

Personal Care



Inhalt

Unsere Partner für die Personal Care Industrie	4
Emollients - Öle	5
Pflanzliche Butter/Wachse	6
Emulgatoren	7
Emulgatoren auf natürlicher Basis	7
Lösungsvermittler	7
Tenside	8
Anionische Basistenside	8
Alkylethercarbonsäuren	8
Alkylpolyglucosidester	8
Amphotere Tenside	8
Nicht-ionische Tenside	9
Kationische Tenside	9
Perlglanzmittel	9
Konditionierer	10
Synthetische Polymere	10
Natürliche Polymere	11
Quarternisierte Guars	11
Hydroxypropyl Guars	11
Funktionelle Hilfsstoffe	12
Stabilisatoren/Verdicker/Strukturgebende Produkte	12
Feuchthaltemittel	12
Mikropartikel	13
Penetrationsverbesserer	13
Aromatische Extrakte	13
Kosmetische Wirkstoffe	14
Antiperspirant/Deowirkstoffe	16
Alternative Deowirkstoffe	16
Multifunctionals	17

Pigmente	18
Mica Pigmente	18
Synthetische Mica Pigmente	18
Glas Pigmente	18
Spezielle Pigmente	18
Pigment Dispersionen	18
Verkapselte Produkte	19
Dream Colors	19
Dream Petals	19
Masken	19
Proteine/Proteinderivate	20
Pflanzliche Proteine	20
Proteinkomplexe	20
Proteine tierischen Ursprungs	21
Natürliche Spezialitäten	21
Fettalkohole	22
Fettsäuren	22
Kurzkettige Fettsäuren	22
Mittelkettige Fettsäuren	22
Langkettige Fettsäuren	22
Konservierungsmittel	23
Unsere Partner und ihre Produkte	24
Impressum	26
Verzeichnis INCI-Bezeichnungen	27

Unsere Partner für die Personal Care Industrie



BIO SYNTHESIS
BIODEGRADABLE & FUNCTIONALISED INGREDIENTS

Carrubba

DUPONT

**DuPont Tate & Lyle
BioProducts**

ELEMENTIS

**Emerald Kalama[®]
Chemical**

INEOS Oligomers



IOI OLEOCHEMICAL

JOYVO
A WAKEMER COMPANY (FC)

**JUBILANT
LIFE SCIENCES**

kao

KELISEMA

KLK OLEO

lamberti spa
chemical specialties

**NEW PHASE
Technologies**

new zealand extracts ltd

NUWEN
Source of performance

PROD'HYG
for personal care

SAINT-GOBAIN

SALICYLATES AND CHEMICALS
PRIVATE LIMITED

Sandream Impact
Inspiration Delivered

UENO

Tereos

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	Olus 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
----------------------	--------------

- Erzeugt leichtes, nicht-öliges, sanftes Hautgefühl. Exzellente dispergierende und lösende Eigenschaften für Pigmente und Sonnenschutzfilter. Niedrige Viskosität. Palmfrei. Besonders geeignet für Feuchttuch-Lotionen. 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 sensationelles 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
----------------------	---------------------------------------

- Exzellentes Lösungsmittel für UV-Filter aufgrund seiner Polarität und eines trockenen, nicht-öliges Hautgefühls. Es hat eine geringe Viskosität und erleichtert die gleichmäßige Verteilung von Sonnenschutzmitteln auf der Haut. Es ist in RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

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

- Hohes Spreitungsvermögen. Erzeugt ein leichtes, nicht-öliges, trockenes, sanftes Hautgefühl. Exzellente dispergierende und lösende Eigenschaften für Pigmente und Sonnenschutzfilter.

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

- Alternative zu IPM oder Mineralölen. Hohes Spreitungsvermögen und rückfettende Eigenschaften. D5 Ersatz. Ecocert/Cosmos-zertifiziert und in RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

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

- Reduziert die Klebrigkeit pflegender Formulierungen. Ecocert/Cosmos-zertifiziert.

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

- Preiswerte Alternative zu Jojobaöl zur Erzeugung von Glanz und Pflege für Haut, Haar und dekorative Kosmetik. Ecocert/Cosmos-zertifiziert und in RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

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

- Mischung aus Triglyceriden basierend auf gesättigten, gradzahligen, unverzweigten, natürlichen Fettsäuren pflanzlichen Ursprungs. Niedriger Schmelzpunkt. Hinterlässt keinen klebrigen und keinen fettigen Film auf der Haut. Frei von Antioxidantien und anderen stabilisierenden Additiven. Alternative für natürliche Butter, wie z.B. Kakaobutter. Ecocert/Cosmos-zertifiziert und in RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

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

- 100% natürliches Emollient mit transformierenden Eigenschaften. Erzeugt beim Auftragen des Produktes ein öliges und reichhaltiges Hautgefühl und hinterlässt, sobald es eingezogen ist, ein leichtes, seidiges Gefühl. Aufgrund seiner Polarität auch als Lösungsmittel für UV-Filter oder Dispersionsmittel für Pigmente geeignet. In RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität oder palmfrei verfügbar.

VEGELIGHT SILK	Coconut Alkanes
VEGELIGHT 1218	Coconut Alkanes
VEGELIGHT 1214 LC	Coconut Alkanes, Coco Caprylate/Caprates

- Kokosbasierte Alkane als Alternative zu linearen und volatilen Silikonem oder Isododecane. Cosmos-zertifiziert. Erzeugen ein elegantes Hautgefühl. Zur Dispergierung von Pigmenten und UV-Filtern geeignet.

VEGELIGHT 1820	C18-21 Alkane
-----------------------	---------------

- Natürliche Alternative zu niedrigviskosen Silikonfluids und Paraffinium Liquidium. Erzeugt ein elegantes Hautgefühl. Als Lösungsmittel für ölbasierte Inhaltsstoffe geeignet.

