

**WILLKOMMEN BEI  
THE INNOVATION COMPANY  
AUF DER IN-COSMETICS 2019**



THE  
INNOVATION COMPANY  
PARIS



# Emollients & Filmbildner

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>Alternativen zu Silikonölen</b>		
<b>ALPHAFLOW 20 / 30 / 40 / 50</b>	<i>HYDROGENATED POLYDECENES</i>	Für Weichheit und Schmierfähigkeit in Formulierungen. Bilden einen nicht okklusiven Film und bringen Glanz ohne Schmierigkeit. Alphaflow 20 verursacht ein leicht seidiges Gefühl auf der Haut, vergleichbar mit Silikonölen, Alphaflow 30 ist vergleichbar mit Squalan.
<b>DEDRAFLOW 5</b>	<i>HYDROGENATED POLYISOBUTENE</i>	Fotostabiles extrem geschmeidiges Emollient mit einem breiten Spektrum an sensorischen Eigenschaften. Wurde entwickelt, um Cyclopentasiloxane in Formulierungen direkt zu ersetzen. Flüchtigkeitsprofil sehr ähnlich, ausgezeichnet für Produkte, die auf der Haut verbleiben, da rückstandslos. DEDRAFLOW 5 HR ist etwas trockener.
<b>DEDRAFLOW 5 HR</b>	<i>HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) HYDROGENATED POLYDECENE</i>	
<b>DEDRAFLOW 5.1</b>	<i>HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) HYDROGENATED POLYDECENE (AND) HYDROGENATED POLY (C6-14) OLEFIN</i>	
<b>DEDRAFLOW 5.2</b>	<i>HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) HYDROGENATED C15-C19 ALKANE (AND) HYDROGENATED POLY (C6-14) OLEFIN</i>	
<b>DEDRAFLOW 14 / 20 / 30 / 40 / 50 AND 120 (JQSI)</b>	<i>HYDROGENATED POLYISOBUTENE</i>	Ersetzt die standardmäßigen Silikonöle (Dimethicone) in allen Arten von Formulierungen. JQSI: Japanischer Standard für Inhaltsstoffe, die gewissermaßen als Medikament gelten.
<b>DEDRAFLOW DIM</b>	<i>HYDROGENATED POLYDECENE (AND) POLYBUTENE</i>	Ersatz für Silikonöl (Dimethicone), verleiht Formulierungen ein seidiges Gefühl und Gleitfähigkeit auf der Haut. Typische Verwendungsmenge: 2-10%.
<b>DEDRAFLOW HCO</b>	<i>HYDROGENATED COCONUT OIL</i>	Ersatz für Silikonöl (Dimethicone), sorgt für ein seidiges Gefühl auf der Haut.
<b>VEGEFLOW 10/15/20/30/40/60/100 ISO 16128</b>	<i>HYDROGENATED VEGETABLE OIL</i>	Natürliche, sichere Emollients mit einzigartigen Eigenschaften, die sogar jene der Dimethicone übertreffen. Die Produkte sind photo-stabil, farblos, geruchs- und geschmacksneutral. Sie sind inert und mit allen Arten von Inhaltsstoffen kompatibel. Die einzelnen Typen unterscheiden sich in der Viskosität mit VEGEFLOW 10 mit der niedrigsten und VEGEFLOW 100 mit der höchsten Viskosität.
<b>Alternativen zu Mineralölen</b>		
<b>DEDRAFLOW RIH</b>	<i>C15-19 ALKANE</i>	Ersatzprodukt für Isohexadecan mit demselben Hautgefühl und fast derselben aliphatischen Hauptkohlenstoffkette.
<b>Emollients mit Eigenschaften natürlicher Öle</b>		
<b>DEDRAFLOW NI</b>	<i>HYDROGENATED POLY(C6-14 OLEFIN) (AND) OLEA EUROPAEA FRUIT EXTRACT (AND) BETA-SITOSTEROL (AND) TOCOPHEROL</i>	Ersatzprodukt für pflanzliches Squalan mit einem sehr ähnlichen Gefühl auf der Haut. Enthält viele der Nährstoffe, die sich in aus Olivenöl gewonnenem Squalan befinden. Typische Verwendungsmenge: 5-40%.
<b>Specialties</b>		
<b>CREAESTER BRASSICA ET ISO 16128</b>	<i>ETHYL CANOLATE</i>	Ester pflanzlicher Öle, die reich an essentiellen Fettsäuren sind. Haben eine sehr gute oxidative Stabilität und ein silikonartiges, leichtes Hautgefühl. Das Zeta-Potenzial der Produkte ist stark negativ und leicht emulgierbar.
<b>CREAESTER MEDOWFOAM ET ISO 16128</b>	<i>ETHYL MEADOWFOAMATE</i>	
<b>CREAESTER MACADAMIA ET ISO 16128</b>	<i>ETHYL MACADAMIATE</i>	
<b>CREAESTER SOLANUM ET</b>	<i>SUNFLOWER OIL ETHYL ESTERS</i>	
<b>CREALBA AQUASOL</b>	<i>LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL (AND) PEG-6</i>	Ethoxyliertes Derivat des Wiesenschaumkrautöls (Meadowfoamöl). Enthält natürliche Antioxidantien, sorgt für besseres Aussehen, Haarreparaturmittel, Pflegemittel, verleiht Volumen und Struktur. Vollständig wasserlöslich und transparent. Ideal für Shampoos und Konditionierer, wenn transparente Systeme gewünscht werden.

<b>CREALBA INS</b>	<i>DIMETHICONOL MEADOWFOAMATE</i>	Derivat des Wiesenschaumkrautöls (Meadowfoamoil). Enthält natürliche Antioxidantien, sorgt für besseres Aussehen, Haarreparaturmittel, Pflegemittel und verleiht Volumen und Struktur. Die Triglycerid-Fettsäuren des Wiesenschaumkrautöls reagieren mit wasserlöslichem Silikon. Diese beiden Materialien schaffen neue Ebenen des Komforts, der Reparatur und des Glanzes sowohl für Haare wie Haut.
<b>CREALBA SOL</b>	<i>DIMETHICONE PEG-8 MEADOWFOAMATE</i>	Derivat des Wiesenschaumkrautöls (Meadowfoamoil). Enthält natürliche Antioxidantien, sorgt besseres Aussehen, Haarreparaturmittel, Pflegemittel und verleiht Volumen und Struktur. In veränderter Form leicht in die Wasserphasen von Lotionen, Shampoos, Konditionierern, Emulsionen, Gels und Seren einbeziehbar. Mit sehr kleiner Zugabe in Wasser wird sofort Gleitfähigkeit und Textur zugefügt und das Trocknen des Films verbessert.
<b>LACTONE MSO</b>	<i>MEADOWFOAM DELTA-LACTONE</i>	Weißes Wachs mit zwei Schmelzpunkten (20-40°C). Ist je nach pH-Wert wasserlöslich oder öllöslich. Wirkt befeuchtend durch seine stark-reichhaltige Textur und beruhigend auf gerötete und irritierte Haut durch seine Reduktion der Mikrozirkulation.
<b>MEADOWFOAM SEED OIL ISO 16128</b>	<i>LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL</i>	Natürliches Wiesenschaumkrautöl mit sehr hoher Stabilität aufgrund seiner einzigartigen Fettsäurezusammensetzung. Das Produkt wirkt beruhigend auf gerötete und irritierte Haut durch seine Reduktion der Mikrozirkulation.
<b>MEADOWFOAM SEED OIL</b>	<i>LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL</i>	

