

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

Alternativen zu Silikonölen

ALPHAFLOW 20 / 30 / 40 / 50	HYDROGENATED POLYDECENES	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.
BEANTREE	METHYLHEPTYL ISOSTEARATE	Pflanzlicher Herkunft, niedrige Viskosität, verzweigte Esterkette. Schnell trocknend, Ersatz für flüchtige Silikone, ermöglicht die „Hautatmung“; reduziert die Schmierigkeit von mineralischen Ölen, Vaselinen und Wachsen. Cosmos approved
DEDRAFLOW 5	HYDROGENATED POLYISOBUTENE	
DEDRAFLOW 5HR	HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) HYDROGENATED POLYDECENE	
DEDRAFLOW 5.1	HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) HYDROGENATED POLYDECENE (AND) HYDROGENATED POLY (C6-14) OLEFIN	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.
DEDRAFLOW 5.2	HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) HYDROGENATED C15-C19 ALKANE (AND) HYDROGENATED POLY (C6-14) OLEFIN	
DEDRAFLOW 14 / 20 / 30 / 40 / 50 AND 120 (JQSI)	HYDROGENATED POLYISOBUTENE	Ersetzt die standardmäßigen Silikonöle (Dimethicone) in allen Arten von Formulierungen. JQSI: Japanischer Standard für Inhaltsstoffe, die gewissermaßen als Medikament gelten.
DEDRAFLOW DIM	HYDROGENATED POLYDECENE (AND) POLYBUTENE	Ersatz für Silikonöl (Dimethicone), verleiht Formulierungen ein seidiges Gefühl und Gleitfähigkeit auf der Haut. Typische Verwendungsmenge: 2-10%.
DEDRAFLOW HCO	HYDROGENATED COCONUT OIL	Ersatz für Silikonöl (Dimethicone), sorgt für ein seidiges Gefühl auf der Haut.

Produktname	INCI	Beschreibung
DERMOL 89	<i>ETHYLHEXYL ISONONANOATE</i>	Nicht-okklusiver Ester mit niedriger Viskosität. Schnell trocknend, Ersatz für flüchtige Silikone, ermöglicht die „Hautatmung“; reduziert die Schmierigkeit von mineralischen Ölen, Vaselinen und Wachsen.
DERMOL 99	<i>ISONONYL ISONONANOATE</i>	Nicht-okklusiver Ester mit niedriger Viskosität. Schnell trocknend, Ersatz für flüchtige Silikone, mit seidigem Hautgefühl.
DERMOL 109	<i>ISODECYL ISONONANOATE</i>	Nicht-okklusiver Ester mit niedriger Viskosität. Schnell trocknend, Ersatz für flüchtige Silikone, ermöglicht die „Hautatmung“; reduziert Schmierigkeit von mineralischen Ölen, Vaselinen und Wachsen.
DERMOL 139	<i>ISOTRIDECYL ISONONANOATE</i>	Nicht-okklusiver Ester mit niedriger Viskosität. Schnell trocknend, Ersatz für flüchtige Silikone.
DERMOL 489	<i>PEG-2 DIETHYLHEXANOATE/DIISONONANOATE</i>	Nicht-okklusiver Ester mit niedriger Viskosität. Schnell trocknend, Ersatz für flüchtige Silikone, ermöglicht die „Hautatmung“; reduziert die Schmierigkeit von mineralischen Ölen, Vaselinen und Wachsen, mattiert das Endprodukt von Farbkosmetika.
DERMOL HD	<i>HEXYL CAPRATE</i>	Niedriges Molekulargewicht, niedrige Viskosität, niedriger Gefrierpunkt; durchdringendes trockenes Hautgefühl; Ersatz für flüchtige Silikone; reduziert das klebrige und haftende Gefühl von Sprays und Sticks.
PSIFLOW 4	<i>HYDROGENATED VEGETABLE OIL (AND) ISODODECANE</i>	
PSIFLOW 5	<i>ISODODECANE (AND) HYDROGENATED VEGETABLE OIL</i>	Psiflow sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Cyclotetrasiloxane.
PSIFLOW 6	<i>HYDROGENATED VEGETABLE OIL</i>	
PSIFLOW DM 1 / 1,5	<i>ISODODECANE (AND) HYDROGENATED VEGETABLE OIL</i>	Psiflow sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Dimethicone 1 cst / 1,5 cst.
PSIFLOW DM 2 / 5	<i>HYDROGENATED VEGETABLE OIL</i>	Psiflow sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Dimethicone 2 cst / 5 cst.

