

Personal Care



Lieferprogramm 2024
DACH Region

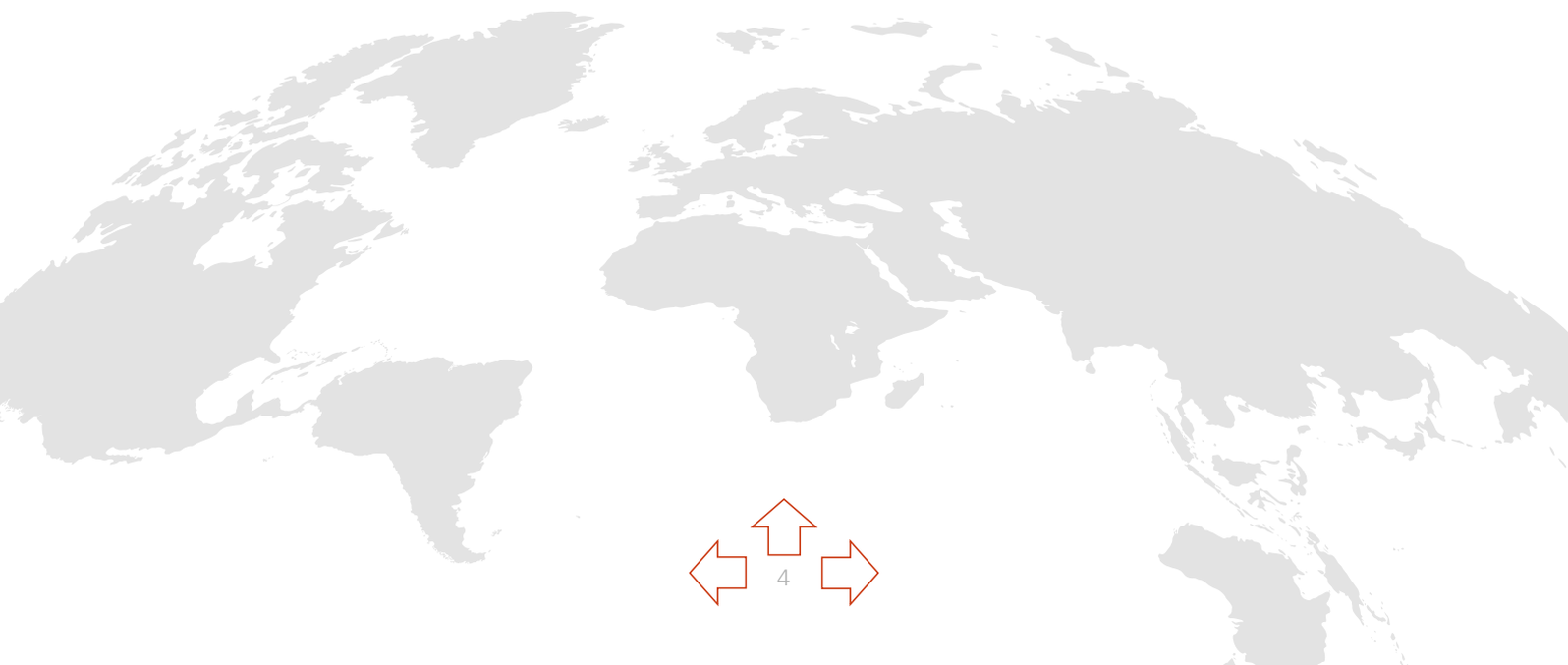


Inhalt

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
Perlglanzmittel	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
Natürliche Extrakte und 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
Cellulose, Mikrokristalline Cellulose, Cellulosederivate	25
Opaque Gele	25
Klare Gele	25
Wasserunlösliche 2-in-1 Füllstoffe und Bindemittel	25
Wasserlösliche 2-in-1 Füllstoffe und Bindemittel	25
Sprengmittel	25
Granulate	26
Fasern	26
Ultra feine Mikrokristalline Cellulose Pulver	26
Upcycling Powder	26
Proteine/ Proteinderivate	27
Pflanzliche Proteine	27
Proteinkomplexe	28
Proteine tierischen Ursprungs	28
Natürliche Spezialitäten	28
Fettalkohole	29
Fettsäuren	29
Kurzkettige Fettsäuren	29
Mittelkettige Fettsäuren	29
Langkettige Fettsäuren	29
UV-Filter	30
UV-Dispersionsmittel	30
Konservierungsmittel	30
Unsere Partner und ihre Produkte	31
Verzeichnis INCI-Bezeichnungen	33
Impressum	39

Unsere Partner für die Personal Care Industrie



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. 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. Ecocert/Cosmos-zertifiziert.

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. Ecocert/Cosmos-zertifiziert.

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. Ecocert/Cosmos-zertifiziert.

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

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

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

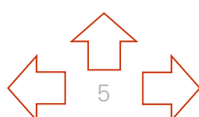
- Alternative zu IPM oder Mineralölen. Schnell-spreitend. Elegantes Hautgefühl. Ecocert/Cosmos-zertifiziert und in RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

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.



Handelsname	INCI
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 (Limonoid). Besonders empfohlen für beruhigende kosmetische Produkte für empfindliche Haut, für die Pflege nach dem Sonnenbad oder für die Haarpflege.

SOFTISAN® 378	Caprylic/Capric/Myristic/Stearic Triglyceride
----------------------	---

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

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. Ecocert/Cosmos-zertifiziert.