## Emulgatoren

Produktname	HLB	INCI	Beschreibung
<b>Emulgator-Basen</b>			
<b>BIOMETHICS LHS</b>	10,0	<i>SUCROSE STEARATE (AND) LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL (AND) HYDROGENATED LECITHIN (AND) XANTHAN GUM (AND) TOCOPHEROL</i>	Basieren auf natürlichen Inhaltsstoffen und verleihen den Emulsionen eine ausgezeichnete Geschmeidigkeit. Da sie keine herkömmlichen Emulgatoren und PEGs enthalten, bringen sie die natürliche Hautbarriere nicht aus dem Gleichgewicht. Können als herkömmliche „heiß“ zu verarbeitete Emulgatoren verwendet werden, mehrere der CPS Typen auch für die Kaltverarbeitung.
<b>BIOMETHICS CPS W/O</b>	6,0	<i>SUCROSE STEARATE (AND) LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL (AND) HYDROGENATED LECITHIN (AND) XANTHAN GUM (AND) TOCOPHEROL</i>	
<b>BIOMETHICS CPS O/W</b>	10,0	<i>SOLANUM TUBEROSUM STARCH (AND) WATER (AND) SQUALANE (AND) LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL (AND) HYDROGENATED LECITHIN (AND) XANTHAN GUM (AND) TOCOPHERYL ACETATE</i>	Basieren auf natürlichen Inhaltsstoffen und verleihen den Emulsionen eine ausgezeichnete Geschmeidigkeit. Da sie keine herkömmlichen Emulgatoren und PEGs enthalten, bringen sie die natürliche Hautbarriere nicht aus dem Gleichgewicht. Können als herkömmliche „heiß“ zu verarbeitete Emulgatoren verwendet werden, mehrere der CPS Typen auch für die Kaltverarbeitung.
<b>BIOMETHICS W/O</b>	6,0	<i>SOLANUM TUBEROSUM STARCH (AND) LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL (AND) SQUALANE (AND) XANTHAN GUM (AND) HYDROGENATED LECITHIN (AND) TOCOPHEROL</i>	
<b>BIOMETHICS O/W</b>	10,0	<i>SOLANUM TUBEROSUM STARCH (AND) WATER (AND) SQUALANE (AND) SUCROSE STEARATE (AND) LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL (AND) HYDROGENATED LECITHIN</i>	
<b>Emulgatoren PLUS</b>			
<b>CREAESTER MCP</b>		<i>CETYL PHOSPHATE (AND) MAGNESIUM HYDROXIDE</i>	Speziell für Mascara-Produkte geeigneter anionischer O/W Emulgator in Pulverform. Durch sein hohes Zeta-Potenzial kann das Produkt große Mengen an Öl und Pigmenten emulgieren.

## Gel-Emulgatoren

<b>CREAGEL EZ 4</b>	<i>SODIUM ACRYLATE / SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER (AND) C13-14 ISOPARAFFI (AND) LAURETH-7</i>	Emulgatoren für Kaltverarbeitungen. Basieren auf Polymere und verschiedenen Emollients. Können als primärer Emulgator oder als Co-Emulgator eingesetzt werden, um milchige Gel-Emulsionen mit einem weichen und nicht klebrigen Gefühl auf der Haut herzustellen. Sicher und hautfreundlich, da vollständig polymerisiert. Monomergehalt garantiert unter 0,1 ppm. In Formulierungen auch nach der Emulgierung einbringbar, falls Erhöhung der Viskosität und der Stabilität der Emulsion gewünscht. Wirken in breitem pH-Wert-Bereich, normalerweise zwischen pH 4 und 9, und im Falle von Creagel EZ IN auch bis pH 12.
<b>CREAGEL EZ 7</b>	<i>POLYACRYLAMIDE (AND) HYDROGENATED POLYDECENE (AND) LAURETH-7</i>	
<b>CREAGEL EZ IH</b>	<i>SODIUM ACRYLATE / SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER (AND) ISOHEXADECANE</i>	
<b>CREAGEL EZ IN</b>	<i>SODIUM ACRYLATE / SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER (AND) ISONONYL ISONONANOATE</i>	
<b>CREAGEL EZ VS</b>	<i>SODIUM ACRYLATE / SODIUM ACRYLOYLDIMETHYL TAURATE COPOLYMER (AND) SQUALANE</i>	

## Filmbildner

<b>CREASTEROL ISO 16128</b>	<i>C10-30 CHOLESTEROL/LANOSTEROL</i>	Filmbildend, langanhaltend, mit Wirkstoffeigenschaften bez. Haut- und Lippenbefeuchtung und Repair-Effekt. Zusammensetzung liegt sehr nahe an der des natürlichen Sebums.
<b>CREASTEROL HR LL ISO 16128</b>	<i>C10-30 CHOLESTEROL/LANOSTEROL ESTERS (AND) HYDROGENATED ROSIN</i>	