ECOSQUALANE	Squalane
--------------------	----------

- Langkettige Alternative zu Olive Squalane, nicht mit Sugar Cane Squalane zu verwechseln. Basierend auf Oliven- und Kokosölen. Vergleichbare Eigenschaften und Sensorik wie Olive Squalane. 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.

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

- Nachhaltige Butter mit positiver Wirkung auf die Feuchtigkeit und Hautbarriere.

CIRES	auf Anfrage
--------------	-------------

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

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® 372P	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 verarbeitet werden kann und besonders für leichte Emulsionen geeignet ist. Langanhaltendes und reichhaltiges, nicht-klebriges Hautgefühl. 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
------------------------	--

- Mischung aus Emulgatoren und Konsistenzgebern zur Einarbeitung in der Ölphase. Cosmos-zertifiziert.

Lösungsvermittler

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

- Sehr guter Lösungsvermittler für Duftstoffe, ätherische Öle und flüchtige, kristalline Substanzen. Aufgrund des lipophilen Charakters hat es rückfettende Eigenschaften. Mildes Tensid besonders für Feuchttücher, Mizellenwasser und andere transparente, wasserbasierte Produktkonzepte geeignet. Auch in RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

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

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

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

- Kann in Kombination mit Tensiden gut in Formulierungen zur Verbesserung des Hautgefühls, der Milde und der Schaumeigenschaften eingearbeitet werden. Erleichtert die Formulierung hydrophober Inhaltsstoffe wie Duftstoffe oder Ölkomponenten. 100% natürlichen Ursprungs. 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.

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	Disodium Coco-Glucoside Citrate
Eucarol AGE/ET	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.

Amphotere Tenside

Handelsname	INCI
BETADET® HR	Cocamidopropylbetaine

- Klassisches, mildes Tensid. Insbesondere zur Schaumbildung einsetzbar.

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

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

Handelsname	INCI
BETADET® SH-R	Cocamidopropyl Hydroxysultaine
BETADET® S-20	Lauryl Hydroxysultaine

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

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	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

- Perlglanzmittel, die einen schönen optischen Effekt erzeugen. Mischung aus anionischen und nicht-ionischen Komponenten. Leicht zu verarbeiten. DANOX® BF-22 ist sulfatfrei.

Konditionierer

Handelsname	INCI
AMIDET® APA-22	Behenamidopropyl Dimethylamin

- Konditionierer mit guter biologischer Abbaubarkeit. Auf Behenylalkohol aufgebaut. Universell einsetzbar.

DANOX® HC-30	Behenamidopropyl Dimethylamine, Dipalmitoylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate, Cetyl Alcohol, Stearyl Alcohol, Lactic Acid
---------------------	---

- Ready-to-use-Konditionierer mit kationischen Tensiden und Cetearyl Alkohol. Sehr gute Umweltverträglichkeit. Pflanzlichen Ursprungs.

QUARTAMIN® 60	Cetrimonium Chloride
----------------------	----------------------

- 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

- Konditionierer, QUARTAMIN® BTC 131 mit guter biologischer Abbaubarkeit und insbesondere für 2-in-1-Shampoos und dünnes Haar geeignet.

TETRANYL® CO-40	Dioleoylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate
------------------------	---

- TEA Quat. Für Kaltformulierungen geeignet. Biologisch abbaubar. Anti-Frizz und Reduzierung des „Fly-away“-Effektes.

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

- 100% natürlicher Konditionierer für Haut und Haar mit hoher Substantivität. Ecocert/Cosmos-zertifiziert.

Synthetische Polymere

Handelsname	INCI
Viscolam® AT 100/P	Sodium Polyacryloyldimethyl Taurate, Hydrogenated Polydecene, Trideceth-10
Viscolam® AT 100/EF	Sodium Polyacryloyldimethyl Taurate, Hydrogenated Polydecene, Caprylyl/Capryl Glucoside
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 und 100/EF im pH-Bereich 3-10 einsetzbar, auch zur Verdickung von Glycerin geeignet.

Viscolam® CK 1	Acrylates Copolymer
-----------------------	---------------------

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

Performalene® 400 / PL / 500 / 655	Polyethylene
---	--------------

- 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 Silikonem.

Handelsname	INCI
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.

Performa™ V 6038	Synthetic Wax
-------------------------	---------------

- Geruchsarme und farbreduzierte Modifikation vom Performa™ V 825.

Performalene® M70 / M80 / M90	Synthetic Wax
--------------------------------------	---------------

- Lineare, synthetische Wachse. Nachhaltig produziert. Strukturgeber für Farbkosmetik als Alternative zu Polyethylenwachs.

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

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

Natürliche Polymere

Handelsname	INCI
VISCOPLAST GREEN 350 HVL / 700 HVL	Coconut Alkanes, Dilinoleicacid/Propanediolcopolymer, Coco-Caprylate/Caprates

- Natürliche Alternative zu Silikonfluids mittlerer Viskosität (350 HVL für 50-100cs, 700 HVL für 350cs) mit gleichen sensorischen Eigenschaften. Cosmos-zertifiziert.

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 HC 56	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. Zero-X bietet eine Crosslinker-freie und nachhaltige Option. HC 56 für transparente Formulierungen.

Hydroxypropyl Guars

Handelsname	INCI
Esaflor HM 22	C18-22 Hydroxyalkyl Hydroxypropyl Guar
Cesmetic® 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

Handelsname	INCI
Gilugel® MIN	Mineral Oil, Aluminium/Magnesium Hydroxide Stearate
Gilugel® MIG	Caprylic/Capric Triglyceride, Aluminium/Magnesium Hydroxide Stearate
Gilugel® ISO	Isohexadecane, Aluminium/Magnesium Hydroxide Stearate
Gilugel® JOB	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil, Aluminium/Magnesium Hydroxide Stearate
Gilugel® SIL 5	Cyclomethicone, Aluminium/Magnesium Hydroxide Stearate
Gilugel® OS	Octyl Stearate, Aluminium Magnesium Hydroxide Stearate

- Stabilisatoren für W/O-Emulsionen, Hautschutz, Wasserfestigkeit, Babypflege, thixotrope Eigenschaften. Erhältlich in unterschiedlichen Trägersystemen.

