserlöslich. Besonders empfohlen für Gesichtspflege und dekorative Kosmetik.

EXCEPARL IS-CE-A	Cholesteryl Isostearate
-------------------------	-------------------------

- Cholesterol Ester mit hervorragender Kompatibilität zur Haut und hoher Wasserbindungskapazität.

Silikone

Kationische Silikone

Handelsname	INCI
CHT-BeauSil™ QUAT 211	Siliconequaternium-17, Coco-Glucoside, PEG-7-glyceryl Coconate
CHT-BeauSil™ QUAT 255	Quaternium-80
CHT-BeauSil™ QUAT 212 EM	Quaternium-80, Coco-Glucoside, PEG-7-glyceryl Coconate
CHT-BeauSil™ AMO 804	Amodimethicone
CHT-BeauSil™ AMO 808	Amodimethicone
CHT-BeauSil™ AMO 902	Gluconamidopropyl Aminopropyl Dimethicone
CHT-BeauSil™ AMO 918	Glucoamido Amodimethicone, Trideceth-7, Trideceth-8
CHT-BeauSil™ AMO 8928 EM	Propoxytetramethyl Piperidinyl Dimethicone, Trideceth-6, C11-15 Pareth 7
CHT-BeauSil™ AMO 8950 EM	Amodimethicone, Trideceth-12, Cetrimonium Chloride

- Die Produktlinie der süßen Silikone von CHT basiert auf der Zucker Modifikationstechnologie.
- Die kationischen Silikone BeauSil AMO 902 und BeauSil AMO 918 sind Produkte einer von CHT patentierten Reaktion von Zucker und Amodimethicon.

CHT-BeauSil RE-AMO 919 EM	Gluconamido amodimethicone (and) Coco-Glucoside
----------------------------------	---

- Erstes zuckermodifiziertes Silikon auf der Basis von recycelten Rohstoffen

Nicht-Ionische Silikone

Handelsname	INCI
CHT-BeauSil™ FLUID 8301	C13-15alkane, Isododecane, Caprylyl Methicone
CHT-BeauSil™ FLUID 8169 EM	Dimethicone, Laureth-4, Laureth-23
CHT-BeauSil™ FLUID 8170 EM	Dimethicone, Trideceth-6, Trideceth.12
CHT-BeauSil™ FLUID 8178 EM	Dimethiconol, Tea-dodecylbenzene-sulfonate
CHT-BeauSil™ FLUID 8199 EM	Dimethicone, Ceteth 10, Laureth-4

- Alle Produkte sind frei von zyklischen Silikonen (unter 0,1%), MIT/ BIT und BPA.
- Die süße Cyclopentasiloxan Alternative BeauSil FLUID 8301 ist ein idealer Rohstoff für viele Körperpflegeformulierungen sowie Haarpflegeformulierungen.

Silikon Gums

Handelsname	INCI
CHT-BeauSil™ GUM 8501	C13-15alkane, Isododecane, Caprylyl Methicone, Dimethiconol
CHT-BeauSil™ GUM 8503	Dimethicone, Dimethiconol
CHT-BeauSil™ GUM 8547	Dimethicone, Dimethiconol
CHT-BeauSil™ GUM 8548	D5, Dimethiconol

Silikon Emulgatoren

Handelsname	INCI
CHT-BeauSil™ WAX 055	Cetyl PEG/PPG 10/1 Dimethicone
CHT-BeauSil™ PEG 023	PEG-10 Dimethicone

Silikon Glycole

Handelsname	INCI
CHT-BeauSil™ PEG 010	PEG/PPG-15/5 Dimethicone
CHT-BeauSil™ PEG 205	PEG-12 Dimethicone

Silikonwachse

Handelsname	INCI
CHT-BeauSil™ WAX 012	Lauryl Dimethicone
CHT-BeauSil™ WAX 020	Cetyl Dimethicone
CHT-BeauSil™ WAX 040	Capryl Methicone
CHT-BeauSil™ WAX 046	Capryl Methicone, C20-24 Alkyl Dimethicone
CHT-BeauSil™ WAX 055	Cetyl PEG/PPG 10/1 Dimethicone
CHT-BeauSil™ WAX 060	C20-C24 Alkyl Dimethicone
CHT-BeauSil™ WAX 069	Stearyl Dimethicone
CHT-BeauSil™ WAX 070	Cetyl Dimethicone

- Die Alkylmodifikation verbessert die Löslichkeit von Silikonpolymeren mit natürlichen Lipiden. Bestes Spreitvermögen: CHT-BeauSil WAX 040.

Crosspolymere/ Gele

Handelsname	INCI
CHT-BeauSil™ GEL 8003	Cyclopentasiloxane and Dimethicone/vinyl Dimethicone Crosspolymer
CHT-BeauSil™ GEL 8005	Cyclopentasiloxane and Dimethicone/vinyl Dimethicone Crosspolymer
CHT-BeauSil™ GEL 8014	Dimethicone, Dimethicone Crosspolymer
CHT-BeauSil™ GEL 8015	Dimethicone, Dimethicone / Vinyl Dimethicone Crosspolymer
CHT-BeauSil™ GEL 8017	C13-15alkane, Isododecane, Capryl Methicone and Dimethicone/vinyl Dimethicone Crosspolymer
CHT-BeauSil™ GEL 8020	Cyclopentasiloxane, Dimethicone Crosspolymer
CHT-BeauSil™ GEL 8039	Cyclopentasiloxane, Dimethicone Crosspolymer
CHT-BeauSil™ GEL 8046	C13-15 Alkane, Isododecane, Dimethicone/vinyl Dimethicone Crosspolymer, Capryl Methicone
CHT-BeauSil™ GEL 8055	Dimethicone and Dimethicone/Vinyldimethicone Crosspolymer
CHT-BeauSil™ GEL 8085	Cyclopentasiloxane, Polysilicone-11
CHT-BeauSil™ GEL 8086	Dimethicone, Polysilicone-11
CHT-BeauSil™ GEL 8094	Isododecane, Dimethicone/vinyl Dimethicone Crosspolymer
CHT-BeauSil™ GEL 8142 EM	Isododecane, Dimethicone/vinyl Dimethicone Crosspolymer, Ceteth-10, Laureth-4
CHT-BeauSil™ GEL 8187 EM	Dimethicone, Polysilicone-11, Decyl Glucoside, Butylene Glycol

- Moderne Crosspolymeregele für seidiges, luxuriöses Hautgefühl, mattierenden Effekt, Reduzierung des TEWL und atmungsaktive Formulierungen.