## Texturizer

Produktname	INCI	Beschreibung
-------------	------	--------------

### Specialties

<b>CREABASE LAVENDER</b>	<i>LAVENDER (LAVENDULA ANGUSIFOLIA) EXTRACT (AND) LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL</i>	Vollkommen natürliche Inhaltsstoffe auf der Basis von nicht oxidiertem Öl aus Wiesenschaumkrautöl. Ideales Wachs für alle Arten von Produkten, denen die Vorteile von Öl für die Hautpflege hinzugefügt werden sollen. Ideales Wachs für Anwendungen der Haarentfernung. Besitzt natürlichen Lavendelduft, pflegt die Haut und macht sie geschmeidig.
<b>CREABASE ROSE</b>	<i>ROSE EXTRACT (AND) LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL</i>	Vollkommen natürliche Inhaltsstoffe auf der Basis von nicht oxidiertem Öl aus Wiesenschaumkrautöl. Ideales Wachs für alle Arten von Produkten, denen die Vorteile von Öl für die Hautpflege hinzugefügt werden sollen. Wird verwendet wegen der glättenden Wirkung auf trockener und empfindlicher Haut. Hilft auch bei der Beruhigung gereizter Haut und reduziert die Rötung. Enthält aromatische Verbindungen und die wachsartigen Elemente der Rose.
<b>CREASPHERES DIM WL 1 / 2 / 4 / 10</b>	<i>POLYMETHYLSILSESQUIOXANE</i>	Basierend auf POLYMETHYLSILSESQUIOXANE, die ein silikonartiges Hautgefühl vermitteln. Bringt faltenfüllende Vorteile in die Emulsionen und sorgt für ein glatteres Aussehen der Haut.
<b>CREASPHERES EL WL 7</b>	<i>VINYL DIMETHICONE/METHICONE SILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER (AND) POLYMETHYLSILSESQUIOXANE</i>	Basierend auf Kombination aus VINYL DIMETHICONE/METHICONE SILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER UND POLYMETHYLSILSESQUIOXANE. Sorgt für einzigartiges dämpfendes Gefühl auf der Haut und für Flexibilität von Emulsionen und Pulver.
<b>CREASPHERES PMMA WL 6</b>	<i>POLYMETHYL METHACRYLATE</i>	Basierend auf PMMA. Sorgt für ein weiches Gefühl auf der Haut und Mattierung.
<b>CREASPHERES SIL WL 3 / 6 / 9</b>	<i>SILICA</i>	Poröse Silizium-Mikrokügelchen, die ein Gefühl von Luxus vermitteln und losen und gepressten Pulvern und Emulsionen Schmierfähigkeit verleihen. Verbessert den Abrieb von Pulveranwendungen auf öligen Hauttypen, da die Kügelchen überschüssiges Öl absorbieren und für ein langanhaltendes mattes Aussehen sorgen. Kann auch als Abgabesystem für Wirk- oder Duftstoff fungieren, da die Kügelchen Wirkstoffe und Parfüme durch Absorption an der Oberfläche oder im Kern halten können.
<b>NOVATALCUM®</b>	<i>KAOLIN (AND) CORN STARCH MODIFIED (AND) HYDROGENATED VEGETABLE OIL</i>	Neue, innovative Talk-Alternative mit einzigartigen Eigenschaften

<b>NOVATEXT IRIDESCENT</b>	<i>GLYCERYL POLYACRYLATE (AND) DIMETHICONE (AND) HYDROGENATED POLYISOBUTENE</i>	Textur-Modifizierer auf Silikon-Basis und fotostabiles Emollient. Sorgt für ein weiches und seidiges Hautgefühl, mit einer nicht fettenden und matten Auftragung. Verleiht Gels und Emulsionen Viskosität. Fungiert auch als Co-Emulgator und reduziert die Notwendigkeit von herkömmlichen Emulgatoren. Bietet Weichheit, Gleitfähigkeit und Schmierfähigkeit für Formulierungen und erzeugt einen durchgehenden, dennoch atmenden Film.
<b>NOVATEXT MAT</b>	<i>HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) POLYMETHYLSILSESQUIOXANE (AND) VINYL DIMETHICONE/METHICONE SILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER (AND) ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER</i>	Textur-Modifizierer auf Silikon-Basis und fotostabiles Emollient. Sorgt für ein weiches und seidiges Hautgefühl, mit einer nicht fettenden und matten Auftragung. Reduziert die Klebrigkeit von Formulierungen und besitzt die höchste mattierende Wirkung aller NOVATEXT-Produkte. Erzeugt ein angenehmes Gefühl nach der Anwendung und sorgt für ein trockenes und glattes Hautgefühl.
<b>NOVATEXT RICH</b>	<i>HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) POLYMETHYLSILSESQUIOXANE (AND) VINYL DIMETHICONE/METHICONE SILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER (AND) ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER</i>	Textur-Modifizierer auf Silikon-Basis und fotostabiles Emollient. Sorgt für ein weiches und seidiges Hautgefühl, mit einer nicht fettenden und matten Auftragung. Bringt Viskosität in alle kosmetischen Anwendungen. Besitzt eine stark mattierende Wirkung und ist von allen NOVATEXT-Produkten das Produkt mit der höchsten Viskosität.
<b>NOVATEXT SLIDE</b>	<i>HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) POLYMETHYLSILSESQUIOXANE (AND) VINYL DIMETHICONE/METHICONE SILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER (AND) ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER</i>	Textur-Modifizierer auf Silikon-Basis und fotostabiles Emollient. Sorgt für ein weiches und seidiges Hautgefühl, mit einer nicht fettenden und matten Auftragung. Er bietet eine gute Gleitfähigkeit und Schmierfähigkeit.
<b>NOVATEXT VELVET</b>	<i>HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) POLYMETHYLSILSESQUIOXANE (AND) VINYL DIMETHICONE/METHICONE SILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER (AND) ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER</i>	Textur-Modifizierer auf Silikon-Basis und fotostabiles Emollient. Sorgt für ein weiches und seidiges Hautgefühl, mit einer nicht fettenden und matten Auftragung. Weiches und angenehmes Hautgefühl. Das Produkt sorgt für Mattheit in Rezepturen und bildet einen leichten, feuchten Film.

## Mineralbasierte Texturizer

<b>HECTONE AF</b>	<i>HYDROGENATED POLYDECENE (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) PROPYLENE CARBONATE</i>	Vordispersierte ORCANOCLAYS in verschiedenen Ölen und Lösungsmitteln. Werden als Verdickungsmittel und rheologische Zusätze in Emulsionen und anderen kosmetischen Zubereitungen eingesetzt. Verleihen ein weiches und angenehmes Hautgefühl nach der Anwendung. Aussehen und Nachgefühl variieren von mattem und trockenem Gefühl bis zu leichtem Schimmer und weichem Gefühl je nach Verteilung des verwendeten Mittels.
<b>HECTONE CPS</b>	<i>CYCLOPENTASILOXANE (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) PROPYLENE CARBONATE</i>	
<b>HECTONE DF</b>	<i>HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) PROPYLENE CARBONATE</i>	
<b>HECTONE ID</b>	<i>ISODODECANE (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) PROPYLENE CARBONATE</i>	
<b>HECTONE IH</b>	<i>ISOHEXADECANE (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) PROPYLENE CARBONATE</i>	
<b>HECTONE LA</b>	<i>LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) PROPYLENE CARBONATE</i>	
<b>HECTONE VS</b>	<i>SQUALANE (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) PROPYLENE CARBONATE</i>	

## Wachsartige Texturizer

<b>MEADOWFOAM WAX</b>	<i>HYDROGENATED MEADOWFOAM SEED OIL</i>	Wachs, basierend auf natürlichem Wiesenschaukrautöl. Schmelzpunkt von 70-80°C. Wirkt beruhigend auf gerötete und irritierte Haut durch seine Reduktion der Mikrozirkulation.
-----------------------	---	--