Produktname	INCI	Beschreibung
PSIFLOW DM 10 / 20	<i>HYDROGENATED VEGETABLE OIL (AND) HYDROGENATED POLYDECENE</i>	Psiflow sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Dimethicone 10 cst / 20 cst.
PSIFLOW DM 50 / 100	<i>HYDROGENATED POLYDECENE (AND) HYDROGENATED VEGETABLE OIL</i>	Psiflow sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Dimethicone 50 cst / 100 cst.
PSIFLOW DM 200 / 350 / 500	<i>HYDROGENATED POLYDECENE (AND) HYDROGENATED POLYBUTENE</i>	Psiflow sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Dimethicone 200 cst / 350 cst / 500 cst.
PSIFLOW DM 1000 / 12500	<i>HYDROGENATED POLYBUTENE (AND) HYDROGENATED POLYDECENE</i>	Psiflow sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Dimethicone 1000 cst / 12500 cst.
PSIFLOW DVDC	<i>HYDROGENATED VEGETABLE OIL (AND) SILICA (AND) ISODODECANE (AND) HYDRO-GENATED POLYDECENE (AND) TRIDECYL TRIMELLITATE</i>	Psiflow sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer.
PSIFLOW DDPC	<i>SILICA (AND) HYDROGENATED VEGETABLE OIL (AND) ISODODECANE</i>	Psiflow sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Dimethicone & Dimethicone/PEG-10/15 Crosspolymer.
PSIFLOW DDC	<i>HYDROGENATED VEGETABLE OIL (AND) SILICA (AND) HYDROGENATED POLYBUTENE</i>	Psiflow sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Dimethicone & Dimethicone Crosspolymer.
PSIFLOW PM / CM	<i>HYDROGENATED VEGETABLE OIL (AND) ISODODECANE (AND) TRIDECYL TRIMELLITATE</i>	Psiflow sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Phenyl Trimethicone / Caprylyl Methicone.
PSIFLOW CDML	<i>HYDROGENATED POLYDECENE (AND) ISODODECANE (AND) TRIDECYL TRIMELLITATE (AND) HYDROGENATED POLYISOBUTENE (AND) HYDROGENATED VEGETABLE OIL</i>	Psiflow sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Cyclopentasiloxane (and) Dimethiconol.

Produktname	INCI	Beschreibung
PSIFLOW DML	<i>HYDROGENATED POLYDECENE (AND) ISODODECANE (AND) TRIDECYL TRIMELLITATE</i>	Psiflow sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Dimethiconol.
PSIFLOW DM 300'000	<i>HYDROGENATED POLYBUTENE</i>	Psiflow sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Dimethicone 300'000 cst.
VEGEFLOW 10/15/20/30/40/60/100/200 ISO 16128	<i>HYDROGENATED VEGETABLE OIL</i>	Natürliche, sichere Emollients mit einzigartigen Eigenschaften, die sogar jene der Dimethicone übertreffen. Die Produkte sind photostabil, 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.

Produktname	INCI	Beschreibung
DEDRAFLOW RIH JSQI	<i>C15-19 ALKANE</i>	Ersatzprodukt für Isohexadecan mit demselben Hautgefühl und fast derselben aliphatischen Hauptkohlenstoffkette.
DERMOL 145 (MB)	<i>MYRISTYL NEOPENTANOATE</i>	Niedriger Gefrierpunkt, nicht fettende Alternative zu Mineralöl.
DERMOL 185	<i>ISOSTEARYL NEOPENTANOATE</i>	Gute Paraffinöl-Alternative.