Smoothing Beads

Handelsname	INCI
CHT-BeauSil™ BEAD 8105 EM	Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer, C12-14 Pareth-12

Tonerde, marine Inhaltsstoffe, natürliche Masken

Clays

Handelsname	INCI
Pink Clay	auf Anfrage
Red Clay	auf Anfrage
Green Clay	auf Anfrage

Algenbasierte Masken

Handelsname	INCI
Algalithe	auf Anfrage
Atomized Seawater	auf Anfrage
Spirulina	auf Anfrage
Chlorella	auf Anfrage
Dulse	auf Anfrage
Fucus	auf Anfrage
Irish Moss	auf Anfrage

Cellulose, Mikrokristalline Cellulose, Cellulosederivate

- Die natürlichen Cellulose, Mikrokristalline Cellulose und Alginat Rohstoffe sowie Mischungen sind natürlich und in noch weiteren Partikelgrößen erhältlich. Somit kann sichergestellt werden, dass für jede Formulierung der passende Rohstoff gefunden werden kann. Außerdem sind die Produkte nach dem COSMOS-Standard zertifiziert.

Rheologie Modifizierer

Opaque Gele

Handelsname	INCI	Viskosität	ISO 16128	COSMOS/ NaTrue
VIVAPUR® CS COS 6	Mikrokristalline Cellulose, Cellulose Gum	100 mPas	97,7%	C
VIVAPUR® CS TEX SUN	Mikrokristalline Cellulose, Cellulose Gum	1500 mPas	96,2%	C
VIVAPUR® CS COS 8	Mikrokristalline Cellulose, Cellulose Gum	2000 mPas	97,7%	C
VIVAPUR® CS 032 XV	Mikrokristalline Cellulose, Xanthan Gum	2000 mPas	100%	C/N
VIVAPUR® CS TEX WET WIPE	Mikrokristalline Cellulose, Xanthan Gum	2000 mPas	97,7%	C
VIVAPUR® CS TEX EASY	Mikrokristalline Cellulose, Xanthan Gum, Cellulose Gum	3500 mPas	98,9%	C

Klare Gele

Handelsname	INCI	Viskosität	ISO 16128	COSMOS/ NaTrue
VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	2000 mPas	100%	C/N
VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	Algin	5000 mPas	100%	C/N
VIVASTAR® CS 132 HV	Hydroxypropyl Methylcellulose	15000 mPas	76,9%	-
VIVASTAR® CS 3005 XV	Caesalpinia, Spinosa Gum, Xanthan Gum	30000 mPas	100%	C/N

Wasserfrei formulierbar

Wasserunlösliche 2-in-1 Füllstoffe und Bindemittel

Handelsname	INCI	Partikelgröße	ISO 16128	COSMOS/ NaTrue
VIVAPUR® CS 70 FM	Mikrokristalline Cellulose	70 µm	100%	C/N
VIVAPUR® CS 130 FM	Mikrokristalline Cellulose	130 µm	100%	C/N
VITACEL® CS 20 FC	Cellulose	20 µm	100%	C/N

Wasserlösliche 2-in-1 Füllstoffe und Bindemittel

Handelsname	INCI	Partikelgröße	ISO 16128	COSMOS/ NaTrue
VIVASTAR® CS 200 GLUCOSE	Glucose	200 µm	100%	C/N

Sprengmittel

Handelsname	INCI	Partikelgröße	ISO 16128	COSMOS/ NaTrue
VIVASTAR® CS 40 DI	Crosscarmellose	40 µm	60%	-
VITACEL® CS 300 DI	Cellulose	300 µm	100%	C/N
VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	Sodium Carboxymethyl Starch	-	90,6%	-

Scrubs & Abrasiva

Granulate

Handelsname	INCI	Partikelgröße	ISO 16128	COSMOS/ NaTrue
VITACEL® CS 70 G	Cellulose	70 µm	100%	C/N
VITACEL® CS 180 G	Cellulose	180 µm	100%	C/N
VITACEL® CS 250 G	Cellulose	250 µm	100%	C/N
VITACEL® CS 400 G	Cellulose	400 µm	100%	C/N
VITACEL® CS 700 G	Cellulose	700 µm	100%	C/N

Fasern

Handelsname	INCI	Partikelgröße	ISO 16128	COSMOS/ NaTrue
VITACES® CS 150 F	Cellulose	150 µm	100%	C/N

Sensorik Optimierer

Handelsname	INCI	Partikelgröße	ISO 16128	COSMOS/ NaTrue
VIVAPUR® CS 9 FM	Mikrokristalline Cellulose	9 µm	100%	C/N
VIVAPUR® CS SENSORY 12	Mikrokristalline Cellulose	12 µm	100%	C/N
VIVAPUR® CS SENSORY 15 S	Mikrokristalline Cellulose, Cellulose Gum	15 µm	99,3%	C

Upcycling Powder

Handelsname	INCI	Partikelgröße	ISO 16128	COSMOS/ NaTrue
VITACEL® CS 25 APPLE	Pyrus Malus Fiber	25 µm	100%	C/N
VITACEL® CS 30 OAT	Cellulose	30 µm	100%	C/N

Proteine/ Proteinderivate

Pflanzliche Proteine

Handelsname	INCI
KELYAMIN	Hydrolyzed Wheat Protein
GLUSOL	Hydrolyzed Wheat Gluten

- Protein-Hydrostate mit unterschiedlichen Molekulargewichten. Filmbildende und konditionierende Eigenschaften für Haut und Haar sowie Verbesserung der Proteinstruktur.

KELYSOY	Hydrolyzed Soy Protein
----------------	------------------------

- Pflanzliches Protein-Hydrolysat aus nicht-genmodifiziertem Sojaprotein. Schützende und schäumende Eigenschaften für Reinigungsformulierungen.

ORYSOL	Hydrolyzed Rice Protein
MAYSOL	Hydrolyzed Corn Protein
KELIMOR	Hydrolyzed Moringa Oleifera Seed Extract
KELIPEA	Hydrolyzed Pea Protein

- Reich an kurzen Peptiden und Aminosäuren. Hohe Affinität zu geschädigtem Haar. Schützende Eigenschaften. Geeignet für Haar- und Hautprodukte mit reinigenden und konditionierenden Effekten.

KELIHEMP	Hydrolyzed Cannabis Sativa Seed Extract
KELIPRO SESAME	Hydrolyzed Sesamum Indicum Seed Extract
KELIPRO QUINIOA	Hydrolyzed Chenopodium Quinoa Bran Extract
KELIPRO NEUTRAL-HENNA	Hydrolyzed Cassia Italica Leaf Extract

- Für Haarprodukte mit konditionierenden und schützenden Effekten. Bietet Hitzschutz bei geschädigtem Haar.

KELIPRO URTICA	Hydrolyzed Nettle Leaf Extract
-----------------------	--------------------------------

- Für Haarprodukte mit konditionierenden und stärkenden Effekten. Gegen Schuppen.

KELIPRO MALVA	Hydrolyzed Mallow Leaf Extract
----------------------	--------------------------------

- Hautpflegende, feuchtigkeitsspendende und schützende Eigenschaften. Geeignet für trockene Haut.

KELIPRO NEUTRAL-HENNA	Hydrolyzed Cassia Obovata Leaf Extract
------------------------------	--

- Wasserlöslicher Extrakt mit hoher Affinität zu geschädigtem Haar.