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

- Hitzestabile Oleogele. Geeignet zur Regulierung der Konsistenz, um die Viskosität über einen weiten Temperaturbereich stabil zu halten. Ermöglichen gleichmäßige Partikeldispersion und haben thixotrope Eigenschaften. Auch in RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

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

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

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. Je nach Fettalkohl erzeugen sie eine andere Konsistenz. Ecocert-zertifiziert.

Feuchthaltemittel

Handelsname	INCI
Zemea®	Propanediol

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

GENENCARE® OSMS BA	Betaine
GENENCARE® OSMS BH	Betaine
GENENCARE® OSMS CC	Betaine
GENENCARE® OSMS MI	Inositol

- Osmolyte für den Erhalt der Hautfeuchtigkeit. Geeignet für den Einsatz in Haut, Haar und dekorativer Kosmetik. Natürlichen Ursprungs und teilweise Ecocert-, Cosmos- und Natrue-zertifiziert. Synergieeffekte mit Glycerin. GENENCARE® OSMS BA als wasserfreie Variante mit optimierter Verarbeitung. GENENCARE® OSMS CC als mikronisiertes Pulver für dekorative Kosmetik und wasserfreie Formulierungen. GENENCARE® OSMS MI fördert die Hautelastizität.

Handelsname	INCI
GENENCARE® OSMS PRO	Betaine, Proline, Serine, Inositol, Citric Acid, Sodium Benzoate

- Wirkstoff für Antipollution. Kombination aus reinen Osmolyten und Aminosäuren. Unterstützt die Haut beim Schutz gegen oxidativen Stress, trägt zur Entgiftung der Haut bei und verbessert die Hautbarrierefunktion.

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

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

Meritol® 161	Sorbitol
---------------------	----------

- Flüssiges, nicht-kristallisierendes Sorbitol.

Merisorb® 200	Sorbitol
Merisorb® 200 (Pharma)	Sorbitol

- Kristallines Sorbitol.

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

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

Mikropartikel

Handelsname	INCI
TRÈS BN®	Boron Nitride
TRÈS BN® L'Eau BN™	Boron Nitride, PEG-8 Dimethicone

- Gleitstoff zur Verbesserung der sensorischen Eigenschaften von Emulsionen, insbesondere im Bereich dekorativer Kosmetik. Erhältlich in verschiedenen Partikelgrößen und mit Silikonbeschichtung. TRÈS BN® L'Eau BN™ mit hydrophilen Eigenschaften. Soft-Focus-Eigenschaften.

Penetrationsverbesserer

Handelsname	INCI
Salibide DMI	Dimethyl Isosorbide

- Trägermaterial und Penetrationsbeschleuniger für diverse kosmetische Wirkstoffe.

Aromatische Extrakte

Handelsname
Aromatic Charnomile Herbs Extract Blend N28924
Aromatic Olive Extract Blend N28923
Aromatic White Peach Extract Blend N33008
Aromatic Papaya Coconut Extract Blend N20962
Aromatic Vanilla Extract N30887
Aromatic Mocha Type Extract Blend N28595
Aromatic Mango Extract Blend N36009
Aromatic Cucumber Extract Blend N36649

- Aromatische Extrakte in verschiedenen Ölen oder Glykolen gelöst. INCI Zusammensetzung und weitere Typen auf Anfrage erhältlich. Ermöglichen parfümfreie Formulierungen. Einsatzkonzentration von 0,5-2%.

Kosmetische Wirkstoffe

Handelsname	INCI
GENENCARE® OSMS BA	Betaine
GENENCARE® OSMS BH	Betaine
GENENCARE® OSMS CC	Betaine
GENENCARE® OSMS MI	Inositol

- Osmolyte für den Erhalt der Hautfeuchtigkeit. Geeignet für den Einsatz in Haut, Haar und dekorativer Kosmetik. Natürlichen Ursprungs und teilweise Ecocert-, Cosmos- und Natrue-zertifiziert. Synergieeffekte mit Glycerin. GENENCARE® OSMS BA als wasserfreie Variante mit optimierter Verarbeitung. GENENCARE® OSMS CC als mikronisiertes Pulver für dekorative Kosmetik und wasserfreie Formulierungen. GENENCARE® OSMS MI fördert die Hautelastizität.

GENENCARE® OSMS PRO	Betaine, Proline, Serine, Inositol, Citric Acid, Sodium Benzoate
----------------------------	--

- Wirkstoff für Antipollution. Kombination aus reinen Osmolyten und Aminosäuren. Unterstützt die Haut beim Schutz gegen oxidativen Stress, trägt zur Entgiftung der Haut bei und verbessert die Hautbarrierefunktion.

Sytenol® A	Bakuchiol
-------------------	-----------

- Natürliche Alternative zu Retinol ohne die bekannten Nachteile von Retinol. Geeignet für zur Akne neigender Haut, als Antioxidant für Sonnenschutzanwendungen und für Anti-Aging.

Synastol® TC	Terminalia Chebula Fruit Extract
---------------------	----------------------------------

- Wasserlösliche 9-in-1-Anti-Aging-Lösung für den Erhalt und zum Schutz von Kollagen, zur Aufrechterhaltung des Feuchtigkeitslevels und zur Kontrolle von Hautrötungen sowie zur Regulierung der Hautpigmentierung.

HydraSynol™ DOI	Isosorbide Dicaprylate
------------------------	------------------------

- Öllöslicher Wirkstoff zum Aufbau einer gesunden Hautbarriere durch die Stimulierung verschiedener Gene/Proteine/Lipide. Feuchtigkeitsbooster für die Epidermis. DOI ist für normale Haut geeignet und Ecocert/Cosmos-zertifiziert.