Produktname	INCI	Beschreibung
BERNEL ESTER TCC	<i>TRICAPRYLYL CITRATE</i>	Hydrophobierendes Emollient; Alternative für Jojobaöl und Squalan.
CITMOL 316	<i>TRIISOCETYL CITRATE</i>	Nicht komedogene Emollients mit herausragenden Löse- und Dispergiereigenschaften. Vom Hautgefühl her Alternativen zu Mineralölen oder Rizinusöl.
CITMOL 320	<i>TRIOCTYLDODECYL CITRATE</i>	
DEDRAFLOW NI	<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%.
DERMOL DGDIS	<i>POLYGLYCERYL-2 DIISOSTEARATE</i>	Pflanzliches, nicht fettendes Derivat; verleiht Lippen einen schmierfähigen Glanz; ideal für Lippenstifte als Ersatz für Rizinusöl.
DERMOL DIPS	<i>DIISOPROPYL SEBACATE</i>	Di-Ester: Derivat von Rizinusöl; nicht öliges Emollient, ideal für Wasser-Alkohol-Produkte; ausgezeichnete Löslichkeit und Kopplungsmittel; verbessert die Verteilung, wenn es in Mineralöl oder IPM verwendet wird.
DERMOL JOBA (MB)	<i>CETEARYL ETHYLHEXANOATE</i>	Emollient, das die Hydrophobierung von PCL (purcellin oil) nachahmt; ausgezeichnete Löslichkeit; verteilt sich gleichmäßig auf der Haut; Ersatz für Jojoba-Öl oder Squalan.
POLYPON PM	<i>ISOPROPYL MYRISTATE</i>	Ester mit schneller Spreitung und mittlerer Polarität, nicht ölig, eignet sich für viele Kosmetik-anwendungen, insbesondere Deo-Sprays, Haarpflege und Styling, sowie Körper- und Lippenpflege.
TIC MEADOWFOAM® ISO 16128	<i>LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL</i>	TIC Meadowfoam® ISO 16128 erinnert im Hautgefühl und in seinem Einziehverhalten an Jojobaöl. Es bewirkt ein sehr seidiges, glattes, nicht fettendes Hautgefühl. Aufgrund seiner hohen oxidativen Stabilität eignet es sich hervorragend als Basisöl in Mischungen mit oxidationsempfindlichen linolensäurereichen Wirkstoff-ölen. Es eignet sich sehr gut für Pflegepräparate am Auge und kann auch in Haarpflegeprodukten eingesetzt werden.



Produktname	INCI	Beschreibung
TRIVENT OC-G (MB)	<i>TRICAPRYLIN</i>	Erzeugt trocknes, einzigartiges pudriges Gefühl; ausgezeichnete Pigmentbenetzung und Bindemittel für gepresste Pulver.
WICKENOL 139	<i>OCTYDODECYL ERUCATE</i>	Ersatz für Jojoba-Öl; gleitfähiges Hautgefühl.

Produktname	INCI	Beschreibung
BIOMADE BA-HS	<i>BEHENYL CANNABIS SEEDATE</i>	Wachsigrüner Feststoff-Ester des Hanfsamenöls. Höhere Oxidationsstabilität als natürliches Hanfsamenöl. Gibt Formulierungen (z.B. Emulsionen oder Stiften) Struktur und Körper mit einem Schmelzpunkt bei 55°C. Natürliche Alternative zu synthetischen Wachsen.
BIOMADE C-HS	<i>CAPRYL CANNABIS SEEDATE</i>	Leichter, flüssiger Ester des Hanfsamenöls. Höhere Oxidationsstabilität als natürliches Hanfsamenöl. Spreitet und absorbiert schnell, hinterlässt ein trockenes, nicht öliges Hautgefühl.
BIOMADE IS-HS	<i>ISOSTEARYL CANNABIS SEEDATE</i>	Leicht viskoser, flüssiger Ester des Hanfsamenöls. Höhere Oxidationsstabilität als natürliches Hanfsamenöl. Spreitet gut und gibt Formulierungen ein kuscheliges, weiches Gefühl auf der Haut. Hautgefühl ähnlich wie Hanfsamenöl selbst.
BIOMADE SA-HS	<i>STEARYL CANNABIS SEEDATE</i>	Weicher und pastöser Ester des Hanfsamenöls. Höhere Oxidationsstabilität als natürliches Hanfsamenöl. Butterähnliche Konsistenz mit einem Schmelzpunkt bei 39°C. Gibt Formulierungen (z.B. Emulsionen oder wasserfreie Rezepturen) Struktur und Körper.
CREAESTER BRASSICA ET ISO 16128	<i>ETHYL CANOLATE</i>	
CREAESTER MEDOWFOAM ET ISO 16128	<i>ETHYL MEADOWFOAMATE</i>	
CREAESTER MACADAMIA ET ISO 16128	<i>ETHYL MACADAMIATE</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.
CREAESTER SOLANUM ET	<i>SUNFLOWER OIL ETHYL ESTERS</i>	
CREALBA AQUASOL	<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.