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
------------------------------------	---------------------------------

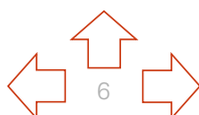
- Avocadoöl ist ein weiches, nährendes und schützendes Öl. Es hat wesentliche Eigenschaften für nährnde Pflegeformeln für Gesicht und Körper oder um dem Haar Glanz zu verleihen. Erhältlich in Standardqualität, Premium und Bio.

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

- Gewonnen durch Kaltpressung von Pflaumenkernmandeln aus nachhaltigem Anbau im Südwesten Frankreichs. Upcycled kosmetischer Inhaltsstoff. Trocken es 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.

Prodhysoft® SV	Caprylic/ Capric Triglyceride, Polyglyceryl-3 Polyricinoleate, Butyrospermum Parkii Butter, Helianthus Annuus Seed Wax
-----------------------	--

- Das Prodhysoft® SV ist eine natürliche Alternative zu Vaseline, COSMOS approved und 100% natürlich nach ISO 16128. Es ist zu 90% biologisch abbaubar, Palm frei und hydratisierend.

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 powder	Trimyristin
DYNASAN® 114 flakes	Trimyristin
DYNASAN® 118 powder	Tristearin
DYNASAN® 118 flakes	Tristearin

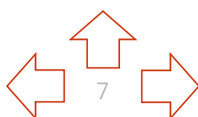
- Können die Konsistenz in wasserfreien, ölbasierten Produkten regulieren. Sie sind 100% natürlich und eine vegane Alternative zu Bienenwachs. Sie sind in RSPO-zertifizierter MB-Qualität verfügbar und Ecocert/Cosmos-zertifiziert.

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. Ecocert/Cosmos-zertifiziert.



Handelsname	INCI
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.

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 ölbasierter Reiniger. Ermöglicht transformierende Effekte (Öl zu Milch).

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

- Natürlicher, anionischer O/W Emulgator mit leichtem und weichen Hautgefühl. Upcycling Rohstoff. CO₂ Emissionsreduzierung. Cosmos zertifiziert. SeaBalance 2000 CH ist die China-konforme Variante von SeaBalance 2000

Lösungsvermittler

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

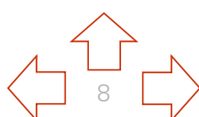
- Lösungsvermittler für Duftstoffe, ätherische Öle und flüchtige, kristalline Substanzen. Mildes Tensid mit rückfettenden Eigenschaften für transparente, wasserbasierte Systeme.