# Verdickungsmittel

Produktname	INCI	Beschreibung
-------------	------	--------------

## Lipophile Verdickungsmittel

<b>CREAGEL CRYSTAL</b>	<i>ÖLGRUNDLAGE (AND) ETHYLENE/ PROPYLENE COPOLYMER</i>	Kristallklare, transparente bis leicht farbige ready-to-use Gele auf der Basis von Öl und Ethylen-Propylen-Copolymer: dienen sowohl als Filmbildner, Verdicker wie Formulierungsbase. Die lipophile Grundlage kann aus einer Vielfalt an natürlichen und synthetischen Stoffen ausgewählt werden, Die Farbe der Produkte ist abhängig von der Ölgrundlage. Mögliche Ölgrundlagen: Jojoba-, Wiesenschaumkraut-, Oliven, Sonnenblumenöl, hydrogeniertes Polydecen, hydrogeniertes Polyisobuten, hydrogeniertes Kokosnussöl, Isodecan, Isohexadecan. C12-15 Alkylbenzoat, Squalan.
------------------------	--	---

# Funktionelle Inhaltsstoffe

Produktname	INCI	Beschreibung
-------------	------	--------------

## Emulsionskonzentrate

<b>CREASPERSE BB AF</b>	<i>CI 77891 (AND) HYDROGENATED POLYDECENE (AND) CI 77492 (AND) HYDROXYSTEARIC ACID (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) CI 77491 (AND) CI 77499</i>	Gebrauchsfertige Dispersionen von Farbtönen, die speziell für BB-Cremens oder Grundierungen entwickelt wurden. CREASPERSE BB basiert auf einer Auswahl fotostabiler Emollients, entweder natürlichen oder synthetischen Ursprungs, in denen E172 Eisenoxide und E171 Titandioxide dispergiert sind. AF basiert auf ALPHAFLOW, DF auf DEDRAFLOW und VS auf vegetabilem Squalan.
<b>CREASPERSE BB DF</b>	<i>CI 77891 (AND) HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) CI 77492 (AND) HYDROXYSTEARIC ACID (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) CI 77491 (AND) CI 77499</i>	
<b>CREASPERSE BB VS</b>	<i>CI 77891 (AND) SQUALANE (AND) CI 77492 (AND) HYDROXYSTEARIC ACID (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) CI 77491 (AND) CI 77499</i>	
<b>CREASPERSE VS</b>	<i>CI 77891 (AND) SQUALANE (AND) CI 77492 (AND) HYDROXYSTEARIC ACID (AND) CI 77491 (AND) CI 77499</i>	
<b>CREASPERSE CC AF</b>	<i>TITANIUM DIOXIDE (AND) HYDROGENATED POLYDECENE (AND) CI 77492 (AND) HYDROXYSTEARIC ACID (AND) TRIETHOXYCAPRYLYLSILANE (AND) CI 77491 (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) ALUMINA (AND) CI 77499</i>	Gebrauchsfertige Dispersionen von Farbtönen, die speziell für CC-Cremes oder Grundierungen mit Lichtschutzfaktor (SPF) entwickelt wurden. Sind nicht lediglich Pigment-Dispersionen, sondern bieten auch UV-Schutz. CREASPERSE CC basiert auf einer Auswahl fotostabiler Weichmacher, entweder natürlichen oder synthetischen Ursprungs, in denen E172 Eisenoxide und E171 Titandioxide dispergiert sind. Sie enthalten auch mineralische UV-Filter, die den maximalen UVA-Schutz bieten: kritische Wellenlänge von über 370nm. AF basiert auf ALPHAFLOW, DF auf DEDRAFLOW und VS auf vegetabilem Squalan.
<b>CREASPERSE CC DF</b>	<i>TITANIUM DIOXIDE (AND) HYDROGENATED POLYDECENE (AND) CI 77492 (AND) HYDROXYSTEARIC ACID (AND) TRIETHOXYCAPRYLYLSILANE (AND) CI 77491 (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) ALUMINA (AND) CI 77499</i>	
<b>CREASPERSE CC VS</b>	<i>TITANIUM DIOXIDE (AND) SQUALANE (AND) CI 77492 (AND) HYDROXYSTEARIC ACID (AND) TRIETHOXYCAPRYLYLSILANE (AND) CI 77491 (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) ALUMINA (AND) CI 77499</i>	

## Active Delivery System

<b>MICROMATRIX FRACTILE AF AN</b>	<i>WATER (AND) CORN STARCH MODIFIED (AND) HYDROGENATED POLYDECENE</i>	Basieren auf natürlichen Polysacchariden. Funktionieren als Wirkstoff-Abgabesystem für fortschrittliche Hautpflege-Rezepturen. Basieren auf einer anionischen oder kationischen Polysaccharide-Matrix zusammen mit HYDROGENATED POLYDECENE (ALPHA-LOW). Ermöglichen den Einschluss von öllöslichen Wirkstoffen in die MICROMATRIX-Struktur.
<b>MICROMATRIX FRACTILE AF CAT</b>	<i>WATER (AND) CORN STARCH MODIFIED (AND) POLYQUATERNIUM 10 (AND) HYDROGENATED POLYDECENE</i>	
<b>MICROMATRIX FRACTILE AN</b>	<i>WATER (AND) CORN STARCH MODIFIED</i>	Basieren auf natürlichen Polysacchariden. Funktionieren als Wirkstoff-Abgabesystem für fortschrittliche Hautpflege-Rezepturen. MICROMATRIX FRACTILE AN basiert auf einer anionischen Matrixstruktur, die ideal für Produkte ist, die die Wirkstoffe tiefer in die Lederhaut bringen sollen.
<b>MICROMATRIX FRACTILE CAT</b>	<i>WATER (AND) CORN STARCH MODIFIED (AND) POLYQUATERNIUM 10</i>	Basieren auf natürlichen Polysacchariden, die in einer Polymer-Matrix-Struktur dargestellt werden. Funktionieren als Wirkstoff-Abgabesystem für fortschrittliche Hautpflege-Rezepturen. Kationische Version der MICROMATRIX FRACTILE -Typen. Wegen der kationischen Oberflächenladung ist MICROMATRIX FRACTILE CAT ideal für topische Anwendungen, die auf der Oberfläche der Haut bleiben sollen.