KELIPRO FENUGREEK	Hydrolyzed Trigonella Foenum-Graecum Seed Extract
KELIOAT	Hydrolyzed Oat Protein
KELIMILLET	Hydrolyzed Millet
KELIAMARANTH	Hydrolyzed Amaranth

- Enthalten verschiedene Fraktionen wie Peptide, Kohlenhydrate und verschiedene, pflegende Substanzen. Schützende und substantive Eigenschaften. Feuchtigkeitsspendende und lindernde Effekte. Für sensitive Haut- und Haarpflegeprodukte.

Proteinkomplexe

Handelsname	INCI
GLUPLEX AC	Triticum Vulgare (Wheat) Gluten, Potassium Cocoate
GLUPLEX LES	Triticum Vulgare (Wheat) Gluten, Sodium Laureth Sulfate
GLUPLEX LS	Triticum Vulgare (Wheat) Gluten, Sodium Lauryl Sulfate
GLUPLEX OS	Triticum Vulgare (Wheat) Gluten, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate

- Mit Tensiden komplexierte Weizenproteine. Filmbildende Eigenschaften. Besonders geeignet z.B. für Seifen, Shampoos, Duschgele, Zahnpasta und zur Vorbehandlung vor dem Haarfärben.

Handelsname	INCI
SOYPLEX LES	Glycine Soja (Soybean) Protein and Sodium Laureth Sulfate
SOYPLEX OS	Glycine Soja (Soybean) Protein and Sodium C14-16 Olefin Sulfonate
CORNPLEX LES	Zea Mays (Corn) Gluten Protein and Sodium Laureth sulfate
CORNPLEX OS	Zea Mays (Corn) Gluten Protein and Sodium C14-16 Olefin Sulfonate
MORINGA PRO COMPLEX	Moringa Oleifera Seed Extract, Cocamidopropyl Betaine
PEA LES COMPLEX	Pisum sativum (Pea) Protein and Sodium Laureth Sulfate

- Verschiedene Proteinkomplexe mit konditionierenden Effekten, auch für sensitive Haut, besonders geeignet für Shampoos, Schaumbäder und Duschgele.

KELINGINGER COMPLEX	Zingiber Officinale and Cocamidopropyl Betaine
KELIBURDOCK COMPLEX	Arctium Lappa and Cocamidopropyl Betaine

- Wasserlösliche Extrakte für reinigende Produkte für die (Kopf-)Haut.

KELIHENNA COMPLEX	Cassia Obovata and Cocamidopropyl Betaine
KELIMALLOW COMPLEX	Malva Sylvestris and Cocamidopropyl Betaine
KELINETTLE COMPLEX	Urtica Dioica and Cocamidopropyl Betaine

- Wasserlösliche Extrakte für reinigende Produkte für Haut oder Haare.

Proteine tierischen Ursprungs

Handelsname	INCI
KELIMILK	Hydrolyzed Milk Protein
KELIGOAT	Hydrolyzed Caprae Lac Extract
KELIWOOL	Hydrolyzed Keratin
KELIKASHMIR	Hydrolyzed Keratin
KELISILK	Hydrolyzed Silk

- Aminosäuren, kleine Peptide und Proteine. Hohe Affinität zu Haut und Haar. Filmbildende Eigenschaften. Weiches und sanftes Hautgefühl. Geeignet für Haut- und Haarprodukte und dekorative Kosmetik. Duschgele, zur Vorbehandlung vor dem Haarfärben und Zahnpasta.

Native Soluble Collagen 1%	Soluble Collagen
-----------------------------------	------------------

- Natives Protein, gewonnen ohne Hydrolyse. Exzellente filmbildende, nicht-okklusive, hydratisierende Eigenschaften.

Kollagen Hydrolysate	Hydrolyzed Collagen
-----------------------------	---------------------

- Kollagen Proteinhydrolysat. Geringe Farbe und Geruch. Ausgangsmaterial entspricht Food Grade. Keine Gerbereiabfälle.

Natürliche Spezialitäten

Handelsname	INCI
THERMAL HEILMOOR CLAY	Heilmoor Clay

- 100% natürliches Peloid, entstanden durch die Zersetzung pflanzlicher Rückstände aus Torf und Sümpfen. Aus tausendjährigen Ablagerungen extrahiert. Ohne chemische und physikalische Zusätze hergestellt. Unterschiedliche Konservierungssysteme erhältlich.

Fettalkohole

Handelsname	INCI	CAS-Nr.	Verteilung						
			C8	C10	C12	C14	C16	C18	C20
Palmerol® 1299	Lauryl Alcohol	112-53-8		≤ 0,5%	≥ 99%	≤ 0,5%			
Palmerol® 1498	Myristyl Alcohol	112-72-1		≤ 1%	70-78%	24-29%	≤ 1%		
Palmerol® 1698	Cetyl Alcohol	36653-82-4				≤ 1%	≥ 98%	≤ 1%	
Palmerol® 1899	Stearyl Alcohol	112-82-5					≤ 0,5%	≥ 99%	≤ 0,5%
Palmerol® 6830	Cetearyl Alcohol	67762-27-0				≤ 2,5%	22-32%	65-75%	≤ 1%
Palmerol® 6850	Cetearyl Alcohol	67762-27-0				≤ 2,5%	45-55%	45-55%	≤ 1%
Palmerol® 6870	Cetearyl Alcohol	67762-27-0				≤ 1%	65-75%	25-35%	≤ 1%

- Konsistenzgeber und Co-Emulgatoren in Emulsionen. Weitere Anwendungsfelder sind Peelings, Waschlotionen sowie Haaranwendungen.

Fettsäuren

- Pflanzliche Fettsäuren auf Palm- und Rapsbasis, die in verschiedenen Qualitäten und Konzentrationen erhältlich sind. Für die meisten Produkte ist eine Mass Balance (MB)-Zertifizierung, gemäß RSPO, möglich. Können als Co-Emulgatoren und Konsistenzgeber in Emulsionen eingesetzt werden. Fettsäuren können spreitend wirken und ein weiches Hautgefühl vermitteln.

Kurzkettige Fettsäuren

Tradename	INCI	CAS-Nr.	Verteilung						
			C6	C8	C10	C12	C14	C16	C18
Palmera® A9908	Caprylic Acid	124-07-2	≤ 1%	≥ 99%	≤ 1%				
Palmera® A9910	Capric Acid	334-48-5		≤ 1%	≥ 99%	≤ 1%			

Mittelkettige Fettsäuren

Tradename	INCI	CAS-Nr.	Verteilung						
			C8	C10	C12	C14	C16	C18	C18:1
Palmera® A9912	Lauric Acid	143-07-7		≤ 1%	≥ 99%	≤ 1%			
Palmera® A9914	Myristic Acid	544-63-8			≤ 1%	≥ 99%	≤ 1%		
Palmera® A1601	Palmitic Acid	57-10-3				≤ 2%	≥ 98%	≤ 2%	