Synovea® HR	Hexylresorcinol
Synovea® EL	Ethyl Linoleate
Asyntra® SL	Caprylic/Capric Triglycerides, Hexylresorcinol, Ethyl Linoleate

- Öllösliche Wirkstoffe zur Hautaufhellung und für einen gleichmäßigen Hautteint. Asyntra® SL ist eine flüssige Mischung aus Synovea® HR und Synovea® EL mit MCT. EL hat vielfältige Vorteile für verschiedene Hauttypen.

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 Photostabilisierer für UV-sensitive Substanzen und UV-Filter sowie als SPF Booster für Sonnenschutzmittel.

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.

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

- Natürliches, wasserlösliches Tensid gewonnen durch Bakterien Fermentation. Hat filmbildende Eigenschaften und hat dadurch einen straffenden Effekt. Fördert die Kohäsion von pulver- und puderhaltigen Zubereitungen.

PAM EXTRACT	Glycerin, Aqua, Citrus Grandis Seed Extract
--------------------	---

- Wirkstoff zur Sebumregulierung und mit anti-inflammatorischen Eigenschaften. Auch als Bio-Variante erhältlich.

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

- Wirkstoff mit Alphahydroxysäure mit peelenden und reinigenden Eigenschaften.

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

- Wirkstoff gegen die negativen Effekte des Blue Lights, Antioxidant und Schutz vor freien Radikalen. Auch als Bio-Variante erhältlich.

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

Antiperspirant/Deowirkstoffe

Handelsname	INCI
Aloxicoll® L	Aluminium Chlorohydrate
Aloxicoll® 31 L	Aluminium Chlorohydrate
Aloxicoll® 51 L	Aluminium Chlorohydrate

- 50-%ige Lösungen, Aloxicoll® 51 L mit erhöhter Wirksamkeit.

Aloxicoll® PF 40	Aluminium Chlorohydrate
Aloxicoll® P	Aluminium Chlorohydrate

- Pulverförmig. Aloxicoll® P mit erhöhter Wirksamkeit.

Aloxicoll® LR	Aluminium Chlorohydrate
----------------------	-------------------------

- Pulver in aktivierter Form. Zeichnet sich besonders durch geringe Rückstandsbildung auf der Haut aus.

Aloxicoll® SD 100	Aluminium Chlorohydrate
--------------------------	-------------------------

- Pulver in aktivierter Form mit geänderter Teilchengröße.

Zirkonal® L435G	Aluminium Zirkonium Tetrachlorohydrate Gly
Zirkonal® L540	Aluminium Zirkonium Pentachlorohydrate

- Lösungen. Erhöhte Wirksamkeit durch den Zusatz von Zirkonium.

Zirkonal® P3G/AP3G	Aluminium Zirkonium Tetrachlorohydrate-Gly
Zirkonal® P4G/AP4G	Aluminium Zirkonium Pentachlorohydrate

- Pulver. Erhöhte Wirksamkeit durch den Zusatz von Zirkonium. In aktivierter Form auch als AP-Varianten erhältlich.

Alternative Deowirkstoffe

Handelsname	INCI
DeoPlex® DH	Saccharomyces Ferment
DeoPlex® Organic	Glycerin, Saccharomyces Ferment Filtrate
DeoPlex® Clear	Saccharomyces Ferment Filtrate

- Deowirkstoff auf Enzybasis. Aluminiumfrei. Für Naturkosmetik geeignet. Generell zur Beseitigung unangenehmer Gerüche. Auch im Tierpflege- und Reinigerbereich einsetzbar.

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, auch gegen Akne. Ecocert/Cosmos-zertifiziert und in RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

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

- Rückfettende Eigenschaften. Natürlicher Lösungsvermittler und Dispergiermittel. 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 Lanolin-Ersatz mit hoher Wasserbindungskapazität. Es ist filmbildend und im Vergleich zu Lanolin nahezu geruchslos. Exzellente Hautverträglichkeit. Kaum anfällig für Oxidation. In RSPO-zertifizierter Mass Balance Qualität verfügbar.

Pigmente

Mica Pigmente

Produktkategorie
White Pigments
Interference Pigments
Colored Pigments
Color Variable Pigments

Synthetische Mica Pigmente

Produktkategorie
White Pigments
Interference Pigments
Colored Pigments
Color Variable Pigments

Glas Pigmente

Produktkategorie
White Pigments
Interference Pigments
Colored Pigments
Color Variable Pigments

Spezielle Pigmente

Produktkategorie
Silver Coated Glass
Laser Effect Color Variable
Cosmetic Glitters
Bismuth Oxychloride
Aluminum Pigments
Aluminum Based Sb-free Series

Pigment Dispersionen

Handelsname	Farbe	Zusammensetzung
Ecoperse Black IO	Schwarz	Octyldodecyl Oleate, Black Iron Oxide
Ecoperse Brown IO	Braun	Octyldodecyl Oleate, Brown Iron Oxide
Ecoperse Red IO	Rot	Octyldodecyl Oleate, Red Iron Oxide
Ecoperse Yellow IO	Gelb	Octyldodecyl Oleate, Yellow Iron Oxide
Ecoperse Tan	Hellbraun	Octyldodecyl Oleate, Titanium Dioxide, Red IO, Black IO, Yellow IO
Ecoperse White	Weiss	Octyldodecyl Oleate, Titanium Dioxide
Ecoperse Blue 1	Blau-Schwarz	Octyldodecyl Oleate, FD&C Blue 1 Al Lake
Ecoperse Red 6	Hellrot	Octyldodecyl Oleate, D&C Red 6 Ba Lake
Ecoperse Yellow 5	Gelb-Orange	Octyldodecyl Oleate, FD&C Yellow 5 Al Lake

Verkapselte Produkte

Dream Colors

Handelsname	Farbwechsel
Dream Colors AC-A Pink White	Pink to White
Dream Colors AC-A Blue White	Blue to White
Dream Colors AC-A Blue Ivory	Blue to Ivory
Dream Colors AC-AZI50	White to Ivory
Dream Colors AC-AZW50-P1	White to Pink

- Mikroverkapselte Pigmente, die beim Aufbrechen der Kapsel die Farbe ändern. Erhältlich in unterschiedlichen Varianten.