## Peeling / Maske

<b>NORDIC BEAUTY FLAXSEED SCRUB ISO 16128</b>	<i>LINUM USITATISSIMUM (LINSEED) SEED EXTRACT</i>	Die Leinsamen vom NORDIC BEAUTY FLAXSEED SCRUB wachsen in der Nähe des nördlichen Polarkreises, dem nördlichsten Platz, wo Leinsamen wachsen können. NORDIC BEAUTY FLAXSEED SCRUB (Leinsamen-Peeling) enthält Hülsen und Samenöl. Wegen der Wachstumsbedingungen im Norden reich an Omega-3, 10-15% reicher als bei südlicherem Wachstum. Ebenfalls reich an Mineralien, hauptsächlich Magnesium.
<b>NORDIC BEAUTY PEAT ISO 16128</b>	<i>PEAT</i>	NORDIC BEAUTY PEAT (Torf) ist ein reines Naturprodukt aus Finnland. R an biologisch aktiven Substanzen mit hohen Mengen an Humin- und Fulvinsäuren. Enthält auch Biomineralien, Spurenelemente, Vitamine, Aminosäuren und Fettsäuren, die für die menschliche Haut bioverfügbar sind.
<b>PELAVIE ISO 16128</b>	<i>BENTONITE</i>	PELAVIE ISO 16128 sind Bentonite, die die Fähigkeit besitzen, Toxine aufzunehmen. Sie sind in 14 kosmetisch-ansprechenden und glamourösen Farben erhältlich, um damit farbige Masken oder andere Produkte herzustellen.

## Farbkosmetik

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>COLOURMAT DF</b>	<i>MICA (AND) HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) DIMETHICONE</i>	Sortiment an Farbgemischen, basierend auf Muskovit-Glimmer und verschiedenen Oberflächenbehandlungen. Plättchenförmige Partikel, die gut auf der Haut haften. Da die Partikel plättchenförmig sind und eine Größe zwischen 10-20 Mikron aufweisen, verleihen COLOURMAT ein mattes Aussehen nach der Anwendung. Die Produkte des COLOURMAT-Sortiments sind erhältlich in über drei Dutzend unterschiedlichen Farbtönen.
<b>COLOURMAT FLWJ</b>	<i>MICA (AND) SOY AMINO ACIDS (AND) JASMINUM OFFICINALE (JASMINE) FLOWER WAX</i>	
<b>COLOURMAT HB</b>	<i>MICA (AND) METHICONE</i>	
<b>COLOURMAT LL</b>	<i>MICA (AND) LAUROYL LYSINE</i>	
<b>COLOURMAT LVS</b>	<i>MICA (AND) ZEA MAYS (CORN) STARCH (AND) HYDROGENATED LECITHIN (AND) HYDROGENATED MEADOWFOAM SEED OIL (AND) SQUALANE</i>	
<b>COLOURMAT MSL</b>	<i>MICA (AND) SORBITAN STEARATE (AND) GLYCOPROTEINS (AND) ISODODECANE</i>	
<b>COLOURMAT SIL</b>	<i>MICA (AND) SILICA</i>	
<b>COLOURMAT TZ</b>	<i>MICA (AND) SODIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL SOY SULFONATE (AND) DIMETHICONE (AND) TRIMETHYLSILOXYSILICATE</i>	

<b>COLOURSPHERE WL 10 HB / WL 40 HB</b>	<i>STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER (AND) METHICONE (AND) PEG 26 – PPG 30 PHOSPHATE</i>	Kugelförmige Verbundwerkstoffe, in denen die Farbstoffe in eine Polymer-Struktur eingekapselt sind. Bieten viele Vorteile im Vergleich zu herkömmlichen Pigmenten, da ihre Struktur sehr verschieden ist und die Oberflächenmerkmale verändert wurden. Aufgrund der sehr spezifischen Oberfläche und der ausgezeichneten benetzenden Eigenschaften sehr leicht zu dispergieren, ermöglicht leichte Farbschattierung. COLOURSPHERES sind in verschiedenen Farben erhältlich.
<b>COLOURSPHERE WL 10 HL / WL 40 HL</b>	<i>STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER (AND) PEG 26 – PPG 30 PHOSPHATE</i>	
<b>CREASPHERES SIL WL 3</b>	<i>SILICA (AND) FARBMITTEL</i>	Kugelförmige Texturpulver auf der Basis von Silizium-Kügelchen, in verschiedenen Farben verfügbar. Es handelt sich um poröse Silizium-Mikrokügelchen, die ein Gefühl von Luxus vermitteln und losen und gepressten Pulvern und Emulsionen Schmierfähigkeit verleihen. Werden als Pigment, Texturmittel und Trockenbinder verwendet. In folgenden Farben erhältlich: Blau, Grün, Orange, fünf Rottönen.
<b>CREASTAR INTENSE FM ULTRA-VIOLET WL 20</b>	<i>TITANIUM DIOXIDE (CI 77891) (AND) SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE (AND) FARBMITTEL (AND) POLYMETHYLSILSESQUIOXANE (AND) METHICONE</i>	Fünf neue Fashion-Farben aus der Farbvielfalt von Ultra-Violet: Purple Carmin, Purple Red, Red Carmin, Red Red, Green
<b>EOSPOLY UVA RED</b>	<i>SILICA (AND) TITANIUM DIOXIDE (AND) TRIETHOXYCAPRYLSILANE (AND) ALUMINA (AND) CI 45410 (AND) FARBMITTEL</i>	Farbgemische aus nanofeinem Rutil-Titandioxid in kugelförmigem Silizium in drei Rottönen. Sorgen für UVA-Schutz und einen unmittelbaren optischen Eindruck von Geschmeidigkeit und Brillanz. Die mineralischen UV-Filter sind in die Siliziumkügelchen eingekapselt. Gelten als Nicht-Nanomaterialien gemäß der Interpretation der Kosmetikindustrie in Europa entsprechend der in der Europäischen Verordnung N°1223/2009/EG festgelegten Definition.
<b>KINKIES CREASTAR INTENSE</b>	<i>CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE (AND) SILICA (AND) TITANIUM DIOXIDE (CI 77891) (AND) FARBMITTEL</i>	Perlglanzpigmente auf der Basis von Borosilikat mit einer Größe von 150 oder 300 Mikrometern. In 72 neuen Trendfarben. Wahlweise sind die Farben auch erhältlich mit einer Oberflächenbehandlung.
<b>MICROMATRIX DRY SPHERE WL 15</b>	<i>CORN STARCH MODIFIED (AND) FARBMITTEL</i>	Vollständig wasserabweisende Texturpulver auf der Basis von modifizierter Maisstärke in verschiedenen Farben. Werden als Farbstoffe, Textur- und Mattierungsmittel verwendet. Verbessern den Abrieb von Pulveranwendungen auf öligen Hauttypen, da die Kügelchen überschüssiges Öl absorbieren und für ein langanhaltendes mattes Aussehen sorgen. Die MICROMATRIX DRY SPHERE-Produkte sind in 19 Farbtönen erhältlich.
<b>NYLONPOLY WL 7</b>	<i>NYLON-6 (AND) FARBMITTEL</i>	Nylon-6-Pulver mit verschiedenen Größen und Pigmenten. In 13 Farbtönen erhältlich. Kugelförmige Partikel mit einer schwammartigen Struktur und einem weichem Gefühl. Diese Partikel bilden Erhebungen auf der Oberfläche der Emulsion, wenn diese auf die Haut aufgetragen wird. Diese Erhebungen verhindern, dass durch die Luft übertragene Partikel sich auf der Hautoberfläche festsetzen und sie schützen so die Haut gegen schädliche Umwelteinflüsse. Als Farbstoffe, Texturmittel, Trockenbinder und Emulsionsstabilisatoren verwendet. Verleihen allen Rezepturen zudem einen deutlichen Matteeffekt. Kugelform und schwammartige Struktur sorgen für ein weiches Gefühl und eine verbesserte Streichfähigkeit. Kann Emulsionen stabilisieren durch Verhinderung der brownischen Molekularbewegung: auf die Partikelgröße und die Dichte von NYLONPOLY zurückzuführen. Ideal für langanhaltende Farbpflegenanwendungen, da sie gut auf der Haut haften. Können herkömmliche Pigmente in Rezepturen leicht ersetzen.
<b>TEFPOLY</b>	<i>PTFE (AND) PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE (AND) FARBMITTEL</i>	