Langkettige Fettsäuren

Tradename	INCI	CAS-Nr.	Verteilung						
			C16	C18	C18:1	C18:2	C20	C22	≥ C22:1
Palmera® A9818	Stearic Acid	57-11-4	≤ 1.5%	≥ 98%			≤ 1%		
Palmera® A1813	Oleic Acid	112-80-1			≥ 75%	≤ 13%			
Palmera® A1818	Oleic Acid	112-80-1			≥ 70%	≤ 18%			
Palmera® A2290	Erucic Acid	112-86-7						≤ 3%	≤ 97%
Palmera® A8522	Behenic Acid	112-85-6					≤ 9%	85-89%	
Palmera® B1802	Stearic Acid	67701-03-5	48-55%	45-51%			≤ 1%		
Palmera® B1802CG	Stearic Acid	67701-03-5	42-49%	47-56%					
Palmera® B1804	Stearic Acid	67701-03-5	42-49%	47-56%					
Palmera® B1807	Stearic Acid	67701-03-5	27-35%	60-70%					
Palmera® BLC50	Stearic Acid	68424-37-3		29-40%				50-65%	

UV-Filter

Handelsname	INCI	CAS-Nr.
Avobenzon	Avobenzon	70356-09-1
Bemotrizinol	Bemotrizinol	187393-00-6
Diethyl Hexyl Butamido Triazon	Diethyl Hexyl Butamido Triazon	154702-15-5
Ethyl Hexyl Triazon	Ethyl Hexyl Triazon	88122-99-0
Homo Menthyl Salicylate (Homosalat)	Homo Menthyl Salicylate (Homosalat)	118-56-9
Octocrylen	Octocrylen	6197-30-4
Octyl Methoxy Cinnamat	Octyl Methoxy Cinnamat	5466-77-3
Octyl Salicylat	Octyl Salicylat	6969-49-9

Konservierungsmittel















Handelsname	INCI
Natriumbenzoat	Sodium Benzoate
Methylparaben	Methylparaben
Ethylparaben	Ethylparaben
Propylparaben	Propylparaben
Phenoxyethanol	Phenoxyethanol
Purox® B pure grade	Benzoessäure
Purox® B Food/Pharma ultra pure grade	Benzoessäure
Benzylalkohol – NF / FCC	Benzylalkohol
Purox® S – NF / FCC High Purity	Natriumbenzoat
Natrium Paraben	Sodium Paraben
Natrium Methylparaben	Sodium Methylparaben
Natrium Ethylparaben	Sodium Ethylparaben
Natrium Propylparaben	Sodium Propylparaben
Sodium Salicylat	Sodium Salicylate

- Klassische Konservierungsmittel, diverse weitere Typen (einzeln oder in Mischungen) auf Anfrage erhältlich.

NEOLONE™ BIO	Ethyl Lauroyl Arginate HCl
---------------------	----------------------------

- Konservierungsmittel basierend auf Ethyl Lauryl Arginate (LAE®), welches natürlichen Ursprungs ist. Stark gegen Schimmelpilze, Hefe und gram-negative und gram-positive Bakterien. In unterschiedlichen Varianten und in Pulverform oder flüssig erhältlich. Cosmos-konform.

Unsere Partner und ihre Produkte

	UV-Filter
 CARBONWAVE	SeaBalance
	DeoPlex®/Extract Blends
	CHT-BeauSil™
	Zemea®
	Aqualicia® Bio/ 5α-Avocuta® T/ Actimp® Powder Bio/ Ayuredi®/ Algaenia®/ α-Lupaline®/ Effipulp®/ Calybiota® Bio/ Co2llageneer®/ Epionine® Bio/ Hierogaline®/ Macaline®/ Pixalia®/ Sesaline® BIO/ Soline®/ Skinhairgium® Bio/ Sweetone® Bio/ Ormesia®/ Passioline®/ Number 6/ Andiroba Oil/ Avocado Powder/ Lupin Oil/ Organic/Premium Avocado Oil/ Cupuacu Butter/ Organic Illipe Butter/ VIRGIN PRUNUS OIL/ MARACUJA OIL
	HOLISURF®
	GENENCARE®/AURIST™
	Indopol®
 IOI OLEOCHEMICAL	DYNASAN®/IMWITOR®/MIGLYOL®/SOFTIGEN®/SOFTISAN®
 JOYVO A WAKEM COMPANY	Aquajuve™/HyRius™/Duolux™ (Pullulan)
 JUBILANT LIFESCIENCES	Konservierungsmittel, Aktivstoffe
 JRS Fibers for Life.	VITACEL®/ VIVAPUR®/ VIVASTAR®
 kao Kirei-Making Life Beautiful	AKYPO®/AMIDET®/BETADET®/DANOX®/EMAL®/EMANON®/EXCEPARL®/ KAO SOFCARE®/LEVENOL®/OXIDET®/QUARTAMIN®/TETRANYL®



COLLAGEN/CORNPLEX/GLUPLEX/GLUSOL/KELIBURDOCK/KELIGINGER/KELIGOAT/KELIHENNA/
KELIKASHMIR/KELIMALLOW/KELIMILLET/KELIMILK/KELIMOR/KELINETTLE/KELIPEA/
KELIOAT/KELIPRO/KELISILK/KELIWOOL/KELYAMIN/KELYSOY/MAYSOL/MORINGA/ORYSOL/
PEA LES/SOYPLEX/THERMAL HEILMOOR



Palmera[®], Palmester[®], Palmerol[®]



Purox[®]



Cesmetic[®]/Esaflor[®]/Eucarol/Viscolam[®]



LIBRATERIC[®]



Performalene[®]/Performacol[®]/Performa[®]



Oxifend[®]/Vinanza[®]



Masken, algen- und meeresbasierte Wirkstoffe



LACTABASE[®]/HYDROBASE[®]/FRIGYDIL[®]/PRODHYFLUID[®]/PRODYHCREME[®]/PRODHYCIRE[®]/
PAM EXTRACT/PRODHYCORE[®]/PRODHGEM[®]/PRODHYSENSE[®]/PRODHYSOFT



Salibide[®]/Salidant/Saliethanol/Saligin/Saliguard[®]/Salinatural[®]/Salisept/Salisol[®]



Sytenol[®]/Synastol[®]/Hydra Synol[®]/Synovea[®]/Asyntra[®]/Synoxyl[®]/Synactin[®]