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

- Natürlicher Lösungsvermittler und Dispergierhilfe mit rückfettenden Eigenschaften. Ecocert/Cosmos-zertifiziert.

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

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



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 35 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 35 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
---------------------	-------------------------------

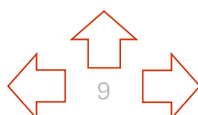
- Milde Co-Tenside mit solubilisierenden Eigenschaften. Neutralisierte Form.

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
Librateric 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.

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.

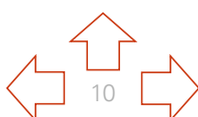
BETADET® SHR	Cocamidopropyl Hydroxysultaine
BETADET® S-20	Lauryl Hydroxysultaine

- 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, COSMOS, Natrue und Microbiome-friendly 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® EV-E	Glycereth-7 Caprylate/Caprato
EMANON® EV-E BIO	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. EMANON® EV-E BIO ist 100% natürlich

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. NEU: NOI nach ISO 16128: 0,93. Verbessert rinsability und skin roughness für wash-off 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® EC 7	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride
ESAFLOR® Zero-X	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride
ESAFLOR® Zero-XB	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride
ESAFLOR® LIGHT	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride
ESAFLOR® Plus	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride
ESAFLOR® PURE	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride
ESAFLOR® HC 56	Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride
ESAFLOR® PFT	Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride
Cesmetic BF-7	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, Plus und Pure bieten jeweils Crosslinker-freie und nachhaltige Optionen. PFT und PURE 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 Viskositätssteigerung 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.

AURIST™ GHI	Cyamopsis Tetragonoloba (Guar) Gum
--------------------	------------------------------------

- Natürlicher Rheologiemodifizierer mit einem einzigartigen sensorischen Profil. Synergien mit Xanthan Gum, besonders geeignet für Seren und Emulsionen. COSMOS und NATRUE-Zertifiziert.

Feuchthaltemittel

Handelsname	INCI
Meritol® 161	Sorbitol

- Flüssiges, nicht-kristallisierendes Sorbitol.

Merisorb® 200	Sorbitol
Merisorb® 200 (Pharma)	Sorbitol

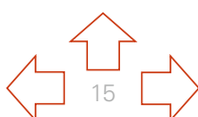
- Kristallines Sorbitol.

Palmera G995	Glycerin
---------------------	----------

- Verschiedene Typen: 99%ig, 86%ig. in RSPO-zertifizierter Qualität verfügbar

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

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



Natürliche Extrakte und duftgebende Rohstoffe

Produktart	INCI	Form	Löslichkeit
Aromatische Extrakte	Pflanzlicher Teil + Basis + Extract (Aroma)	Flüssig	Wasser oder Öl
Botanical XTRA Blends	Auf Anfrage	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
Essential Rice Complex™ N63077	Oryza Sativa (Rice) Bran Water (and) Hydrolyzed Rice Protein	Flüssig	Wasser
Fragrances	Fragrance (Parfum)	Flüssig	Wasser oder Öl
Flavors	Flavor	Flüssig	Wasser oder Öl
PhytoEssentials™	Auf Anfrage	Flüssig	Wasser

- 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.

Handelsname	INCI
Actimp® Powder Bio	Hydrolyzed Lupine Protein

- 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
-----------------	---

- 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
------------------	--

- 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
--------------------	---

- 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
------------------	---

- Extrahiert aus upgecyclten Avocados aus nachhaltiger Beschaffung in Peru und Südafrika. Upcycelter 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
----------------------	----------------------------

- 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
Co2llageneer® Bio	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Lupinus Albus Seed Extract, Tocopherol

- 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
-----------------------	---

- 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
---------------------	---

- 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.