## Glitter

<b>CREASPARKLES COLOUR</b>	<i>POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (AND) GLYCERIN (AND) ACRYLAMIDE / AMMONIUM ACRYLATE COPOLYMER (AND) FARBMITTEL</i>	Glitter für hochwertige Kosmetika und besonders für dekorative Kosmetikanwendungen. In quadratischen und sechseckigen Formen und in Partikelgrößen von 100, 200 und 400 Mikron. Je nach Partikelgröße variiert der Glittereffekt von funkelnd bis schimmernd; je größer das Partikel ist, desto größer ist der funkelnde Effekt. Drei verschiedene Glitzergrade: CREASPARKLES Colour, CREASPARKLES Iridescent und CREASPARKLES Metallic.
<b>CREASPARKLES IRIDESCENT</b>	<i>PROPYLENE (AND) POLYSTYRENE (AND) ETHYLENE / VA COPOLYMER (AND) FARBMITTEL</i>	CREASPARKLES COLOUR in den Farben: BLUE AQUA, CORAL PINK, GREEN, LILAC BLUE, MAGENTA, MINT, RASBERRY, RUBIS CREASPARKLES IRIDESCENT in den Farben: BLUE, GREEN, RAINBOW, VIOLET, YELLOW
<b>CREASPARKLES METALLIC</b>	<i>POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (AND) GLYCERIN (AND) ACRYLAMIDE / AMMONIUM ACRYLATE COPOLYMER (AND) ALUMINIUM (AND) FARBMITTEL</i>	CREASPARKLES METALLIC in den Farben GOLD 600, GOLD 590, SILVER 700

## Texturiermittel

<b>MICAPOLY WL 10 DF</b>	<i>MICA (AND) HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) DIMETHICONE</i>	Reihe oberflächenbehandelter MICA (Glimmer) Puder. Geeignet für alle losen und gepressten Pulveranwendungen: fungieren als Texturier- und Füllmittel. Wirken auch als Fließhilfsstoff. Je nach Wahl der Oberflächenbehandlung ergänzt MICAPOLY unser Sortiment an COLOURMAT Farben. Haftet gut auf der Haut, da es sich um plättchenförmige Partikel handelt. In zwei Größen erhältlich, in 10 und 20 Mikron. Für zarten Auftrag geeignet und je nach Partikelgröße wird ein entweder mattes oder glänzendes Aussehen erzielt.	
<b>MICAPOLY WL 10 FLWJ</b>	<i>MICA (AND) SOY AMINO ACIDS (AND) JASMINUM OFFI (JASMINE) FLOWER WAX</i>		
<b>MICAPOLY WL 10 HB</b>	<i>MICA (AND) METHICONE</i>		
<b>MICAPOLY WL 10 LL</b>	<i>MICA (AND) LAUROYL LYSINE</i>		
<b>MICAPOLY WL 10 LVS</b>	<i>MICA (AND) ZEA MAYS (CORN) STARCH (AND) HYDROGENATED LECITHIN (AND) HYDROGENATED MEADOWFOAM SEED OIL (AND) SQUALANE</i>		
<b>MICAPOLY WL 10 PUR</b>	<i>MICA</i>		
<b>MICAPOLY WL 10 SIL</b>	<i>MICA (AND) DIMETHICONE</i>		
<b>MICAPOLY WL 10 TZ</b>	<i>MICA (AND) SODIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL SOY SULFONATE (AND) DIMETHICONE (AND) TRIMETHYLSILOXYSILICATE</i>		
<b>NYLONPOLY WL 10 AF</b>	<i>NYLON-12 (AND) HYDROGENATED POLYDECENE</i>		Nylon-12 Pulver mit verschiedenen Größen und Oberflächenbehandlungen. Auch als verkapselte Wirkstoffe mit Vitamin E und Q10. Kugelförmige Partikel mit einer schwammartigen Struktur und einem weichem Gefühl. Diese Partikel bilden Erhebungen auf der Oberfläche der Emulsion, wenn diese auf die Haut aufgetragen wird. Diese Erhebungen verhindern, dass durch die Luft übertragene Partikel sich auf der Hautoberfläche festsetzen und schützen so die Haut gegen schädliche Umwelteinflüsse. Als Texturmittel, Trockenbinder und Emulsionsstabilisatoren verwendet. Verleihen Emulsionen und Pulveranwendungen einen mattierenden Effekt. Kugelform und schwammartige Struktur sorgen für einen weichen Griff und eine verbesserte Streichfähigkeit. Können Emulsionen stabilisieren durch Verhinderung der brownischen Molekularbewegung: dies ist auf die Partikelgröße und die Dichte von NYLONPOLY zurückzuführen. Können auch als Abgabesystem für Duft- oder Wirkstoff eingesetzt werden, da sie 25% ihres Eigengewichts an Flüssigkeit aufnehmen können. Der Duftstoff wird langsam abgegeben, da er aus den Partikeln infolge der Hautwärme entweicht und die Wirkstoffe entsprechend freigibt.
<b>NYLONPOLY WL 10 DF</b>	<i>NYLON-12 (AND) HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) DIMETHICONE</i>		
<b>NYLONPOLY WL 10 FLWJ</b>	<i>NYLON-12 (AND) SOY AMINO ACIDS (AND) JASMINUM OFFI (JASMINE) FLOWER WAX</i>		
<b>NYLONPOLY WL 10 HB</b>	<i>NYLON-12 (AND) METHICONE</i>		
<b>NYLONPOLY WL 10 LL</b>	<i>NYLON-12 (AND) LAUROYL LYSINE</i>		
<b>NYLONPOLY WL 10 LVS</b>	<i>NYLON-12 (AND) ZEA MAYS (CORN) STARCH (AND) HYDROGENATED LECITHIN (AND) HYDROGENATED MEADOWFOAM SEED OIL (AND) SQUALANE</i>		
<b>NYLONPOLY WL 10 MSL</b>	<i>NYLON-12 (AND) SORBITAN STEARATE (AND) GLYCOPROTEINS (AND) ISODODECANE</i>		
<b>NYLONPOLY WL 10 PUR</b>	<i>NYLON-12</i>		
<b>NYLONPOLY WL 10 Q10</b>	<i>NYLON-12 (AND) UBIQUINONE</i>		
<b>NYLONPOLY WL 10 SIL</b>	<i>NYLON-12 (AND) DIMETHICONE</i>		
<b>NYLONPOLY WL 10 TZ</b>	<i>NYLON-12 (AND) SODIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL SOY SULFONATE (AND) DIMETHICONE (AND) TRIMETHYLSILOXYSILICATE</i>		
<b>NYLONPOLY WL 10 VIT E</b>	<i>NYLON-12 (AND) TOCOPHEROL</i>		
<b>EOSPOLY PA4+ / UVA</b>	<i>SILICA (AND) TITANIUM DIOXIDE (AND) TRIETHOXYCAPRYLYLSILANE (AND) ALUMINA</i>	Gemische aus Nano-Rutil-Titandioxid oder Zinkoxid in kugelförmigem Silizium. Diese Gemische sorgen für UVA- und UVB-Schutz und einen unmittelbaren optischen Eindruck von Geschmeidigkeit und Brillanz. Die mineralischen UV-Filter sind in die Siliziumkügelchen eingekapselt. Aufgrund der Form und der Größe passen diese nahtlos in die Konturen der Haut und sorgen für eine spektakuläre Diffusion. Gelten als Nicht-Nanomaterialien gemäß der Interpretation der Kosmetikindustrie in Europa entsprechend der in der Europäischen Verordnung für Kosmetika N°1223/2009/EG festgelegten Definition.	
<b>EOSPOLY UVB/UVA SIL 30 / SIL 50</b>	<i>SILICA (AND) TITANIUM DIOXIDE (AND) ALUMINA</i>		
<b>EOSPOLY ZN UVA 30</b>	<i>SILICA (AND) ZINC OXIDE</i>		
<b>EOSPOLY ZN UVA/UVB-25 /-50</b>	<i>SILICA (AND) ZINC OXIDE</i>		