Konservierungsmittel

Verzeichnis INCI-Bezeichnungen

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
C13-15alkane, Isododecane, Caprylyl Methicone	CHT-BeauSil™ FLUID 8301	23
C13-15alkane, Isododecane, Caprylyl Methicone, Dimethiconol	CHT-BeauSil™ GUM 8501	23
C13-15 Alkane, Isododecane, Dimethicone/vinyl Dimethicone Crosspolymer, Cerylyl Methicone	CHT-BeauSil™ GEL 8046	24
C20-C24 Alkyl Dimethicone	CHT-BeauSil™ WAX 060	24
Acetyl Zingerone	SYNOXYL® AZ	17
Acrylates Copolymer	Viscolam® GD19	13
Actinidia Deliciosa Fruit Extract	Vinanza® Kiwifruit	18
Algin	VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	26
Algin	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	26
Allantoin	Allantoin	18
Allanblackia Stuhlmannii Seed Butter	PRODHYSOFT® ABK	7
Amodimethicone	CHT-BeauSil™ AMO 804	23
Amodimethicone	CHT-BeauSil™ AMO 808	23
Amodimethicone, Trideceth-12, Cetrimonium Chloride	CHT-BeauSil™ AMO 8950 EM	23
Aqua, Citric Acid, Glycolic Acid, Lactic Acid, Mandelic Acid	PRODHYCORE® AHA	18
Arctium Lappa and Cocamidopropyl Betaine	KELIBURDOCK COMPLEX	29
Avobenzone	Avobenzone	31
Bakuchiol	SYTENOL® A	17
Behenamidopropyl Dimethylamin	AMIDET® APA-22	12
Behenamidopropyl Dimethylamine, Dipalmitoylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate, Cetyl Alcohol, Stearyl Alcohol, Lactic Acid	DANOX® HC-30	12
Behenic Acid	Palmera® A8522	30
Behenoyl PG-Trimonium Chloride	QUARTAMIN® BTC 131	12
Behentrimonium Chloride	QUARTAMIN® AB	12
Bemotrizinol	Bemotrizinol	31
Betaine	GENENCARE® OSMS BA	17
Betaine, Tricalcium Phosphate	GENENCARE® OSMS CC	17
Biotin	Biotin (Vitamin H)	18
Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2	SOFTISAN® 649	22
Butyl Avocadate, Tocopherol	5 α -Avocuta® T	18
Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate	MIGLYOL® 8810 ECO	5
Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate	MIGLYOL® 8810	5
C13-15alkane, Isododecane, Caprylyl Methicone and Dimethicone/vinyl Dimethicone Crosspolymer	CHT-BeauSil™ GEL 8017	24
Caesalpinia, Spinosa Gum, Xanthan Gum	VIVASTAR® CS 3005 XV	26
Caffeine	Koffein	18
Camellia Oleifera Seed Oil	EPIONINE® BIO	19
Capric Acid	Palmera® A9910	30
Caprylic Acid	Palmera® A9908	30
Caprylic/Capric/Myristic/Stearic Triglyceride	SOFTISAN® 378	6
Caprylic/Capric/Succinic Triglyceride	MIGLYOL® 829 ECO	5
Caprylic/Capric/Succinic Triglyceride	MIGLYOL® 829	5
Caprylic/Capric Triglyceride, Hydrogenated Rapeseed Oil	SOFTIGEN® PURA	5
Caprylic/Capric Triglyceride (MCT palmfrei)	Palmester® 3590	5
Caprylic/Capric Triglycerides, Hexylresorcinol, Ethyl Linoleate	SYNACTIN® AC	17
Caprylic/Capric Triglycerides, Hexylresorcinol, Ethyl Linoleate	ASYNTRA® SL	17
Caprylic/Capric Triglyceride, Stearalkonium Hectorite, Propylene Carbonate	MIGLYOL® Gel B	15
Caprylyl Methicone	CHT-BeauSil™ WAX 040	24
Caprylyl Methicone, C20-24 Alkyl Dimethicone	CHT-BeauSil™ WAX 046	24
Carapa Guianensis Seed Oil	Andiroba Oil	5
Caprylic/Capric Triglyceride	Palmester® 3595	5
Cassia Obovata and Cocamidopropyl Betaine	KELIHENNA COMPLEX	29
C20-C40 Alcohol	Performacol® 350 / 425 / 550	13
Cellulose	VITACEL® CS 20 FC	26
Cellulose	VITACEL® CS 300 DI	26

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
Cellulose	VITACEL® CS 70 G	27
Cellulose	VITACEL® CS 180 G	27
Cellulose	VITACEL® CS 250 G	27
Cellulose	VITACEL® CS 400 G	27
Cellulose	VITACEL® CS 700 G	27
Cellulose	VITACES® CS 150 F	27
Cellulose	VITACEL® CS 30 OAT	27
Cetrimonium Chloride	QUARTAMIN® 60	12
Cetyl Dimethicone	CHT-BeauSil™ WAX 020	24
Cetyl Dimethicone	CHT-BeauSil™ WAX 070	24
Cetyl Lactate	LACTABASE® C16	15
Cetyl PEG/PPG 10/1 Dimethicone	CHT-BeauSil™ WAX 055	23
Cetyl PEG/PPG 10/1 Dimethicone	CHT-BeauSil™ WAX 055	24
Cetylpyridinium Chloride Monohydrate	Cetylpyridinium Chloride Monohydrate	18
Chlorhexidin Digluconate	Chlorhexidine Digluconate 20%	18
Cholesteryl Isostearate	EXCEPARL IS-CE-A	22
C18-22 Hydroxyalkyl Hydroxypropyl Guar	ESAFOR® HM 22	14
Cocamidopropylamine Oxide	OXIDET® L-75 C	11
Cocamidopropylbetaine	Librateric CAB	10
Cocamidopropylbetain	Librateric CAB-LS	10
Cocamidopropyl Hydroxysultaine	BETADET® SHR	10
Coco-Caprylate/Caprate	MIGLYOL® Coco 810	5
Cocamide DEA	AMIDET® B-112	11
Cocamide MEA	AMIDET® A-111-P	11
C28-52 Olefin/Undecylenic Acid Copolymer	Performa™ V 6112	13
Crosscarmellose	VIVASTAR® CS 40 DI	26
Cyclopentasiloxane and Dimethicone/vinyl Dimethicone Crosspolymer	CHT-BeauSil™ GEL 8003	24
Cyclopentasiloxane and Dimethicone/vinyl Dimethicone Crosspolymer	CHT-BeauSil™ GEL 8005	24
Cyclopentasiloxane, Dimethicone Crosspolymer	CHT-BeauSil™ GEL 8020	24
Cyclopentasiloxane, Dimethicone Crosspolymer	CHT-BeauSil™ GEL 8039	24
Cyclopentasiloxane, Polysilicone-11	CHT-BeauSil™ GEL 8085	24
D5, Dimethiconol	CHT-BeauSil™ GUM 8548	23
Decyl Oleate	MIGLYOL® DO	5
Diethyl Hexyl Butamido Triazone	Diethyl Hexyl Butamido Triazone	31
Dimethicone and Dimethicone/Vinyldimethicone Crosspolymer	CHT-BeauSil™ GEL 8055	24
Dimethicone, Ceteth 10, Laureth-4	CHT-BeauSil™ FLUID 8199 EM	23
Dimethicone, Dimethiconol	CHT-BeauSil™ GUM 8503	23
Dimethicone, Dimethiconol	CHT-BeauSil™ GUM 8547	23
Dimethicone, Dimethicone Crosspolymer	CHT-BeauSil™ GEL 8014	24
Dimethicone, Dimethicone / Vinyl Dimethicone Crosspolymer	CHT-BeauSil™ GEL 8015	24
Dimethicone, Laureth-4, Laureth-23	CHT-BeauSil™ FLUID 8169 EM	23
Dimethicone, Polysilicone-11	CHT-BeauSil™ GEL 8086	24
Dimethicone, Polysilicone-11, Decyl Glucoside, Butylene Glycol	CHT-BeauSil™ GEL 8187 EM	24
Dimethiconol, Tea-dodecylbenzene-sulfonate	CHT-BeauSil™ FLUID 8178 EM	23
Dimethicone, Trideceth-6, Trideceth.12	CHT-BeauSil™ FLUID 8170 EM	23
Dimethicone/ Vinyl Dimethicone Crosspolymer, C12-14 Pareth-12	CHT-BeauSil™ BEAD 8105 EM	24
Dimethyl Isosorbide	Salibide DMI	16
Disodium Cocoamphodiacetate	BETADET® THC-2	10
Disodium Coco-Glucoside Citrate	EUCAROL® AGE/EC MB	10
Disodium Cocoyl Glutamate, Disodium Coco-Glucoside Citrate	EUCAROL® EASY MB	10
Disodium Cocoyl Glutamate	EUCAROL® AGL 612 MB	9
Disodium Cocoyl Glutamate	EUCAROL® AGL C100 MB	9
Dioleylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate	TETRANYL® CO-40	12
Erucic Acid	Palmera® A2290	30
Ethylhexyl Palmitate	Palmaster® 1543	5
Ethylhexyl Stearate	Palmaster® 1545	5
Ethyl Hexyl Triazone	Ethyl Hexyl Triazone	31
Ethyl Lauroyl Arginate HCl	NEOLONE™ BIO	31
Ethyl Linoleate	SYNOVEA® EL	17