Handelsname	INCI
Macaline®	Propanediol, Water, Lepidium Meyenii Root Extract

- Extrahiert aus Bio-Maca-Blättern, die aus nachhaltiger Produktion in Peru stammen. Die Maca-Lieferkette in Peru ist Fair for Life zertifiziert. Upcyclierter 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
-----------------	---

- 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
----------------------	--

- 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®	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil Unsaponifiables
Soline® Bio	

- 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
--------------------------	---

- 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	Schisandra Sphenanthera Fruit Extract, Maltodextrin
Sweetone® Bio Liquid	Glycerin, Schisandra Sphenanthera Fruit Extract, Water

- 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
-----------------	---

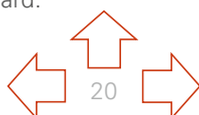
- Basierend auf Polyphenolen der Maracuja (Passionsfrucht) entgiftet & schützt die Haut vor den starken Belastungen durch Schadstoffe und Sonne. Barrierefunktion, Struktur und mechanische Eigenschaften der Haut werden bewahrt. Die Ausstrahlung der Haut wird sichtbar, der beschleunigte Alterungsprozess wird verlangsamt. Approved von Ecocert Greenlife, nach dem COSMOS-Standard.

Passioline®	Passiflora Edulis Seed Oil
--------------------	----------------------------

- 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
-----------------	---

- Extrahiert aus upgecyclten 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® 645	Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-1
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® 645 ist die flüssige Variante von SOFTISAN® 649.

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

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

DYNASAN® CrystalCONTROL L	Polyglyceryl-3 Tetrastearate
----------------------------------	------------------------------

- Natürliches, veganes und polymorphie-freies festes Lipid. Kontrolle des Kristallisierungsprozesses und wirkt dem Blooming-Effekt entgegen oder verzögert ihn. Feuchtigkeitsspendend und verbesserter Abrieb bei festen Formulierungen Ecocert/Cosmos-zertifiziert.

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 212	Quaternium-80, PEG-7 glyceryl cocoate, caprylyl/capryl glucoside, lauryl glucoside
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 Piperidiny 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 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 Crosspolymergele 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

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 032 XV	Mikrokristalline Cellulose, Xanthan Gum	2000 mPas	100 %	C/N
VIVAPUR® CS TEX EASY	Mikrokristalline Cellulose, Xanthan Gum, Cellulose Gum	3500 mPas	99 %	C
VIVAPUR® CS TEX WET WIPE	Mikrokristalline Cellulose, Cellulose Gum	2000 mPas	98 %	C
VIVAPUR® CS COS 8	Mikrokristalline Cellulose, Cellulose Gum	2000 mPas	98 %	C
VIVAPUR® CS COS 6	Mikrokristalline Cellulose, Cellulose Gum	100 mPas	98 %	C
VIVAPUR® CS TEX SUN	Mikrokristalline Cellulose, Cellulose Gum	1500 mPas	96 %	C

Klare Gele

Handelsname	INCI	Viskosität	ISO 16128	COSMOS/NaTrue
VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	Algin	5000 mPas	100 %	C/N
VIVASTAR® CS 157 ALGINATE	Algin	5000 mPas	100 %	C
VIVASTAR® CS 2081	Xanthan Gum, Ceratonia Siliqua Gum, Glukose	-	100 %	C
VIVASTAR® CS 3005 XV	Caesalpinia, Spinoso Gum, Xanthan Gum	30000 mPas	100 %	C/N
VIVASTAR® 132 HV	Hydroxypropyl, Methylcellulose	15000 mPas	77 %	-

Wasserfrei formulierbar

Wasserunlösliche 2-in-1 Füllstoffe und Bindemittel

Handelsname	INCI	Partikelgröße	ISO 16128	COSMOS/NaTrue
VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	9 µm	100%	C/N
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 50 DI	Cellulose	50 µm	100%	C/N
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
VITACEL® CS 150 F	Cellulose	150 µm	100%	C/N

Sensorik Optimierer

Ultra feine Mikrokristalline Cellulose Pulver

Handelsname	INCI	Partikelgröße	ISO 16128	COSMOS/ NaTrue
VIVAPUR® CS 4 FM	Mikrokristalline Cellulose	4 µm	100%	C/N
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 QUNIOA	Hydrolyzed Chenopodium Quinoa Bran Extract
KELIPRO NEUTRAL-HENNA	Hydrolyzed Cassia Italic 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
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.