Produktname	INCI	Beschreibung
CREALBA INS	<i>DIMETHICONOL MEADOWFOAMATE</i>	Derivat des Wiesenschaumkrautöls (Meadowfoamöl). 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.
CREALBA SOL	<i>DIMETHICONE PEG-8 MEADOWFOAMATE</i>	Derivat des Wiesenschaumkrautöls (Meadowfoamöl). Enthält natürliche Antioxidantien, sorgt für 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.
DERMOL PETO-E	<i>PENTAERYTHRITYL TETRA ETHYLHEXANOATE</i>	Hinterlässt ein „nasses“ Aussehen auf der Haut; wenig Geruch und helle Farbe; langanhaltendes Einmassieren und „Verweildauer“ für Produkte, die auf der Haut bleiben.
ELEFAC I-205	<i>OCTYLDODCEYL NEOPENTANOATE</i>	Trockenes Emollient, Lichtschutzfaktor-Booster (SPF) für Sonnenschutzemulsionen; ausgezeichnetes Bindemittel und Pigmentbenetzer; verleiht sauren pH-Systemen Stabilität.
HETESTER FAO	<i>C12-15 ALKYL ETHYLHEXANOATE</i>	Schnell trocknend. Alternative zu Isopropylmyristat. Elektrolytstabil. Reduziert die Härte von Sticks.
LACTONE MSO	<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.
MEADOWFOAM SEED OIL ISO 16128	<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.
MEADOWFOAM SEED OIL	<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.

Produktname	INCI	Beschreibung
TIC MEADOWFOAM® ISO 16128	<i>LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL</i>	TIC Meadowfoam® ISO 16128 erinnert im Hautgefühl und in seinem Einziehverhalten an Jojobaöl. Es bewirkt ein sehr seidiges, glattes, nicht fettendes Hautgefühl. Aufgrund seiner hohen oxidativen Stabilität eignet es sich hervorragend als Basisöl in Mischungen mit oxidationsempfindlichen linolensäurereichen Wirkstoffölen. Es eignet sich sehr gut für Pflegepräparate am Auge und kann auch in Haarpflegeprodukten eingesetzt werden.
WICKENOL 535 (MB)	<i>WHEAT GERM GLYCERIDES</i>	Natürliches selbstemulgierendes außergewöhnlich mildes Schmiermittel, das zur Reduzierung von Hautreizungen durch leave-on wie rinse-off Produkte beiträgt.

Produktname	INCI	Beschreibung
BIOMADE HS-DD	<i>CANNABIS SEED OIL DIMER DILINOLEYL ESTER/ DIMER DILINOLEATE COPOLYMER</i>	Hervorragendes filmbildendes Emollient. 99.9% natürlich auf Basis von Hanf- und Leinsamenöl, frei von Erdölderivaten, Silikonen, Mikroplastik. Hilft Wasser in Cremes und Lotionen zurückzuhalten und fördert den Glanz. Vorzügliches Netzmittel für Pigmente in der Farbkosmetik. Verbessert die Wasserfestigkeit von Sonnenschutzmitteln.
CREASTEROL ISO 16128	<i>C10-30 CHOLESTEROL/LANOSTEROL</i>	Filmbildend, langanhaltend, mit Wirksamkeitseigenschaften bez. Haut- und Lippenbefeuchtung und Repair-Effekt. Zusammensetzung liegt sehr nahe an der des natürlichen Sebums.
CREASTEROL HR LL ISO 16128	<i>C10-30 CHOLESTEROL/LANOSTEROL ESTERS (AND) HYDROGENATED ROSIN</i>	
DERMOL 1818	<i>ISOSTEARYL ISOSTEARATE</i>	Filmbildend für Lippe und Auge.
DERMOL GTR (MB)	<i>GLYCERYL TRIACETYL RICINOLEATE</i>	Mit mittlerem Hautgefühl. Exzellenter Pigmentbenetzer. Weichmacher für andere Inhaltsstoffe wie Filmbildner und Wachse.
DERMOL MBDD	<i>MANGO BUTTER DIMER DILINOLEYL ESTERS/ DIMER DILINOLEATE COPOLYMER</i>	Natürlich erzeugter Polymer-Weichmacher. Viskos, hohes MG; hervorragende Pigmentbenetzung; substanzieller und verstärkter Glanz. Ersatz für Paraffinöl und synthetische Emollients.
HETESTER HCA	<i>GLYCERLY TRIACETYL HYDROXYSTEARATE</i>	Schwerer Filmbildner und Emollients, der Glanz und Tragekomfort gibt.
POLYDERM PPI-CO	<i>CASTOR OIL/IPDI COPOLYMER</i>	Verleiht Glanz, Verschleißbeständigkeit, Wasserfestigkeit, Pigmentdispersion für Farbkosmetik.
POLYDERM PPI-DGDIS	<i>POLYGLYCERYL-2 DIISOSTEARATE/ IPDI COPOLYMER</i>	Pflanzliche Basis; Glanzmittel für Lippen; filmbildende Substanz; verleiht Glanz in Haarpflegeprodukten.
SILKROM K20	<i>ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE COPOLYMER</i>	Ein Acrylat-Copolymer, das sich durch ein vielseitiges Filmbildungsvermögen auszeichnet, wodurch es sich für verschiedene Anwendungssegmente eignet: HAIR CARE, SKIN CARE und MAKE UP. <i>Dieses Produkt gilt nicht als Mikroplastik.</i>