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
Flavor	Flavors	16
Fragrance (Parfum)	Fragrances	16
Glycereth-2 Cocoate	LEVENOL® H&B	11
Glycereth-7 Caprylate/Caprato	EMANON® EVE	11
Glycerin	Glycerin	15
Glycerin, Ribes Nigrum Bud Extract, Potassium Sorbate, Citric Acid, Sodium Benzoate	PRODHYEM® O2	18
Glucoamido Amodimethicone, Trideceth-7, Trideceth-8	CHT-BeauSil™ AMO 918	23
Gluconamido amodimethicone (and) Coco-Glucoside	CHT-BeauSil RE-AMO 919 EM	23
Gluconamidopropyl Aminopropyl Dimethicone	CHT-BeauSil™ AMO 902	23
Glucose	VIVASTAR® CS 200 GLUCOSE	26
Glycerin, Schisandra Sphenanthera Fruit Extract, Water	Sweetone® Bio Liquid	20
Glycerin (und) Saccharomyces Ferment Filtrate	DeoPlex® Organic Ingredients N36815	21
Glycerin, Water, Bombax Costatum Flower Extract	Calybiota® BIO	19
Glyceryl Caprylate	SOFTISAN® GC8	22
Glyceryl Caprylate	SOFTISAN® GC8 PalmFree	22
Glyceryl Citrate/Lactate/Linoleate/Oleate	IMWITOR® 375	8
Glyceryl Citrate/Lactate/Linoleate/Oleate, Polyglyceryl-4 Cocoate, Polyglyceryl-3 Caprate, Glyceryl Caprylate	IMWITOR® liteMULS	7
Glyceryl Stearate Citrate	IMWITOR® 372 P	7
Glyceryl Stearate, Sodium Stearoyl Lactate	PRODHYCIRE® NAT	8
Glycine Soja (Soybean) Protein and Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	SOYPLEX OS	29
Glycine Soja (Soybean) Protein and Sodium Laureth Sulfate	SOYPLEX LES	29
Glycol Distearate/Laureth-4/Cocoamidopropyl Betaine	DANOX® BF-22	11
Glycolipids	HoliSurf LF	10
Glycolipids	HoliSurf HF	10
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	ESAFLO® EC 3	14
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	ESAFLO® EC 5	14
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	ESAFLO® BF 7	14
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	ESAFLO® Zero-X	14
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	ESAFLO® LIGHT	14
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	ESAFLO® Plus	14
Heilmoor Clay	THERMAL HEILMOOR CLAY	29
Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Lupinus Albus Seed Extract	Co2llageneer®	19
Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil Unsaponifiables	Soline®, Soline® Bio	20
Hexylresorcinol	SYNOVEA® HR	17
Homo Menthyl Salicylate (Homosalate)	Homo Menthyl Salicylate (Homosalate)	31
Hydrogenated Castor Oil	HYDROBASE® 84/85	15
Hydrogenated Coconut Oil	HYDROBASE® 32/34	15
Hydrolyzed Acacia Macrostachya Seed Extract, Maltodextrin	Aqualicia® Bio	18
Hydrolyzed Amaranth	KELIAMARANTH	28
Hydrolyzed Cannabis Sativa Seed Extract	KELIHEMP	28
Hydrolyzed Caprae Lac Extract	KELIGOAT	29
Hydrolyzed Cassia Italic Leaf Extract	KELIPRO NEUTRAL-HENNA	28
Hydrolyzed Cassia Obovata Leaf Extract	KELIPRO NEUTRAL-HENNA	28
Hydrolyzed Chenopodium Quinoa Bran Extract	KELIPRO QUNIOA	28
Hydrolyzed Collagen	Kollagen Hydrolysate	29
Hydrolyzed Corn Protein	MAYSOL	28
Hydrolyzed Keratin	KELIWOOL	29
Hydrolyzed Keratin	KELIKASHMIR	29
Hydrolyzed Lupine Protein	Actimp® Powder Bio	19
Hydrolyzed Mallow Leaf Extract	KELIPRO MALVA	28
Hydrolyzed Milk Protein	KELIMILK	29
Hydrolyzed Millet	KELIMILLET	28
Hydrolyzed Moringa Oleifera Seed Extract	KELIMOR	28
Hydrolyzed Nettle Leaf Extract	KELIPRO URTICA	28
Hydrolyzed Oat Protein	KELIOAT	28
Hydrolyzed Pea Protein	KELIPEA	28
Hydrolyzed Rice Protein	ORYSOL	28