KELIGINGER 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 Haarfarben 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	Type des UV Absorbers	Erscheinung	Löslichkeit
Avobenzon	Butyl Methoxydibenzoylmethane	UV-A	Pulver	In Öl löslich
EHT	Ethylhexyl Triazone	UV-B	Pulver	In Öl löslich
Octyl Salicylate	Ethylhexyl Salicylate	UV-B	flüssig	In Öl löslich
DHBT	Iscotrizinol Diethylhexyl Butamido Triazone	UV-A&B	Pulver	In Öl löslich
DHHB	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	UV-A	Pulver	In Öl löslich
BEMT	Bemotrizinol Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine (BEMT)	UV-A&B	Pulver	In Öl löslich
OCR	Octocrylene	UV-B	flüssig	In Öl löslich
Homosalate	Homosalate	UV-B	flüssig	In Öl löslich
OMC	Octyl Methoxycinnamate	UV-B	flüssig	In Öl löslich
PBSA	Ensulizole Phenyl benzimidazole Sulfonic Acid	UV-B	Pulver	In Wasser löslich
TDSA	Ecamsule Terephthalylidene dicamphorsulfonic acid	UV-A	Pulver	In Wasser löslich
MBBT	Bisotrizole Methylene bis-benzotriazolyltetramethylbutylphenol	UV-A&B	flüssig	In Wasser löslich

UV-Dispersionsmittel

Handelsname	INCI	CAS-Nr.	Erscheinung
Alpicare D 3	Polyhydroxystearic acid	58128-22-6	flüssig
Sterol DBA	Dibutyl Adipate	105-99-7	flüssig
Sterol B 125	C12-15 Alkyl Benzoate	68411-27-8	flüssig

Konservierungsmittel

Handelsname	INCI
Methylparaben	Methylparaben
Ethylparaben	Ethylparaben
Propylparaben	Propylparaben
Phenoxyethanol	Phenoxyethanol
Phenoxypropanol	Phenoxypropanol
Benzylalkohol – NF / FCC	Benzylalkohol
Purox® S – NF / FCC High Purity	Natriumbenzoate
Natrium Paraben	Sodium Paraben
Natrium Methylparaben	Sodium Methylparaben
Natrium Ethylparaben	Sodium Ethylparaben
Natrium Propylparaben	Sodium Propylparaben
Sodium Salicylate	Sodium Salicylate

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

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®



Aquajuve™/HyaRius™/Duolux™ (Pullulan)



Konservierungsmittel, Aktivstoffe



Fibers for Life.

VITACEL®/ VIVAPUR®/ VIVASTAR®



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[®], Kalama[®]



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



LIBRATERIC, LIBRACARE



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



Oxifend[®]/Vinanza[®]