Dream Petals

Handelsname	Farbwechsel
Dream Petals Red 915S2	Pearl Red
Dream Petals Red 915SR3	Red
Dream Petals Orange Red 915D2	Orange Red Bi Color
Dream Petals White 915S01	White
Dream Petals Yellow 13S1	Yellow (Belt Shape)
Dream Silks Silver 915SS1	Silver
Dream Silks Gold 915GS1	Gold
Dream Petals Pink White 915D2P	Pink White Bi Color
Dream Petals Green 915S05	Green
Dream Petals White 15S01	White
Dream Petals Violet 15S10	Violet
Dream Petals Purple 15S09	Purple
Dream Petals Pink 15PS01	Pink
Dream Petals Pink 26PS02	Pink

- Blütenblätter-Imitation basierend auf mit Calcium Alginat mikroverkapselten Agar. Erzeugen einen besonderen optischen Effekt z.B. in Shampoos, Duschgelen oder anderen transparenten Formulierungen.

Masken

Handelsname	INCI
Algalithe	auf Anfrage
Atomized seawater	auf Anfrage
Spirulina	auf Anfrage
Pink Clay	auf Anfrage
Red Clay	auf Anfrage
Green Clay	auf Anfrage

- Basisprodukte für Masken basierend auf Alginaten sowie algenbasierten und marinen Wirkstoffen. Teilweise Ecocert-konform.

Urban D-Pollution F919	auf Anfrage
Detox Cocktail F962	auf Anfrage
Botanist F963	auf Anfrage
Eternal F107	auf Anfrage
Timeless F194	auf Anfrage
Polar F915	auf Anfrage

- Fertige Masken basierend auf Alginaten sowie algenbasierten und marinen Wirkstoffen in Sackform. Teilweise Ecocert-konform.

Proteine/Proteinderivate

Pflanzliche Proteine

Handelsname	INCI
KELYAMIN	Hydrolyzed Wheat Protein
GLUSOL	Hydrolyzed Wheat Gluten

- Protein-Hydrolysate mit unterschiedlichen Molekulargewichten. Sehr gute, filmbildende, schützende Eigenschaften für Haut- und Haarpflegeprodukte. Verbessert die Proteinstruktur von Haut und Haar.

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

- 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 and Potassium Cocoate
GLUPLEX LES	Triticum Vulgare (Wheat) Gluten and Sodium Laureth Sulfate
GLUPLEX LS	Triticum Vulgare (Wheat) Gluten and Sodium Lauryl Sulfate
GLUPLEX OS	Triticum Vulgare (Wheat) Gluten and 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.

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 Haarfärben und Zahnpasta.

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

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

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

- Collagen 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%	

Konservierungsmittel

Handelsname	INCI
Saliguard® EHG	Ethylhexylglycerin
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	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.

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



VEGELIGHT



DeoPlex®/Extract Blends



GENENCARE®/NEOLONE™/KATHON™



Zemea®

ELEMENTIS

Aloxicoll®/Gilugel®/Zirkonal®



Purox®

INEOS Oligomers

Indopol®



DYNASAN®/IMWITOR®/MIGLYOL®/SOFTIGEN®/SOFTISAN®



Aquajuve™/HyRius™/Duolux™ (Pullulan)



Konservierungsmittel, Aktivstoffe



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



Cesmetic®/Esaflor®/Eucarol/Viscolam®



Performalene®/Performacol®/Performa™



Oxifend®/Vinanza®



Masken, algen- und meeresbasierte Wirkstoffe



LACTABASE®/HYDROBASE®/FRIGYDIL®/PRODHYFLUID®/PRODYHCREME®/PRODYHCIRE®/
PAM EXTRACT/PRODHYCORE®/PRODHGEM®/PRODHYSENSE®/PRODHYSOFT



TRÈS BN®



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



Pigmente, Pigmentdispersionen



Sytenol®/Synastol®/HydraSynol™/Synovea®/Asyntra®/Synoxy®/Synactin®



Merisorb®/Meritol®



Konservierungsmittel

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, Thomas Arnold

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.