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
Hydrolyzed Sesamum Indicum Seed Extract	KELIPRO SESAME	28
Hydrolyzed Silk	KELISILK	29
Hydrolyzed Soy Protein	KELYSOY	28
Hydrolyzed Trigonella Foenum-Graecum Seed Extract	KELIPRO FENUGREEK	28
Hydrolyzed Wheat Gluten	GLUSOL	28
Hydrolyzed Wheat Protein	KELYAMIN	28
Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	ESAFLO [®] HC 56	14
Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	ESAFLO [®] PFT	14
Hydroxypropyl Guar	ESAFLO [®] 4W	14
Hydroxypropyl Guar	ESAFLO [®] HDR	14
Hydroxypropyl Methylcellulose	VIVASTAR [®] CS 132 HV	26
Inositol	GENENCARE [®] OSMS MI	17
Isododecane, Dimethicone/vinyl Dimethicone Crosspolymer	CHT-BeauSil [™] GEL 8094	24
Isododecane, Dimethicone/vinyl Dimethicone Crosspolymer, Ceteth-10, Laureth-4	CHT-BeauSil [™] GEL 8142 EM	24
Isopropylmyristat	Palmester [®] 1512	5
Isopropylpalmitat	Palmester [®] 1517	5
Isosorbide, Dicaprylate/Bakuchiol/Ethyl Linoleate	ASYNTRA [®] D-Stress	17
Isosorbide Dicaprylate	HYDRA SYNOL [®] DOI	17
Isostearyl Glyceryl Ether	PENETOL GE-IS	8
Laureth-6 Carboxylic Acid	AKYPO [®] RLM 45 CA	9
Laureth-11 Carboxylic Acid	AKYPO [®] RLM 100	9
Lauric Acid	Palmera [®] A9912	30
Laurylamidopropylbetain	Libracteric DAB-LS	10
Lauryl Dimethicone	CHT-BeauSil [™] WAX 012	24
Lauryl Hydroxysultaine	BETADET [®] S-20	10
Lauryl Lactate	EXCEPARL [®] LM-LC	11
Lauryl Lactate	EXCEPARL [®] LM-LC	15
Lepidium Meyenii Root Extract, Maltodextrin	Skinhairgium [®] Bio	20
Lupinus Albus Seed Oil	Lupin Oil	6
Lupinus Albus Seed Oil, Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil Unsaponifiables	α-Lupaline [®]	19
Malva Sylvestris and Cocamidopropyl Betaine	KELIMALLOW COMPLEX	29
Methyl Lactate	FRIGYDIL [®]	6
Methyl Lactate, PPG-26-Buteth-26, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Aqua	FRIGYDIL [®] HYDROSOLUBLE	6
Mikrokristalline Cellulose	VIVAPUR [®] CS 70 FM	26
Mikrokristalline Cellulose	VIVAPUR [®] CS 130 FM	26
Mikrokristalline Cellulose	VIVAPUR [®] CS 9 FM	27
Mikrokristalline Cellulose	VIVAPUR [®] CS SENSORY 12	27
Mikrokristalline Cellulose, Cellulose Gum	VIVAPUR [®] CS COS 6	26
Mikrokristalline Cellulose, Cellulose Gum	VIVAPUR [®] CS TEX SUN	26
Mikrokristalline Cellulose, Cellulose Gum	VIVAPUR [®] CS COS 8	26
Mikrokristalline Cellulose, Cellulose Gum	VIVAPUR [®] CS SENSORY 15 S	27
Mikrokristalline Cellulose, Xanthan Gum	VIVAPUR [®] CS TEX WET WIPE	26
Mikrokristalline Cellulose, Xanthan Gum, Cellulose Gum	VIVAPUR [®] CS TEX EASY	26
Moringa Oleifera Seed Extract, Cocamidopropyl Betaine	MORINGA PRO COMPLEX	29
Myristic Acid	Palmera [®] A9914	30
Myristyl Lactate	LACTABASE [®] C14	15
Niacinamide	Niacinamide (Vitamin B3)	18
Octocrylene	Octocrylene	31
Octyl Methoxy Cinnamate	Octyl Methoxy Cinnamate	31
Octyl Salicylate	Octyl Salicylate	31
Oleic Acid	Palmera [®] A1813	30
Oleic Acid	Palmera [®] A1818	30
Oleyl Erucate	MIGLYOL [®] OE	5
Palmitic Acid	Palmera [®] A1601	30
Panthenol	D-Panthenol (Provitamin B5)	18
Panthenol	DL-Panthenol (Provitamin B5)	18
Passiflora Edulis Seed Oil	Passioline [®]	20
Passiflora Edulis Seed Oil	MARACUJA OIL	6

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
PCA Glyceryl Oleate	SOFTISAN® conditionHAIR	22
PCA Glyceryl Oleate	SOFTISAN® conditionHAIR	12
PEG-10 Dimethicone	CHT-BeauSil™ PEG 023	23
PEG-12 Dimethicone	CHT-BeauSil™ PEG 205	24
PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides	SOFTIGEN® 767	8
PEG-7 Glyceryl Cocoate	EMANON® HE	11
PEG-4 Rapeseedamide	AMIDET® N	11
PEG-160 Sorbitan Triisostearate	KAOPAN® TW-IS399S	15
PEG/PPG-15/5 Dimethicone	CHT-BeauSil™ PEG 010	24
Persea Gratissima (Avocado) Fruit Extract, Maltodextrin	Effipulp®	18
Persea Gratissima (Avocado) Oil	Organic/Premium Avocado Oil	6
Pflanzlicher Teil + Basis + Extract (Aroma)	Aromatische Extrakte	16
Pflanzlicher Teil + Basis + Extract (kein Aroma)	Botanische Extrakte	16
Pflanzlicher Teil (+ Basis) + Öl	Essential Oils	16
Pflanzlicher Teil + Wasser	Essential Waters	16
Pisum sativum (Pea) Protein and Sodium Laureth Sulfate	PEA LES COMPLEX	29
Piroctone Olamine	Piroctone Olamine	18
Polyhydroxystearic Acid	ALPICARE D3	16
Polyisobutene	Indopol®	13
Polyglyceryl-2 Caprate	SOFTISAN® PG2 C10	22
Polyglyceryl-3 Caprate	IMWITOR® PG3 C10	22
Polyglyceryl-3 Caprate	IMWITOR® PG3 C10	8
Polyglyceryl-4 Cocoate	IMWITOR® PG4 Cocoate	8
Polyglyceryl-3 Diisostearate	IMWITOR® PG3 DIS	22
Polyglyceryl-3 Polyricinoleate	IMWITOR® 600	8
Potassium Laureth-4 Carboxylate	AKYPO® FOAM LM 25	9
PPG-3 Caprylyl Ether	KAO SOFCARE® GP-1	11
Propanediol	Zemea®	22
Propanediol, Water Cleome Gynandra Leaf Extract	Pixalia®	20
Propanediol, Water, Lepidium Meyenii Root Extract	Macaline®	20
Propanediol, Water, Ocimum Sanctum Leaf Extract	Ayuredi®	19
Propanediol, Water, Passiflora Edulis Fruit Extract	Ormesia®	20
Propanediol, Water, Persea Gratissima Fruit Extract	Number 6	20
Propoxytetramethyl Piperidinyl Dimethicone, Trideceth-6, C11-15 Pareth 7	CHT-BeauSil™ AMO 8928 EM	23
Propylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate	MIGLYOL® PPG 810	5
Propylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate, Stearalkonium Hectorite, Propylene Carbonate	MIGLYOL® Gel 840 B	15
Prunus Domestica Seed Extract	VIRGIN PRUNUS OIL	6
Pullulan	DuoLux™ CM	22
Pyrus Malus Fiber	VITACEL® CS 25 APPLE	27
Quaterium-80	CHT-BeauSil™ QUAT 255	23
Quaternium-80, Coco-Glucoside, PEG-7-glyceryl Coconate	CHT-BeauSil™ QUAT 212 EM	23
Ribes Nigrum Fruit Extract	Oxifend® Blackcurrant	18
Rubus Ursinus Fruit Extract	Oxifend® Boysenberry	18
Saccharomyces Ferment Filtrate	DeoPlex® Clear H5630	21
Saccharomyces Ferment Filtrate (und) Propandiol	DeoPlex® DH M9808	21
Salicylic Acid	Salicylsäure	18
Sargassum Fluitans/Natans Extract, Xanthan Gum, Pentylene Glycol	SeaBalance 2000	8
Schisandra Sphenanthera Fruit Extract, Maltodextrin	Sweetone® Bio	20
Sesamum Indicum (Sesame) Oil Unsaponifiables	Sesaline® BIO	20
Siliconequaternium-17, Coco-Glucoside, PEG-7-glyceryl Coconate	CHT-BeauSil™ QUAT 211	23
Shorea Stenoptera Seed Butter	Organic Illipe Butter	7
Sodium Acrylate/Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Hydrogenated Polydecene, Laureth-8	VISCOLAM® AT 64/P	13
Sodium Benzoate	Natriumbenzoat	31
Sodium Carboxymethyl Starch	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	26
Sodium Coco-Glucoside Tartrate	EUCAROL® AGE/ET MB	10
Sodium Ethylparaben	Natrium Ethylparaben	31