Produktname	INCI	Beschreibung
BERNEL ESTER DCM	<i>DICAPRYLYL MALEATE</i>	Für den Einsatz in Haarprodukten (Leave-on und Rinse-off), erhöht den Haarglanz. Gutes Lösemittel für UV-Filter wie Avobenzone und Oxybenzone.
BERNEL ESTER DISM	<i>DIISOSTEARYL MALATE</i>	Verleiht Glanz, Brillanz und Schmierfähigkeit; großes Pigmentdispersionvermögen.
BERNEL ESTER NPDC	<i>NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE</i>	Lösungsvermittler für geringe Viskosität; Weichmacher für Polymere und Harze.
BERNEL ESTER DISD	<i>DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE</i>	Hohes MG (1068); bedeutend für Lippen, Make-up; Bindemittel für gepresste Pulver.
DERMOL 168	<i>CETYL ETHYLHEXANOATE</i>	Geruchlos, farblos, mit einem langanhaltenden seidigen Hautgefühl; sicher für die Verwendung rund um die Augen; ideale Wahl für Lidschatten, Mascara, Eyeliner.
DERMOL 2014	<i>OCTYLDODECYL MYRISTATE</i>	Intensives Emollient verlängert die 'Verweildauer' beim Abreiben; flüssiges Wachs; ideal für die Nacht und für Produkte, die auf der Haut verbleiben.
DERMOL DG-318	<i>POLYGLYCERYL-2 TRIISOSTEARATE</i>	Ausgezeichnetes Pigmentdispersionmittel, verhindert das „Schwitzen“ durch Lippenstifte und Make-up auf Ölbasis.
DERMOL DGMIS	<i>POLYGLYCERYL-2 ISOSTEARATE</i>	Substanziell; löslich in polaren und nicht polaren Lösungsmitteln; Glanz, Schimmer und Gleitfähigkeit.
DERMOL DID	<i>DIISOPROPYL DIMER DILINOLEATE</i>	Viskoses Ester, bietet Barriereigenschaften und als Filmbildner für Lippen, Augenpartie und Haut geeignet
DERMOL DISD	<i>DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE</i>	Ideal für Farbkosmetik, um die Substantivität und die „Wear Resistance“ zu verbessern.
DERMOL ICS (MB)	<i>ISOCETYL STEARATE</i>	Ausgezeichnetes Dispergier- und Bindemittel für Pigmente, intensives Emollient; niedriger Gefrierpunkt.
DERMOL LL (MB)	<i>LAURYL LACTATE</i>	AHA-Derivat; intensives Emollient; freie OH-Gruppe unterstützt die Streichfähigkeit, reduziert den klebrigen Wirkstoffträger.

