

Produktname	INCI	Beschreibung
<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>	Vermittelt silikonartiges Hautgefühl. Bringt faltenfüllende Vorteile in die Emulsionen und sorgt für ein glatteres Aussehen der Haut.
<b>CREASPHERES EL WL 7</b>	<i>VINYL DIMETHICONE/METHICONESILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER (AND) POLYMETHYLSILSESQUIOXANE</i>	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 / 10</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>CUPL PIC</b>	<i>PPG-2 ISOCETETH-20 ACETATE</i>	Wasserlösliches Emollient, fungiert als O/W-Emulgator; einzigartiger Lösungsvermittler für Duftstoffe.
<b>DERMOL 16-SS (MB)</b>	<i>ISOCETYL STEAROYL STEARATE</i>	Gutes Dispergiermittel, Conditioner, Hautpflege, Make-up, Sonnenpflege, verleiht auch Gleitfähigkeit ohne überschüssigen Glanz und Schimmer.

Produktname	INCI	Beschreibung
DERMOL 2022	<i>OCTYLDODECYL BEHENATE</i>	Extrem bedeutender weichmachender Ester. Durch seine Seidenartigkeit eignet es sich sowohl für Haut- als auch Farbkosmetika, wie Cremes, Lotionen, Sonnenschutzmittel und Make-up-Produkte.
DERMOL 20-S	<i>OCTYLDODECYL HYDROXYSTEARATE</i>	Castoröl-Derivat; substanziiell ohne Glanz und Schimmer.
DERMOL 20-SS (MB)	<i>OCTYLDODECYL STEAROYL STEARATE</i>	
DERMOLAN GLH	<i>GLYCERETH-7.5 HYDROXYSTEARATE</i>	Lanolin-Alternative; selbstemulgierend; Koppler für wässrig-alkoholische Produkte.
DERMOL M-27 (MB)	<i>GLYCERYL TRIUNDECANOATE</i>	Konsistenz von Kakaobutter.
DERMOWAX BGS (MB)	<i>BUTYL STEARATE (AND) GLYCERYL STEARATE (AND) STEARYL STEARATE</i>	Blending aus drei gebräuchlichen Emulgatoren.
DERMOWAX PGMS	<i>PROPYLENE GLYCOL STEARATE</i>	Mit Wasser und Alkohol mischbar.
HETESTER SSS	<i>STEARYL STEAROYL STEARATE</i>	Festes Emollient zur Verwendung in Stick-Produkten.
MARRIX SF	<i>DI-C12-15 ALKYL FUMERATE</i>	Schmilzt bei Körpertemperatur; sehr mild mit einem leichten dämpfenden Nachgefühl; einzigartige Viskositätsänderung, wenn man es von dick nach dünn verreibt; für sämtliche Zwecke bei Haut und Haar geeignet. Extrem niedriges Hautreizungspotenzial (Ester im Ist-Zustand). Hochwertige Pigmentbenetzung und Bindefähigkeiten.
MULLS 2218	<i>BEHENOYL STEARIC ACID</i>	Co-Emulgator; verleiht O/W-Emulsionen Temperaturstabilität.
NOVATEXT IRIDESCENT	<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.

Produktname	INCI	Beschreibung
NOVATEXT MAT		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.
NOVATEXT RICH	<i>HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) POLYMETHYLSILSESQUIOXANE (AND)</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.
NOVATEXT SLIDE	<i>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.
NOVATEXT VELVET		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.
WAXENOL 801	<i>ARACHIDYL PROPIONATE</i>	Alternative zu Lanolin; verstärkte Pigmentabgabe.
WAXENOL 821	<i>SYNTHETIC BEESWAX</i>	Veganer bzw. synthetischer Ersatz für Bienenwachs; sorgt für Struktur und Konsistenz.

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

## Mineralbasierte Texturizer

<b>HECTONE AF</b>	<i>HYDROGENATED POLYDECENE (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) PROPYLENE CARBONATE</i>	
<b>HECTONE CPS</b>	<i>CYCLOPENTASILOXANE (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 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>	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 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>	

Produktname	INCI	Beschreibung
DERMOL CL (MB)	<i>CETYL LACTATE</i>	Weiches Wachs; baut Viskosität in Emulsionen auf; ideal für Lippenformulierungen und Make-up.
DERMOL CTR+	<i>CETYL RICINOLEATE</i>	Schmilzt bei Körpertemperatur, selbstemulgierend, ausgezeichnetes Pigmentdispergier- und Bindemittel; reduziert den Schmelzpunkt von Sticks; die OH-Gruppe hilft bei der Befeuchtung.
DERMOL ICB	<i>ISOCETYL BEHENATE</i>	Geruchs- und geschmacklos; Gleitfähigkeit, Schmierfähigkeit für Feststoffe und Hautschutzcremes.
DERMOL MM	<i>MYRISTYL MYRISTATE</i>	Trägt wesentlich zu Konsistenz und samtigem Gefühl bei.
DERMOL OE (MB)	<i>OLEYL ERUCATE</i>	Flüssiges Wachs; Pigmentdispergierung, sorgt für Glanz und Schimmer bei Farbkosmetik.
DERMOWAX SB (MB)	<i>STEARYL BEHENATE</i>	Konsistenzgeber; hohes MG, suggeriert eine geringe Hautreizung.
MEADOWFOAM WAX	<i>HYDROGENATED MEADOWFOAM SEED OIL</i>	Wachs, basierend auf natürlichem Wiesenschaumkrautöl. Schmelzpunkt von 70-80°C. Wirkt beruhigend auf gerötete und irritierte Haut durch seine Reduktion der Mikrozirkulation.
POLYPON GS	<i>GLYCERYL STEARATE</i>	Co-Emulgator und Konsistenzgeber zur Stabilisierung von Emulsionen.
POLYPON HCO	<i>HYDROGENATED COCONUT OIL</i>	Triglycerid gesättigter Kokosnuss-Fettsäuren, Konsistenzgeber für Cremes, Milch, Salben und Sticks.



Produktname	INCI	Beschreibung
POLYPON 16	<i>CETYL ALCOHOL</i>	Fettalkohole sind in der Kosmetik weit verbreitet; sie sind konsistenzgebende Mittel und werden auch eingesetzt, um den Emulsionen Weichheit zu geben.
POLYPON CA 30/70	<i>CETEARYL ALCOHOL 30/70</i>	
POLYPON CA 50/50	<i>CETEARYL ALCOHOL 50/50</i>	