Verzeichnis INCI-Bezeichnungen

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
Acrylates Copolymer	Viscolam® CK 1	10
Actinidia Deliciosa Fruit Extract	Vinanza® Kiwifruit	15
Aluminium Chlorohydrate	Aloxicoll® 31 L	16
Aluminium Chlorohydrate	Aloxicoll® 51 L	16
Aluminium Chlorohydrate	Aloxicoll® L	16
Aluminium Chlorohydrate	Aloxicoll® LR	16
Aluminium Chlorohydrate	Aloxicoll® P	16
Aluminium Chlorohydrate	Aloxicoll® PF 40	16
Aluminium Chlorohydrate	Aloxicoll® SD 100	16
Aluminium Zirconium Pentachlorohydrate	Zirkonal® L540	16
Aluminium Zirconium Pentachlorohydrate	Zirkonal® P4G/AP4G	16
Aluminium Zirconium Tetrachlorohydrate Gly	Zirkonal® L435G	16
Aluminium Zirconium Tetrachlorohydrate-Gly	Zirkonal® P3G/AP3G	16
Allanblackia Stuhlmannii Seed Butter	PRODHYSOFT® ABK	6
Allantoin	Allantoin	15
Aqua, Citric Acid, Glycolic Acid, Lactic Acid, Mandelic Acid	PRODHYCORE® AHA	15
Arctium Lappa and Cocamidopropyl Betaine	KELIBURDOCK COMPLEX	21
Bakuchiol	Sytenol® A	14
Behenamidopropyl Dimethylamin	AMIDET® APA-22	10
Behenamidopropyl Dimethylamine, Dipalmitoylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate, Cetyl Alcohol, Stearyl Alcohol, Lactic Acid	DANOX® HC-30	10
Behenic Acid	Palmera® A8522	22
Behenoyl PG-Trimonium Chloride	QUARTAMIN® BTC 131	10
Behentrimonium Chloride	QUARTAMIN® AB	10
Benzoessäure	Purox® B Food/Pharma ultra pure grade	23
Benzoessäure	Purox® B pure grade	23
Benzylalkohol	Benzylalkohol – NF / FCC	23
Betaine	GENENCARE® OSMS BA	12
Betaine	GENENCARE® OSMS BA	14
Betaine	GENENCARE® OSMS BH	12
Betaine	GENENCARE® OSMS BH	14
Betaine	GENENCARE® OSMS CC	12
Betaine	GENENCARE® OSMS CC	14
Betaine, Proline, Serine, Inositol, Citric Acid, Sodium Benzoate	GENENCARE® OSMS PRO	13
Betaine, Proline, Serine, Inositol, Citric Acid, Sodium Benzoate	GENENCARE® OSMS PRO	14
Biotin	Biotin (Vitamin H)	15
Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2	SOFTISAN® 649	17
Boron Nitride, PEG-8 Dimethicone	TRÈS BN® L'Eau BN™	13
Boron Nitride	TRÈS BN®	13
Butylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate	MIGLYOL® 8810	5
C18-21 Alkane	VEGELIGHT 1820	6
C18-22 Hydroxyalkyl Hydroxypropyl Guar	Esaflo HM 22	11
C20-C40 Alcohol	Performacol® 350 / 425 / 550	10
C28-52 Olefin/Undecylenic Acid Copolymer	Performa™ V 6112	11
Caffeine	Koffein	15
Capric Acid	Palmera® A9910	22
Caprylic Acid	Palmera® A9908	22
Caprylic/Capric/Myristic/Stearic Triglyceride	SOFTISAN® 378	6
Coco-Caprylate/Caprate	MIGLYOL® Coco 810	5
Caprylic/Capric/Succinic Triglyceride	MIGLYOL® 829	5
Caprylic/Capric/Succinic Triglyceride	MIGLYOL® 829 ECO	5
Caprylic/Capric Triglyceride (MCT palmfrei)	Palmester® 3590	5
Caprylic/Capric Triglyceride	Palmester® 3595	5
Caprylic/Capric Triglyceride, Aluminium/Magnesium Hydroxide Stearate	Gilugel® MIG	12
Caprylic/Capric Triglycerides, Hexylresorcinol, Ethyl Linoleate	Asyntra® SL	14
Caprylic/Capric Triglycerides, Hexylresorcinol, Ethyl Linoleate	Synactin® AC	14

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
Caprylic/Capric Triglyceride, Stearalkonium Hectorite, Propylene Carbonate	MIGLYOL® Gel B	12
Caprylic/Capric Triglyceride, Stearalkonium Bentonite, Propylene Carbonate	MIGLYOL® Gel T	12
Cassia Obovata and Cocamidopropyl Betaine	KELIHENNA COMPLEX	21
Cetearyl alcohol	Palmerol® 6830	22
Cetearyl alcohol	Palmerol® 6850	22
Cetearyl alcohol	Palmerol® 6870	22
Cetrimonium Chloride	QUARTAMIN® 60	10
Cetyl alcohol	Palmerol® 1698	22
Cetyl Lactate	LACTABASE® C16	12
Cetylpyridinium Chloride Monohydrate	Cetylpyridinium Chloride Monohydrate	15
Chlorhexidin Digluconate	Chlorhexidine Digluconate 20%	15
Cocamide DEA	AMIDET® B-112	9
Cocamide MEA	AMIDET® A-111-P	9
Cocamidopropyl Hydroxysultaine	BETADET® SH-R	9
Cocamidopropylamine Oxide	OXIDET® L-75	9
Cocamidopropylbetaine	BETADET® HR	8
Coconut Alkanes	VEGELIGHT 1218	6
Coconut Alkanes	VEGELIGHT SILK	6
Coconut Alkanes, Coco Caprylate/Caprata	VEGELIGHT 1214 LC	6
Coconut Alkanes, Dilinoleicacid/Propanediolcopolymer, Coco-Caprylate/Caprata	VISCOPLAST GREEN 350 HVL / 700 HVL	11
Cyclomethicone, Aluminium/Magnesium Hydroxide Stearate	Gilugel® SIL 5	12
Decyl Oleate	MIGLYOL® DO	5
Dimethyl Isosorbide	Salibide DMI	13
Dioleoyl ethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate	TETRANYL® CO-40	10
Disodium Coco-Glucoside Citrate	Eucarol AGE/EC	8
Disodium Cocoamphodiacetate	BETADET® THC-2	8
Erucic Acid	Palmera® A2290	22
Ethyl Lauroyl Arginate HCl	NEOLONE™ BIO	23
Ethyl Linoleate	Synovea® EL	14
Ethylhexyl Palmitate	Palmester® 1543	5
Ethylhexyl Stearate	Palmester® 1545	5
Ethylhexylglycerin	Saliguard® EHG	23
Ethylparaben	Ethylparaben	23
Glycereth-2 Cocoate	LEVENOL® H&B	9
Glycereth-7 Caprylate/Caprata	EMANON® EVE	9
Glycerin	Glycerin	13
Glycerin, Aqua, Citrus Grandis Seed Extract	PAM EXTRACT	15
Glycerin, Ribes Nigrum Bud Extract, Potassium Sorbate, Citric Acid, Sodium Benzoate	PRODHYEM® O2	15
Glycerin, Saccharomyces Ferment Filtrate	DeoPlex® Organic	16
Glyceryl Caprylate	SOFTISAN® GC8	17
Glyceryl Caprylate	SOFTISAN® GC8 PalmFree	17
Glyceryl Citrate/Lactate/Linoleate/Oleate	IMWITOR® 375	7
Glyceryl Citrate/Lactate/Linoleate/Oleate, Polyglyceryl-4 Cocoate, Polyglyceryl-3 Caprate, Glyceryl Caprylate	IMWITOR® liteMULS	7
Glyceryl Stearate Citrate	IMWITOR® 372P	7
Glyceryl Stearate, Sodium Stearoyl Lactate	PRODHYCIRE® NAT	7
Glycine Soja (Soybean) Protein and Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	Soyplex OS	21
Glycine Soja (Soybean) Protein and Sodium Laureth Sulfate	Soyplex LES	21
Glycol Distearate/Laureth-4/Cocoamidopropyl Betaine	DANOX® BF-22	9
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Esaflor BF 7	11
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Esaflor EC 3	11
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Esaflor EC 5	11
Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Esaflor Zero-X	11
Heilmoor Clay	THERMAL HEILMOOR CLAY	21
Hexylresorcinol	Synovea® HR	14
Hydrogenated Castor Oil	HYDROBASE® 84/85	12
Hydrogenated Coconut Oil	HYDROBASE® 32/34	12
Hydrolyzed Amaranth	KELIAMARANTH	20