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



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



Konservierungsmittel

Verzeichnis INCI-Bezeichnungen

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
C12-15 Alkyl Benzoate	Sterol B 125	30
C13-15alkane, Isododecane, Caprylyl Methicone, Dimethiconol	CHT-BeauSil™ GUM 8501	23
C13-15 Alkane, Isododecane, Dimethicone/vinyl Dimethicone Crosspolymer, Ceprylyl 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 052 ALGINATE	25
Algin	VIVASTAR® CS 157 ALGINATE	25
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	28
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	29
Behenoyl PG-Trimonium Chloride	QUARTAMIN® BTC 131	12
Behenrimonium Chloride	QUARTAMIN® AB	12
Bemotrizinol Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine (BEMT)	BEMT	30
Betaine	GENENCARE® OSMS BA	17
Betaine, Tricalcium Phosphate	GENENCARE® OSMS CC	17
Biotin	Biotin (Vitamin H)	18
Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-1	SOFTISAN® 645	22
Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2	SOFTISAN® 649	22
Bisocotrizole Methylene bis-benzotriazolyltetramethylbutylphenol	MBBT	30
Butyl Avocadate, Tocopherol	5α-Avocuta® T	18
Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate	MIGLYOL® 8810 ECO	5
Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate	MIGLYOL® 8810	5
Butyl Methoxydibenzoylmethane	Avobenzone	30
C13-15alkane, Isododecane, Caprylyl Methicone and Dimethicone/vinyl Dimethicone Crosspolymer	CHT-BeauSil™ GEL 8017	24
Caesalpinia, Spinosa Gum, Xanthan Gum	VIVASTAR® CS 3005 XV	25
Caffeine	Koffein	18
Camellia Oleifera Seed Oil	EPIONINE® BIO	19
Capric Acid	Palmera® A9910	29
Caprylic Acid	Palmera® A9908	29
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, Polyglyceryl-3 Polyricinoleate, Butyrospermum Parkii Butter, Helianthus Annuus Seed Wax	Prodhysoft® SV	7
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	6
Caprylic/Capric Triglyceride	Palmester® 3595	5

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
Cassia Obovata and Cocamidopropyl Betaine	KELIHENNA COMPLEX	28
C20-C40 Alcohol	Performacol® 350 / 425 / 550	13
Cellulose	VITACEL® CS 20 FC	25
Cellulose	VITACEL® CS 50 D	25
Cellulose	VITACEL® CS 300 DI	25
Cellulose	VITACEL® CS 70 G	26
Cellulose	VITACEL® CS 180 G	26
Cellulose	VITACEL® CS 250 G	26
Cellulose	VITACEL® CS 400 G	26
Cellulose	VITACEL® CS 700 G	26
Cellulose	VITACEL® CS 150 F	26
Cellulose	VITACEL® CS 30 OAT	26
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	ESAFLO® 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/Caprata	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	25
Cyamopsis Tetragonoloba (Guar) Gum	AURIST™ GHI	15
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
Dibutyl Adipate	Sterol DBA	30
Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	DHHB	30
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
Disodium Cocoamphodiacetate	BETADET® THC-2	10
Disodium Coco-Glucoside Citrate	EUCAROL® AGE/EC MB	10
Disodium Cocoyl Glutamate	EUCAROL® AGL 35 MB	9
Disodium Cocoyl Glutamate, Disodium Coco-Glucoside Citrate	EUCAROL® EASY MB	10
Disodium Cocoyl Glutamate	EUCAROL® AGL C100 MB	9
Dioleylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate	TETRANYL® CO-40	12

