



Produktname	INCI	Beschreibung
CREABASE LAVENDER	<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.
CREABASE ROSE	<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.
CREASPHERES DIM WL 1 / 2 / 4 / 10	<i>POLYMETHYLSILSESQUIOXANE</i>	Vermittelt silikonartiges Hautgefühl. Bringt faltenfüllende Vorteile in die Emulsionen und sorgt für ein glatteres Aussehen der Haut.
CREASPHERES EL WL 7	<i>VINYL DIMETHICONE/METHICONESILSESQUIOXANE CROSSPOLYMER (AND) POLYMETHYLSILSESQUIOXANE</i>	Sorgt für einzigartiges dämpfendes Gefühl auf der Haut und für Flexibilität von Emulsionen und Pulver.
CREASPHERES PMMA WL 6	<i>POLYMETHYL METHACRYLATE</i>	Sorgt für ein weiches Gefühl auf der Haut und Mattierung.
CREASPHERES SIL WL 3 / 6 / 9 / 10	<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.
CUPL PIC	<i>PPG-2 ISOCETETH-20 ACETATE</i>	Wasserlösliches Emollient, fungiert als O/W-Emulgator und als einzigartiger Lösungsvermittler für Duftstoffe.
DERMOL 16-SS (MB)	<i>ISOCETYL STEAROYL STEARATE</i>	Verleiht Gleitfähigkeit ohne übermäßigen Glanz und Schimmer und vermittelt ein mittleres und trockenes Hautgefühl und in allen erdenklichen kosmetischen Produkten einsetzbar.



Produktname	INCI	Beschreibung
DERMOL 2022	<i>OCTYLDODECYL BEHENATE</i>	Natürlicher und 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; substanzuell ohne Glanz und Schimmer.
DERMOL 20-SS (MB)	<i>OCTYLDODECYL STEAROYL STEARATE</i>	
DERMOLAN GLH	<i>GLYCERETH-7.5 HYDROXYSTEARATE</i>	Lanolin-Alternative; selbstemulgierend und wirkt als Koppler für wässrig-alkoholische Produkte.
DERMOL M-27 (MB)	<i>GLYCERYL TRIUNDECANOATE</i>	Natürlicher Ester mit der Konsistenz von Kakaobutter sowohl in Emulsionen, Gels und Sticks einsetzbar
DERMOWAX PGMS	<i>PROPYLENE GLYCOL STEARATE</i>	Mit Wasser und Alkohol mischbar.
HETESTER SSS	<i>STEARYL STEAROYL STEARATE</i>	Festes Emollient aus natürlichen Rohstoffen 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) 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.
NOVATEXT SLIDE		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. Emollient für Hautpflege- und Make-up-Formulierungen bei denen ein festes Emollients erforderlich ist. Es verbessert die Anwendungseigenschaften von Lippenstiften und reduziert die Fettigkeit von Produkten. Möglicher Ersatz für Lanolin.
WAXENOL 821	<i>SYNTHETIC BEESWAX</i>	Ersatz von für Bienenwachs; cremefarbene, öl- und alkohollösliche Paste mit einem milden, charakteristischen Geruch und verleiht Hautpflege- und Farbkosmetikprodukten Struktur und Konsistenz.



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

Mineralbasierte Texturizer

HECTONE AF	<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.
HECTONE CPS	<i>CYCLOPENTASILOXANE (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) PROPYLENE CARBONATE</i>	
HECTONE DF	<i>HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) PROPYLENE CARBONATE</i>	
HECTONE ID	<i>ISODODECANE (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) PROPYLENE CARBONATE</i>	
HECTONE IH	<i>ISOHEXADECANE (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) PROPYLENE CARBONATE</i>	
HECTONE LA	<i>LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL (AND) DISTEARDIMONIUM HECTORITE (AND) PROPYLENE CARBONATE</i>	
HECTONE VS	<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 Pigmentdispersier- 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; Pigmentdispersierung, sorgt für Glanz und Schimmer bei Farbkosmetik.
DERMOWAX SB (MB)	<i>STEARYL BEHENATE</i>	Feststoff mit einem Schmelzpunkt im Bereich von 58° - 62°C. und hinterlässt ein weiches, reichhaltiges, luxuriöses Gefühl auf der Haut. Verbessert die Geschmeidigkeit und verleiht Cremes und Lotionen mehr Body.
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

Fettalkohol-basierte Texturizer

POLYPON 16

CETYL ALCOHOL

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

CETEARYL ALCOHOL 30/70

POLYPON CA 50/50

CETEARYL ALCOHOL 50/50