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
Hydrolyzed Cannabis Sativa Seed Extract	KELIHEMP	20
Hydrolyzed Cassia Obovata Leaf Extract	KELIPRO NEUTRAL-HENNA	20
Hydrolyzed Caprae Lac Extract	KELIGOAT	21
Hydrolyzed Collagen	Collagen Hydrolysate	21
Hydrolyzed Corn Protein	MAYSOL	20
Hydrolyzed Keratin	KELIKASHMIR	21
Hydrolyzed Keratin	KELIWOOL	21
Hydrolyzed Mallow Leaf Extract	KELIPRO MALVA	20
Hydrolyzed Milk Protein	KELIMILK	21
Hydrolyzed Millet	KELIMILLET	20
Hydrolyzed Moringa Oleifera Seed Extract	KELIMOR	20
Hydrolyzed Nettle Leaf Extract	KELIPRO URTICA	20
Hydrolyzed Oat Protein	KELIOAT	20
Hydrolyzed Pea Protein	KELIPEA	20
Hydrolyzed Rice Protein	ORYSOL	20
Hydrolyzed Sesamum Indicum Seed Extract	KELIPRO SESAME	20
Hydrolyzed Silk	KELISILK	21
Hydrolyzed Soy Protein	KELYSOY	20
Hydrolyzed Trigonella Foenum-Graecum Seed Extract	KELIPRO FENUGREEK	20
Hydrolyzed Wheat Gluten	GLUSOL	20
Hydrolyzed Wheat Protein	KELYAMIN	20
Hydroxypropyl Guar	Cesmetic® 4W	11
Hydroxypropyl Guar	Esaflor HDR	11
Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Esaflor HC 56	11
Inositol	GENENCARE® OSMS MI	12
Inositol	GENENCARE® OSMS MI	14
Isohexadecane, Aluminium/Magnesium Hydroxide Stearate	Gilugel® ISO	12
Isopropylmyristat	Palmaster® 1512	5
Isopropylpalmitat	Palmaster® 1517	5
Isosorbide Dicaprylate	HydraSynol™ DOI	14
Laureth-6 Carboxylic Acid	AKYPO® RLM 45 CA	8
Laureth-11 Carboxylic Acid	AKYPO® RLM 100	8
Lauric Acid	Palmera® A9912	22
Lauryl alcohol	Palmerol® 1299	22
Lauryl Hydroxysultaine	BETADET® S-20	9
Lauryl Lactate	EXCEPARL® LM-LC	9
Lauryl Lactate	EXCEPARL® LM-LC	13
Malva Sylvestris and Cocamidopropyl Betaine	KELIMALLOW COMPLEX	21
Methyl Lactate	FRIGYDIL®	6
Methyl Lactate, PPG-26-Buteth-26, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Aqua	FRIGYDIL® HYDROSOLUBLE	6
Methylparaben	Methylparaben	23
Mineral Oil, Aluminium/Magnesium Hydroxide Stearate	Gilugel® MIN	12
Moringa Oleifera Seed Extract, Cocamidopropyl Betaine	Moringa PRO Complex	21
Myristic Acid	Palmera® A9914	22
Myristyl alcohol	Palmerol® 1498	22
Myristyl Lactate	LACTABASE® C14	12
Natriumbenzoate	Purox® S – NF / FCC High Purity	23
Niacinamide	Niacinamide (Vitamin B3)	15
Octyl Stearate, Aluminium Magnesium Hydroxide Stearate	Gilugel® OS	12
Oleic Acid	Palmera® A1813	22
Oleic Acid	Palmera® A1818	22
Oleyl Erucate	MIGLYOL® OE	5
Olus Oil	SOFTIGEN® PURA	5
Palmitic Acid	Palmera® A1601	22
Panthenol	D-Panthenol (Provitamin B5)	15
Panthenol	DL-Panthenol (Provitamin B5)	15
PCA Glyceryl Oleate	SOFTISAN® conditionHAIR	10
PCA Glyceryl Oleate	SOFTISAN® conditionHAIR	17
PEG-160 Sorbitan Triisostearate	KAOPAN® TW-IS399S	12

