



Produktname	INCI	Beschreibung
FOAMQUAT CHP	<i>LINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE (AND) DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE</i>	Wasserlöslicher Konditionierer für im Haar verbleibende und abspülende Produkte; verleiht dem Haar eine ausgezeichnete Nasskämmbarkeit und Konsistenz sowie antistatische Eigenschaften, hinterlässt im Haar seidige, wachsfreie Textur.
NECON LO	<i>DIMETHYL LAURAMINE OLEATE</i>	Mittel mit hoher Gleitfähigkeit, das für langanhaltende Weichmachung und Befeuchtung sorgt; verleiht dem Haar Schimmer und Glanz und hilft auch, den Haarschaft weicher zu machen.
NECON LO - 80	<i>LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYL AMINE DIMER DILINOLEATE</i>	Extrem substanziiell; bildet dünne seidige Schicht auf der Haut; verleiht eine langanhaltende Weichmachung; unterstützt die Haarkonditionierung als Grundlage für das Färben der Haare.
NEQUAT DBS	<i>STEARYL ALCOHOL (AND) STEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE (AND) DIMETHYL LAURAMINE (AND) DILINOLEIC ACID</i>	Wachsartiger kationischer Emulgator, der cremige luxuriöse Emulsionen liefert; reduziert den Kraftaufwand beim Kämmen nasser Haare; verleiht ein seidiges samtiges Gefühl; effektiv für die Behandlung von geschädigtem und gebleichtem Haar; außergewöhnliche weichmachende und entwirrende Eigenschaften für das Haar.
POLYPON CET	<i>CETEARYL ALCOHOL (AND) ETHYLHEXYL STEARATE (AND) CETRIMONIUM CHLORIDE (AND) CETEARETH-20</i>	Hair Beauty Base – Produkt als Ready-to-Use Conditioner-Blend, welche für exzellente Trockenkämmbarkeit sorgt.



FORDERN SIE HIER
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

Produktname	INCI	Beschreibung
POLYDERM PPI-SA	<i>DI-PEG-2 SOYAMINE / IPDI COPOLYMER</i>	Öllösliches Polymer auf der Basis natürlich gewonnene Soja. Sorgt für erhöhte Ablagerung als substanzieller Weichmacher auf Haut und Haar. Ausgezeichnet für Flüssigseifen und Seifenstücke.
POLYDERM PPI-SA-15	<i>PEG-15 SOYAMINE / IPDI COPOLYMER</i>	Wasserlösliches Polymer für Leave-on/Rinse-off Haarformulierungen; kationischer Emulgator verleiht dem Haar eine ausgezeichnete Nasskämmbarkeit und Konsistenz sowie antistatische Eigenschaften, hinterlässt im Haar eine seidige, wachsfreie Textur.
POLYDERM PPI-SI-WS	<i>BIS-PEG-15 DIMETHICONE/IPDI COPOLYMER</i>	Wasserlösliches Polymer. Verleiht Haut und Haar Schmier- und Gleitfähigkeit. Für klare Conditioner, Körper-Gels, Gesichtereiniger, klare 2-in-1-Shampoos, Styling-Hilfen. Schaumstabilisierung, Benetzungsmittel, wasserlösliches Emollient und grenzflächenaktive Substanz für Körperreinigungssysteme. Wasserlösliches Emollient/Filmbilder für Cremes und Lotionen. Co-(O/W)-Emulgator (HLB 11-12). Koppler für Duftstoffe.
SPHEREPOLY SOFT/MEDIUM/HARD	<i>WATER (AND) POLYURETHANE-4 (AND) ACRYLATES COPOLYMER (AND) ALCOHOL (AND) POTASSIUM HYDROXIDE [HARD: (AND) TRIETANOLAMINE]</i>	Die Produkte sind hydrophile Hybrid-Polymere aus Polyacrylaten und Polyurethanen, verfügbar in drei Härtegraden. Generieren flexible und weiche Filme mit Transparenz, Klarheit und Glanz. Einsetzbar in Hair Care, Skin Care und Color Cosmetics Anwendungen.



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

Peeling / Maske

NORDIC BEAUTY FLAXSEED SCRUB ISO 16128	<i>LINUM USITATISSIMUM (LINSEED) SEED EXTRACT</i>	Die Leinsamen in 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.
NORDIC BEAUTY PEAT	<i>PEAT</i>	NORDIC BEAUTY PEAT (Torf) ist ein reines Naturprodukt aus Finnland. Reich an biologisch aktiven Substanzen mit hohen Mengen an Humin- und Fulvinsäuren. Enthält auch Biomaterialien, Spurenelemente, Vitamine, Aminosäuren und Fettsäuren, die für die menschliche Haut bioverfügbar sind.
PELAVIE ISO 16128	<i>BENTONITE</i>	PELAVIE ISO 16128 sind Bentonite, teilweise mit Wirkstoffen gecoatet, die die Fähigkeit besitzen, Toxine aufzunehmen. Sie sind in 21 kosmetisch-anspruchsvollen und glamourösen Farben erhältlich, um damit farbige Masken oder andere Produkte herzustellen.

Active Delivery System

MICROMATRIX FRACTILE AF AN	<i>WATER (AND) CORN STARCH MODIFIED (AND) HYDROGENATED POLYDECENE</i>	Basieren auf natürlichen Polysacchariden und funktionieren als Wirkstoff-Abgabesystem für fortschrittliche Hautpflege-Rezepturen. Basieren auf einer anionischen oder kationischen Polysaccharide-Matrix zusammen mit HYDROGENATED POLYDECENE (ALPHA-F-LOW). Ermöglichen den Einschluss von öllöslichen Wirkstoffen in die MICROMATRIX-Struktur.
MICROMATRIX FRACTILE AF CAT	<i>WATER (AND) CORN STARCH MODIFIED (AND) POLYQUATERNIUM 10 (AND) HYDROGENATED POLYDECENE</i>	
MICROMATRIX FRACTILE AN	<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.
MICROMATRIX FRACTILE CAT	<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.



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

Emulsionskonzentrate

CREASPERSE BB AF	<i>CI 77891 (AND) HYDROGENATED POLYDECENE (AND) CI 77492 (AND) HYDROXYSTEARIC ACID (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) CI 77491 (AND) CI 77499</i>	
CREASPERSE BB DF	<i>CI 77891 (AND) HYDROGENATED POLYISOBUTENE (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.
CREASPERSE BB VS	<i>CI 77891 (AND) SQUALANE (AND) CI 77492 (AND) HYDROXYSTEARIC ACID (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) CI 77491 (AND) CI 77499</i>	
CREASPERSE VS	<i>CI 77891 (AND) SQUALANE (AND) CI 77492 (AND) HYDROXYSTEARIC ACID (AND) CI 77491 (AND) CI 77499</i>	
CREASPERSE CC AF	<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>	
CREASPERSE CC DF	<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 bei einer kritischen Wellenlänge von über 370nm. AF basiert auf ALPHAFLOW, DF auf DEDRAFLOW und VS auf vegetabilem Squalan.
CREASPERSE CC VS	<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>	