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
Ecamsule Terephthalylidene dicamphorsulfonic acid	TDSA	30
Erucic Acid	Palmera® A2290	29
Ethylhexyl Palmitate	Palmester® 1543	5
Ethylhexyl Salicylate	Octyl Salicylate	30
Ethylhexyl Stearate	Palmester® 1545	5
Ethylhexyl Triazone	EHT	30
Ethyl Linoleate	SYNOVEA® EL	17
Flavor	Flavors	16
Fragrance (Parfum)	Fragrances	16
Glycereth-2 Cocoate	LEVENOL® H&B	11
Glycereth-7 Caprylate/Capratae	EMANON® EV-E	11
Glycereth-7 Caprylate/Capratae	EMANON® EV-E BIO	11
Glycerin	Palmera G995	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	25
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	8
Glyceryl Stearate, Sodium Stearoyl Lactate	PRODHYCIRE® NAT	8
Glycol Distearate/Laureth-4/Cocoamidopropyl Betaine	DANOX® BF-22	11
Glycolipids	HoliSurf® LF	10
Glycolipids	HoliSurf® HF	10
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Cesmetic BF-7	14
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	ESAFLOR® EC 3	14
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	ESAFLOR® EC 5	14
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	ESAFLOR® BF 7	14
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	ESAFLOR® Zero-X	14
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	ESAFLOR® Zero-XB	14
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	ESAFLOR® LIGHT	14
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	ESAFLOR® Plus	14
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	ESAFLOR® PURE	14
Heilmoor Clay	THERMAL HEILMOOR CLAY	28
Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Lupinus Albus Seed Extract	Co2llageneer®	19
Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Lupinus Albus Seed Extract, Tocopherol	Co2llageneer® Bio	19
Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil Unsaponifiables	Soline®, Soline® Bio	20
Hexylresorcinol	SYNOVEA® HR	17
Homosalate	Homosalate	30
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	27
Hydrolyzed Cannabis Sativa Seed Extract	KELIHEMP	27
Hydrolyzed Caprae Lac Extract	KELIGOAT	28
Hydrolyzed Cassia Italic Leaf Extract	KELIPRO NEUTRAL-HENNA	27
Hydrolyzed Cassia Obovata Leaf Extract	KELIPRO NEUTRAL-HENNA	27
Hydrolyzed Chenopodium Quinoa Bran Extract	KELIPRO QUNIOA	27
Hydrolyzed Collagen	Kollagen Hydrolysate	28
Hydrolyzed Corn Protein	MAYSOL	27

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
Hydrolyzed Keratin	KELIWOOL	28
Hydrolyzed Keratin	KELIKASHMIR	28
Hydrolyzed Lupine Protein	Actimp® Powder Bio	19
Hydrolyzed Mallow Leaf Extract	KELIPRO MALVA	27
Hydrolyzed Milk Protein	KELIMILK	28
Hydrolyzed Millet	KELIMILLET	27
Hydrolyzed Moringa Oleifera Seed Extract	KELIMOR	27
Hydrolyzed Nettle Leaf Extract	KELIPRO URTICA	27
Hydrolyzed Oat Protein	KELIOAT	27
Hydrolyzed Pea Protein	KELIPEA	27
Hydrolyzed Rice Protein	ORYSOL	27
Hydrolyzed Sesamum Indicum Seed Extract	KELIPRO SESAME	27
Hydrolyzed Silk	KELISILK	28
Hydrolyzed Soy Protein	KELYSOY	27
Hydrolyzed Trigonella Foenum-Graecum Seed Extract	KELIPRO FENUGREEK	27
Hydrolyzed Wheat Gluten	GLUSOL	27
Hydrolyzed Wheat Protein	KELYAMIN	27
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	25
Inositol	GENENCARE® OSMS MI	17
Isotrizinol Diethylhexyl Butamido Triazone	DHBT	30
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	29
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	28
Methyl Lactate	FRIGYDIL®	6
Methyl Lactate, PPG-26-Buteth-26, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Aqua	FRIGYDIL® HYDROSOLUBLE	6
Mikrokristalline Cellulose	VIVAPUR® CS 4 FM	26
Mikrokristalline Cellulose	VIVAPUR® CS 9 FM	25
Mikrokristalline Cellulose	VIVAPUR® CS 70 FM	25
Mikrokristalline Cellulose	VIVAPUR® CS 130 FM	25
Mikrokristalline Cellulose	VIVAPUR® CS 9 FM	26
Mikrokristalline Cellulose	VIVAPUR® CS SENSORY 12	26
Mikrokristalline Cellulose, Cellulose Gum	VIVAPUR® CS COS 6	25
Mikrokristalline Cellulose, Cellulose Gum	VIVAPUR® CS TEX SUN	25
Mikrokristalline Cellulose, Cellulose Gum	VIVAPUR® CS COS 8	25
Mikrokristalline Cellulose, Cellulose Gum	VIVAPUR® CS SENSORY 15 S	26
Mikrokristalline Cellulose, Xanthan Gum	VIVAPUR® CS TEX WET WIPE	25
Mikrokristalline Cellulose, Xanthan Gum, Cellulose Gum	VIVAPUR® CS TEX EASY	25
Moringa Oleifera Seed Extract, Cocamidopropyl Betaine	MORINGA PRO COMPLEX	28