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
PEG-4 Rapeseedamide	AMIDET® N	9
PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides	SOFTIGEN® 767	7
PEG-7 Glyceryl Cocoate	EMANON® HE	9
Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	23
Piroctone Olamine	Piroctone Olamine	15
Pisum sativum (Pea) Protein and Sodium Laureth Sulfate	Pea LES Complex	21
Polyethylene	Performalene® 400 / PL / 500 / 655	10
Polyisobutene	Indopol®	11
Polyglyceryl-2 Caprate	SOFTISAN® PG2 C10	17
Polyglyceryl-3 Caprate	IMWITOR® PG3 C10	7
Polyglyceryl-3 Caprate	IMWITOR® PG3 C10	17
Polyglyceryl-3 Diisostearate	IMWITOR® PG3 DIS	17
Polyglyceryl-3 Polyricinoleate	IMWITOR® 600	7
Polyglyceryl-4 Cocoate	IMWITOR® PG4 Cocoate	7
Potassium Laureth-4 Carboxylate	AKYPO® FOAM LM 25	8
PPG-3 Caprylyl Ether	KAO SOFCARE® GP-1	9
Propanediol	Zemea®	12
Propanediol	Zemea®	17
Propylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate	MIGLYOL® PPG 810	5
Propylene Glycol Dicaprylate/Dicaprate, Stearalkonium Hectorite, Propylene Carbonate	MIGLYOL® 840 Gel B	12
Propylparaben	Propylparaben	23
Pullulan	DuoLux™ CM	15
Ribes Nigrum Fruit Extract	Oxifend® Blackcurrant	15
Rubus Ursinus Fruit Extract	Oxifend® Boysenberry	15
Saccharomyces Ferment	DeoPlex® DH	16
Saccharomyces Ferment Filtrate	DeoPlex® Clear	16
Salicylic Acid	Salicylsäure	15
Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil, Aluminium/Magnesium Hydroxide Stearate	Gilugel® JOB	12
Sodium Acrylate/Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Hydrogenated Polydecene, Laureth-8	Viscolam® AT 64/P	10
Sodium Benzoate	Natriumbenzoat	23
Sodium Coco-Glucoside Tartrate	Eucarol AGE/ET	8
Sodium Ethylparaben	Natrium Ethylparaben	23
Sodium Hyaluronate	Aquajuve™	15
Sodium Hyaluronate	HyaRius™	15
Sodium Laureth-5 Carboxylate	AKYPO® FOAM RL 40	8
Sodium Laureth-11 Carboxylate	AKYPO® SOFT 100 BVC	8
Sodium Laureth Sulfate	EMAL® 270D	8
Sodium Laureth Sulfate	EMAL® 228	8
Sodium Laureth Sulfate/Cocamide DEA/Glycol Distearate	AKYPO® SAL 2010 S	9
Sodium Laureth Sulfate/Cocamide MEA/Glycol Distearate	DANOX® P-15	9
Sodium Laureth Sulfate/Glycol Distearate/Glycereth-2 Cocoate	DANOX® PL-10	9
Sodium Lauryl Sulfate	EMAL® 10	8
Sodium Methylparaben	Natrium Methylparaben	23
Sodium Paraben	Natrium Paraben	23
Sodium Polyacryloyldimethyl Taurate, Hydrogenated Polydecene, Caprylyl/Capryl Glucoside	Viscolam® AT 100/EF	10
Sodium Polyacryloyldimethyl Taurate, Hydrogenated Polydecene, Trideceth-10	Viscolam® AT 100/P	10
Sodium Propylparaben	Natrium Propylparaben	23
Sodium Salicylate	Sodium Salicylate	23
Soluble Collagen	Native Soluble Collagen 1%	21
Sorbitol	Merisorb® 200	13
Sorbitol	Merisorb® 200 (Pharma)	13
Sorbitol	Meritol® 161	13
Squalane	ECOSQUALANE	6
Stearyl alcohol	Palmero® 1899	22
Stearic Acid	Palmera® A9818	22

INCI-Bezeichnung	Handelsname	Seite
Stearic Acid	Palmera® B1802	22
Stearic Acid	Palmera® B1802CG	22
Stearic Acid	Palmera® B1804	22
Stearic Acid	Palmera® B1807	22
Stearic Acid	Palmera® BLC50	22
Stearyl Lactate	LACTABASE® C18	12
Synthetic Wax	Performa™ V 343	11
Synthetic Wax	Performa™ V 6038	11
Synthetic Wax	Performa™ V 825	11
Synthetic Wax	Performalene® M70 / M80 / M90	11
Tricaprylin	WITARIX® MCT C8	6
Tricaprylin	WITARIX® MCT C8 pure coconut	6
Triheptanoin	MIGLYOL® T-C7	5
Trimethoxybenzylidene Pentanedione	Synoxyl® HSS	14
Terminalia Chebula Fruit Extract	Synastol® TC	14
Tocopherol Acetat	Vitamin E Acetat	15
Trideceth-2 Carboxamide MEA	AMIDET® A 15	9
Triticum Vulgare (Wheat) Gluten and Potassium Cocoate	GLUPLEX AC	20
Triticum Vulgare (Wheat) Gluten and Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	GLUPLEX OS	20
Triticum Vulgare (Wheat) Gluten and Sodium Laureth Sulfate	GLUPLEX LES	20
Triticum Vulgare (Wheat) Gluten and Sodium Lauryl Sulfate	GLUPLEX LS	20
Urtica Dioica and Cocamidopropyl Betaine	KELINETTLE COMPLEX	21
Vitis Vinifera, Actinidia Deliciosa Extract	Vinanza® Skin Performance Plus	15
Vitis Vinifera Seed Extract	Vinanza® Grape Seed	15
Zea Mays (Corn) Gluten Protein and Sodium C14-16 Olefin Sulfonate	CORNPLEX OS	21
Zea Mays (Corn) Gluten Protein and Sodium Laureth sulfate	CORNPLEX LES	21
Zingiber Officinale and Cocamidopropyl Betaine	KELIGINGER COMPLEX	21
Zinc Pyrithione	Zink Pyrithione	15



Biesterfeld

Competence in Solutions

Biesterfeld Spezialchemie GmbH

Ferdinandstraße 41

20095 Hamburg

Tel.: +49 40 32008-293

Fax: +49 40 32008-672

www.biesterfeld.com

beauty@biesterfeld.com