# UV-Absorber

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>Mineralische UV-Absorber</b>		
<b>BNPOLY UV CRYSTAL BROAD UVB</b>	<i>BORON NITRIDE (AND) TITANIUM DIOXIDE [NANO] (AND) DIMETHICONE (AND) ISODODECANE (AND) ETHYLENE / VA COPOLYMER</i>	Gemische auf der Basis ultraweicher BORON NITRIDE und TITANIUM DIOXIDE oder ZINC OXIDE. Bornitrid (BORON NITRIDE) ist ein Texturpulver mit gutem Abdeckvermögen, ausgezeichneter Verdichtbarkeit und einer gleitfähig, seidigen Textur. Bei BNPOLY UV CRYSTAL handelt es sich um plättchenförmige Partikel, bei denen sechseckige Bornitrid-Kristalle mit einer Doppelschicht an ultrafeinen Titandioxid oder Zinkoxid bedeckt und mit einem Polymer versiegelt werden. Sie haften gut auf der Haut und liefern einen langanhaltenden UV-Schutz. Bieten einen niedrigen Reibungskoeffizient, was zu in einem gleitfähigen Gefühl und einer seidigen Textur führt. Bei Anwendung erzeugen sie dielektrische keramische Effekte, die zu einem Schimmer auf der Haut führen.
<b>BNPOLY UV CRYSTAL UVA</b>	<i>BORON NITRIDE (AND) TITANIUM DIOXIDE [NANO] (AND) TRIETHOXYCAPRYLYLSILANE (AND) DIMETHICONE (AND) ISODODECANE (AND) ETHYLENE / VA COPOLYMER</i>	
<b>BNPOLY UV CRYSTAL UVA/UVB</b>	<i>BORON NITRIDE (AND) ZINC OXIDE [NANO] (AND) DIMETHICONE (AND) ISODODECANE (AND) ETHYLENE / VA COPOLYMER</i>	
<b>BNPOLY UV CRYSTAL UVB</b>	<i>BORON NITRIDE (AND) TITANIUM DIOXIDE [NANO] (AND) DIMETHICONE (AND) ISODODECANE (AND) ETHYLENE / VA COPOLYMER</i>	
<b>BNPOLY UV CRYSTAL UVB/ UVA</b>	<i>BORON NITRIDE (AND) TITANIUM DIOXIDE [NANO] (AND) DIMETHICONE (AND) ISODODECANE (AND) ETHYLENE / VA COPOLYMER</i>	

# Wirkstoffe

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>Skin Care</b>		
<b>CREANATURAL CAVIAR SEVRUGA EXTRACT</b>	<i>BUTYLENE GLYCOL (AND) CAVIAR EXTRACT (ACIPENSER STELLATUS)</i>	Sortiment an natürlichen Inhaltsstoffen auf der Basis von Meeres- und Pflanzenextrakten sowie von verschiedenen Pflanzenölen. Sie passen zur natürlichen Ideologie und verleihen Rezepturen Mehrwert durch ihre Stabilitäts- und Konditioniereffekte für die Haut. Das Sortiment von CREANATURAL MARINE basiert auf CAVIAR EXTRACT und Melanin aus Tintenfischfarbe. Sie verleihen Kosmetikprodukten sowie herkömmlichen Spa-Produkten Eleganz.
<b>CREANATURAL SALMON CAVIAR EXTRACT</b>	<i>BUTYLENE GLYCOL (AND) SALMON EGG EXTRACT (SALMO OVUM)</i>	
<b>CREANATURAL SEPIA MELANIN</b>	<i>WATER (AND) MELANIN</i>	
<b>CREANATURAL LAB</b>	<i>BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA BUTTER) EXTRACT (AND) LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL</i>	Sortiment an natürlichen Inhaltsstoffen auf der Basis von Meeres- und Pflanzenextrakten sowie von verschiedenen Pflanzenölen. Sie passen zur natürlichen Ideologie und verleihen Rezepturen Mehrwert durch ihre Stabilitäts- und Konditioniereffekte für die Haut. Bei den CREANATURAL PHYTO-Produkten handelt es sich um Derivate aus Pflanzen und Pflanzenölen. Sie verleihen allen Arten von Hautpflege-, Sonnenpflege- und Farbpflegeanwendungen eine natürliche Note.
<b>CREANATURAL LAQ</b>	<i>LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL (AND) SQUALANE</i>	
<b>CREANATURAL VEGETABLE MELANIN</b>	<i>WATER (AND) MELANIN</i>	
<b>CREANATURAL VEGETABLE SQUALANE</b>	<i>SQUALANE</i>	
<b>CREANATURAL WASABI EXTRACT</b>	<i>WASABIA JAPONICA ROOT EXTRACT</i>	