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
Myristic Acid	Palmera® A9914	29
Myristyl Lactate	LACTABASE® C14	15
Niacinamide	Niacinamide (Vitamin B3)	18
Octocrylene	OCR	30
Octyl Methoxycinnamate	OMC	30
Oleic Acid	Palmera® A1813	29
Oleic Acid	Palmera® A1818	29
Oleyl Erucate	MIGLYOL® OE	5
Palmitic Acid	Palmera® A1601	29
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
Ensulizole Phenyl benzimidazole Sulfonic Acid	PBSA	30
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
Phenoxypropanol	Phenoxypropanol	30
Pisum sativum (Pea) Protein and Sodium Laureth Sulfate	PEA LES COMPLEX	28
Piroctone Olamine	Piroctone Olamine	18
Plankton Extract, Xanthan Gum, Pentylene Glycol	SeaBalance 2000 CH	8
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
Polyglyceryl-3 Tetrastearate	DYNASAN® CrystalCONTROL L	22
Polyhydroxystearic acid	Alpicare D 3	30
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	26

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
Oryza Sativa (Rice) Bran Water (and) Hydrolyzed Rice Protein	Essential Rice Complex™ N63077	16
Quaterium-80	CHT-BeauSil™ QUAT 255	23
Quaternium-80, Coco-Glucoside, PEG-7-glyceryl Coconate	CHT-BeauSil™ QUAT 212 EM	23
Quaternium-80, PEG-7 glyceryl cocoate, caprylyl/capryl glucoside, lauryl glucoside	CHT-BeauSil™ QUAT 212	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
Shorea Stenoptera Seed Butter	Organic Illipe Butter	7
Sodium Acrylate/Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Hydrogenated Polydecene, Laureth-8	VISCOLAM® AT 64/P	13
Sodium Carboxymethyl Starch	VIVASTAR® CS INSTANT POWDER	25
Sodium Coco-Glucoside Tartrate	EUCAROL® AGE/ET MB	10
Sodium Ethylparaben	Natrium Ethylparaben	30
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	30
Sodium Paraben	Natrium Paraben	30
Sodium Polyacryloyldimethyl Taurate, Hydrogenated Polydecene, Trideceth-10	VISCOLAM® AT 100/P	13
Sodium Propylparaben	Natrium Propylparaben	30
Sodium Salicylate	Sodium Salicylate	30
Soluble Collagen	Native Soluble Collagen 1%	28
Sorbeth-30 Tetraoleate	RHEODOL 430V	8
Sorbitol	Meritol® 161	15
Sorbitol	Merisorb® 200	15
Sorbitol	Merisorb® 200 (Pharma)	15
Stearic Acid	Palmera® A9818	29
Stearic Acid	Palmera® B1804	29
Stearic Acid	Palmera® B1807	29
Stearic Acid	Palmera® BLC50	29
Stearic Acid	Palmera® B1802	29
Stearic Acid	Palmera® B1802CG	29
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

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
Tristearin	DYNASAN® 118	7
Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil Unsaponifiables, Sesamum Indicum (Sesame) Oil Unsaponifiables	Hierogaline®	19
Urtica Dioica and Cocamidopropyl Betaine	KELINETTLE COMPLEX	28
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
Xanthan Gum, Ceratonia Siliqua Gum, Glukose	VIVASTAR® CS 2081	25
Zinc Pyrithione	Zink Pyrithione	18
Zingiber Officinale and Cocamidopropyl Betaine	KELIGINGER COMPLEX	28



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

Frau

Vorname

Nachname

E-Mail-Adresse

Telefonnummer

Position

Firma

Land

Ihre Nachricht



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