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
Sodium Hyaluronate	Aquajuve™	18
Sodium Hyaluronate	HyaRius™	18
Sodium Laureth-5 Carboxylate	AKYPO® FOAM RL 40	9
Sodium Laureth-11 Carboxylate	AKYPO® SOFT 100 BVC	9
Sodium Laureth Sulfate/Cocamide MEA/Glycol Distearate	DANOX® P-15	11
Sodium Laureth Sulfate/Cocamide DEA/Glycol Distearate	AKYPO® SAL 2010 S	11
Sodium Laureth Sulfate	EMAL® 228	9
Sodium Laureth Sulfate	EMAL® 270D	9
Sodium Laureth Sulfate/Glycol Distearate/Glycereth-2 Cocoate	DANOX® PL-10	11
Sodium Lauryl Glucose Carboxylate (and) Lauryl Glucoside	AKYPO® SUGAR LM-42	9
Sodium Lauryl Sulfate	EMAL® 10	9
Sodium Methylparaben	Natrium Methylparaben	31
Sodium Paraben	Natrium Paraben	31
Sodium Polyacryloyldimethyl Taurate, Hydrogenated Polydecene, Trideceth-10	VISCOLAM® AT 100/P	13
Sodium Propylparaben	Natrium Propylparaben	31
Sodium Salicylate	Sodium Salicylate	31
Soluble Collagen	Native Soluble Collagen 1%	29
Sorbeth-30 Tetraoleate	RHEODOL 430V	8
Sorbitol	Meritol® 161	15
Sorbitol	Merisorb® 200	15
Sorbitol	Merisorb® 200 (Pharma)	15
Stearic Acid	Palmera® A9818	30
Stearic Acid	Palmera® B1804	30
Stearic Acid	Palmera® B1807	30
Stearic Acid	Palmera® BLC50	30
Stearic Acid	Palmera® B1802	30
Stearic Acid	Palmera® B1802CG	30
Stearyl Dimethicone	CHT-BeauSil™ WAX 069	24
Stearyl Lactate	LACTABASE® C18	15
Synthetic Wax	Performa™ V 343	13
Synthetic Wax	Performa™ V 825	13
Synthetic Wax	Performa® SW 84/87/100/88/125 T6	13
Terminalia Chebula Fruit Extract	SYNASTOL® TC	17
Theobroma Grandiflorum Seed Butter	Cupuacu Butter	7
Tocopherol Acetat	Vitamin E Acetat	18
Tricaprylin (and) Acacia Senegal Gum	SOFTISAN® MagicPOWDER S	22
Tricaprylin	WITARIX® MCT C8 pure coconut	6
Tricaprylin	WITARIX® MCT C8	6
Trideceth-2 Carboxamide MEA	AMIDET® A 15	11
Triheptanoin	MIGLYOL® T-C7	5
Trimethoxybenzylidene Pentanedione	SYNOXYL® HSS	17
Trimyristin	DYNASAN® 114	7
Tristearin	DYNASAN® 118	7
Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil Unsaponifiables, Sesamum Indicum (Sesame) Oil Unsaponifiables	Hierogaline®	19
Triticum Vulgare (Wheat) Gluten, Potassium Cocoate	GLUPLEX AC	28
Triticum Vulgare (Wheat) Gluten, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	GLUPLEX OS	28
Triticum Vulgare (Wheat) Gluten, Sodium Laureth Sulfate	GLUPLEX LES	28
Triticum Vulgare (Wheat) Gluten, Sodium Lauryl Sulfate	GLUPLEX LS	28
Urtica Dioica and Cocamidopropyl Betaine	KELINETTLE COMPLEX	29
Vitis Vinifera, Actinidia Deliciosa Extract	Vinanza® Skin Performance Plus	18
Vitis Vinifera Seed Extract	Vinanza® Grape Seed	18
Water, Alpha-Glucan Hydroxypropyltrimonium Chloride, Propylene Glycol	AURIST™ AGC	12
Xylitol	GENENCARE® XL	15
Zea Mays (Corn) Gluten Protein and Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	CORNPLEX OS	29
Zea Mays (Corn) Gluten Protein and Sodium Laureth sulfate	CORNPLEX LES	29
Zinc Pyrithione	Zink Pyrithione	18
Zingiber Officinale and Cocamidopropyl Betaine	KELINGINGER COMPLEX	29

Ich habe die **Datenschutz-Bestimmungen** gelesen.

Impressum

Veröffentlicht durch:

Biesterfeld Spezialchemie GmbH – LifeScience, Personal Care
Ferdinandstraße 41
20095 Hamburg

Tel.: +49 40 32008-293
Fax: +49 40 32008-672
beauty@biesterfeld.com
www.biesterfeld.com

Sitz: Hamburg, Registergericht: AG Hamburg, HRB 66970, USt-IdNr. DE 196 930 661
Geschäftsführung: Peter Wilkes, Sergej Lazovic

Die Informationen, Daten und Grafiken zu den Rohstoffen haben wir den Unterlagen unserer Rohstofflieferanten entnommen. Die Verfügbarkeit der Produkte kann sich von Land zu Land unterscheiden. Sollten wir für Ihr Land nicht der zuständige Distributeur sein, leiten wir Ihre Anfrage gerne an den zuständigen Hersteller weiter.

Haftungsausschluss:

Wir haften nicht für die Eignung der Ware für die vom Käufer beabsichtigten Zwecke, es sei denn, die Erreichung eines bestimmten Verwendungserfolgs ist ausdrücklich Vertragsinhalt geworden. Unsere anwendungstechnische Beratung, Auskünfte oder Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen. Da die tatsächlich erfolgende Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegt und ihre Gegebenheiten nicht sämtlich vorhersehbar sind, können schriftliche und mündliche Hinweise, Ratschläge usw. nur unverbindlich erteilt werden. Insbesondere befreien sie den Käufer nicht von der Prüfung unserer Produkte und Waren auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.



Biesterfeld Spezialchemie GmbH

Ferdinandstraße 41
20095 Hamburg
Tel.: +49 40 32008-293
Fax: +49 40 32008-672
www.biesterfeld.com
beauty@biesterfeld.com