<b>FIFLOW AC</b>	<i>PERFLUOROHEXANE (AND) PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE (AND) PERFLUORODECALIN (AND) PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE</i>	FIFLOW sind komplett fluoridierte Perfluorkohlenwasserstoffe, die die Fähigkeit besitzen, Gase zu transportieren, insbesondere Luft, aber auch Sauerstoff, Stickstoff und Kohlenstoffdioxid. Nicht öl- oder wasserlösliches Trägermaterial, weshalb sie eine dritte Phase in Emulsionen bilden. Stabile, schwere Flüssigkeiten, die keinen Flammpunkt haben. FIFLOW AC: für Anti-Cellulite-Produkte: verbessert Stoffwechsel verbessern und erneuert das Bindegewebe. Dringt schnell in die Haut ein, ohne einen unangenehmen Rückstand zu hinterlassen.
<b>FIFLOW BB 61 / BB 76</b>	<i>PERFLUOROHEXANE (AND) PERFLUORODECALIN (AND) PENTAFLUOROPROPANE</i>	FIFLOW BB: sorgt für einen augenblicklichen perlenden Effekt bei Hautpflegeanwendungen. Ideal für Bad- und Reinigungsprodukte oder Masken und Serumanwendungen, wenn visuelle Schaumbildung gewünscht.
<b>FIFLOW BTX</b>	<i>PERFLUOROHEXANE (AND) PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE (AND) PERFLUORODECALIN (AND) PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE</i>	FIFLOW BTX: idealer Inhaltsstoff für Antifaltenprodukte, da es einen augenblicklichen hautfüllenden und muskelentspannenden Effekt hat. Besitzt auch langfristige Effekte aufgrund seiner Eigenschaft, der Haut Sauerstoff zuzuführen. Hat ein Molekulargewicht, dass das Eindringen für Antifaltenprodukte optimiert wurde.
<b>FIFLOW SC</b>	<i>PERFLUOROHEXANE (AND) PERFLUORODECALIN (AND) PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE (AND) PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE</i>	FIFLOW SC: konzipiert für die Hautverjüngung und für regenerierende Produkte, da es die Hauterneuerung und Hautelastizität verbessert. Aufgrund seines Molekulargewichts kann FIFLOW SC Sauerstoff allmählich über einen längeren Zeitraum in die Haut transportieren.
<b>FIFLOW VF</b>	<i>PERFLUOROHEXANE (AND) PERFLUORODECALIN (AND) PERFLUOROPERHYDROPHENANTHRENE (AND) PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE</i>	FIFLOW VF: sofortiger Porenverfeinerer, der insbesondere für diese Anwendung bestimmt ist. Die sechseckige Molekülstruktur vergrößert das Hautvolumen augenblicklich um 30%.
<b>NORDIC BEAUTY BILBERRY DISPERSION</b>	<i>WATER (AND) VACCINIUM MYRTILLUS (AND) MALTODEXTRIN (AND) SODIUM BENZOATE (AND) POTASSIUM SORBATE</i>	Basis: Wilde Heidelbeeren: enthält Vitamin E, Karotinoide (Vorstufe von Vitamin A), Polyphenole, Mineralien und Spurenelemente wie Kalium, Kalzium, Eisen, Magnesium, Zink, Selen und Mangan.
<b>NORDIC BEAUTY BILBERRY ORG</b>	<i>WATER (AND) VACCINIUM MYRTILLUS (AND) SODIUM BENZOATE (AND) POTASSIUM SORBATE</i>	
<b>NORDIC BEAUTY BILBERRY SCRUB</b>	<i>VACCINIUM MYRTILLUS</i>	
<b>NORDIC BEAUTY BIRCH SAP ISO 16128</b>	<i>BETULA ALBA JUICE (AND) PHENOXYETHANOL (AND) CHLORPHENESIN</i>	Birkensaft: ist eine bioaktive Flüssigkeit, die Vitamine und andere biologisch wirkende Substanzen enthält. Enthält drei Arten von Zucker (Fructose, Glukose und Saccharose), Kalium, Kalzium, Phosphat, Magnesium, Mangan, Zink, Natrium, Eisen, Fruchtsäure und Vitamin C. Frei von Aminosäuren. Enthält auch Enzyme und ätherische Öle.
<b>NORDIC BEAUTY BIRCH SAP GEL</b>	<i>BETULA ALBA JUICE (AND) HYDROXYETHYLCELLULOSE (AND) SODIUM BENZOATE (AND) POTASSIUM SORBATE</i>	
<b>NORDIC BEAUTY LINGON-BERRY DISPERSION</b>	<i>WATER (AND) VACCINIUM VITIS-IDAEA (AND) MALTODEXTRIN (AND) SODIUM BENZOATE (AND) POTASSIUM SORBATE</i>	Basis: wilde Preiselbeeren: enthält Vitamin E, Karotinoide (Vorstufe von Vitamin A), Polyphenole, Mineralien und Spurenelemente wie Kalium, Kalzium, Eisen, Magnesium, Zink, Selen und Mangan. Preiselbeeren enthalten mehrfach bioaktive Flavonoidbestandteile (Flavonole, Proanthocynide, Lignane, Stilbenoide usw.). Die Menge an Resveratrol in Preiselbeeren ist der ähnlich jener in Rotweinen und dunklen Trauben.
<b>NORDIC BEAUTY LINGON-BERRY ORG</b>	<i>WATER (AND) VACCINIUM VITIS-IDAEA (AND) SODIUM BENZOATE (AND) POTASSIUM SORBATE</i>	
<b>NORDIC BEAUTY LINGON-BERRY SCRUB ISO 16128</b>	<i>VACCINIUM VITISIDAEA</i>	
<b>NORDIC BEAUTY SEA BUCKTHORN EXTRACT</b>	<i>BETULA ALBA JUICE (AND) HIPPOPHAE RHAMNOIDES FRUIT EXTRACT (AND) PHENOXYETHANOL (AND) CHLORPHENESIN</i>	Wilder Sanddorn, der eine hohe Menge an Polyphenolen und organischen Säuren besitzt.
<b>LACTONE MSO</b>	<i>MEADOWFOAM DELTA-LACTONE</i>	Weißes Wachs mit zwei Schmelzpunkten (20-40°C). Je nach pH-Wert wasserlöslich oder öllöslich. Wirkt befeuchtend. Wirkt beruhigend auf gerötete und irritierte Haut durch seine Reduktion der Mikrozirkulation.