Produktname	INCI	Beschreibung
DERMOL NGDI	<i>NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE</i>	Lösungsvermittler für geringe Viskosität; Weichmacher für Polymere und Harze.
DERMOL NGDO	<i>NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANOATE</i>	
HETESTER ISS (MB)	<i>ISOSTEARYL STEAROYL STEARATE</i>	Substanzieller Pigmentbinder, verleiht Haar und Haut Weichheit und seidigen Glanz. Gleitfähigkeit ohne Glanz und Schimmer.
HETESTER PMA	<i>PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER ACETATE</i>	Ausgezeichnetes Emollient, Lösungsmittel und Weichmacher für die Verwendung in wasserfreien Ösystemen (besonders, wenn Wachse vorhanden sind) sowie für alle Zwecke ein kostengünstiges Emollient mit einem eleganten leichten, trockenen Gefühl für verschiedene Arten von Emulsionen.
POLYPON AB	<i>C12-15 ALKYL BENZOATE</i>	Ester mit mittlerer Spreitung, hoher Polarität, sehr guter Dispersionsvermittler von kristallinen UV-Filtern und physikalischen anorganischen Filtern.
POLYPON CCT	<i>CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE</i>	Triglycerid mit mittlerer Spreitung, hoher Polarität, sehr guter Lösungsvermittler für kristalline UV-Filter und physikalische anorganische Filter.
POLYPON CSN	<i>CETEARYL ISONONANOATE</i>	Ester mit mittlerer Spreitung und Lösungsvermittler. Verleiht ein luxuriöses, reichhaltiges Gefühl, bietet Haftung und Wasserfestigkeit.
POLYPON DCE	<i>DICAPRYLYL ETHER</i>	Ester mit Schneller Spreitung. Verleiht der Haut ein glattes und weiches Aussehen, sowie ein trockenes und nicht fettiges Gefühl. Es unterstützt die Reinigungswirkung von emulsionsbasierten Gesichtereinigern. In einem breiten pH-Bereich einsetzbar.
POLYPON EHS	<i>ETHYLHEXYL STEARATE</i>	Mittelviskoser, oxidationsstabiler Ester mit guter Spreitbarkeit. Universell einsetzbar, geeignet für alle Arten von Emulsionen, Körperöle und Badezusätze.
POLYPON EP	<i>ETHYLHEXYL PALMITATE</i>	Ester mit schneller Spreitung und mittlerer Polarität, nicht ölig, samtiges Hautgefühl nach der Anwendung, gutes Bindemittel für gepresste Pulver.
POLYPON IN	<i>ISONONYL ISONONANOATE</i>	Ester mit schneller Spreitung und mittlerer Polarität, trocken, nicht ölige Geschmeidigkeit, seidiges Gefühl nach der Anwendung.
POLYPON IO	<i>ISODECYL OLEATE</i>	Ester mit mittlerer Spreitung und mittlerer Polarität, trockenes Gefühl, sehr kleines Restgefühl nach der Anwendung.

Produktname	INCI	Beschreibung
POLYPON PE7	<i>PEG-7 GLYCERYL COCOATE</i>	Wasserbindendes Emollient mit mittlerer Spreitung, sorgt für Glanz und Geschmeidigkeit, ist auch als hochwertiger Rückfetter, mildes Reinigungsmittel und Lösungsvermittler verwendbar.
POLYPON PEGM	<i>PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL COCOATE (AND) PEG-7 GLYCERYL COCOATE</i>	Langsam spreitendes Emollient, auch verwendbar als milde grenzflächenaktive Substanz, sorgt für den Viskositätsaufbau und die Cremigkeit von Rezepturen von Toilettenartikel.
TRIVENT NP-13	<i>TRIDECYL NEOPENTANOATE</i>	Carbomer-Benetzer; Dispergiermittel für anorganische Sonnenschutzmittel und Lösungsvermittler für organische Sonnenschutzmittel.
TRIVENT OC-16	<i>CETYL ETHYLHEXANOATE</i>	Sichere Anwendung um die Augenpartie – ideal für den Einsatz in Lidschatten, Mascaras und Eyeliner. Langanhaltendes, seidiges Hautgefühl.
TRIVENT PE-48	<i>PENTAERYTHRITYL TETRAETHYLHEXANOATE</i>	Lange „Playtime“ und materielles „Nachher-Gefühl“. Hinterlässt einen leichten „Glossy-Look“ auf der Haut.
WICKENOL 131	<i>ISOPROPYL ISOSTEARATE</i>	Schnelleinziehendes Emollient mit sehr gutem Hautgefühl. Geeignet für den Einsatz in Emulsionen und Make-up.
WICKENOL 142 (MB)	<i>OCTYLDODECYL MYRISTATE</i>	Flüssiges Wachs mit elegantem „Nachher-Gefühl“ und verbesserter „Playtime“.
WICKENOL 163	<i>ETHYLHEXYL STEARATE & ETHYLHEXYL PALMITATE & DIETHYLHEXYL ADIPATE</i>	Nicht okklusives Estergemisch; ausgezeichnetes farb- und geruchloses Emollient; Duftstreckmittel und Ersatz für Waschbenzin und andere Lösungsmittel.
WICKENOL 171	<i>ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE</i>	Natürlicher „rückfettender“ Ester; OH-Gruppen geben der Haut Feuchtigkeit; füllt die von Emulgatoren entfernten Hautlipide wieder auf; ideal für Seifenreiniger und Waschlotionen.