



FORDERN SIE HIER  
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

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

## Alternativen zu Silikonölen

<b>ALPHAFLOW 20 / 30 / 40 / 50</b>	<i>HYDROGENATED POLYDECENES</i>	Silikon-Ersatz Produkte, die zu geschmeidigen, glänzenden und verteilfähigen Formulierungen verhelfen. Alphaflow 20 verursacht ein leicht seidiges Gefühl auf der Haut, vergleichbar mit Silikonölen, Alphaflow 30 ist vergleichbar mit Squalan.
<b>BEANTREE</b>	<i>METHYLHEPTYL ISOSTEARATE</i>	Pflanzlicher Herkunft, niedrige Viskosität, verzweigte Esterkette. Schnell trocknend, Ersatz für flüchtige Silikone, ermöglicht die „Hautatmung“; reduziert die Schmierigkeit von mineralischen Ölen, Vaselinen und Wachsen. Völlig natürlicher Ester, der aus Rizinus- und Rapsamen gewonnen wird. Eigenschaften sind die geringe Viskosität und gute Lösungsmittleigenschaften und geben Formulierungen leichtes, trockenes Gefühl, das nicht fettig ist und schnell in die Haut einzieht. Dieses klare Produkt ist öl- und alkohollöslich und geruchsarm. Geeignet für alle Kosmetikprodukte, wo ein Glanz gewünscht ist. <b>Cosmos approved &amp; China conform</b>
<b>DEDRAFLOW 5</b>	<i>HYDROGENATED POLYISOBUTENE</i>	
<b>DEDRAFLOW 5HR</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>	Fotostabiles, extrem geschmeidiges Emollient mit einem breiten Spektrum an sensorischen Eigenschaften. Wurden entwickelt, um Cyclopentasiloxane in Formulierungen direkt zu ersetzen. Flüchtigkeitsprofil sehr ähnlich, ausgezeichnet für Produkte, die auf der Haut verbleiben, da rückstandslos.
<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.



FORDERN SIE HIER  
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>DEDRAFLOW DIM</b>	<i>HYDROGENATED POLYDECENE (AND) POLYBUTENE</i>	Ersatz für Silikonöl (Dimethicone), verleiht Formulierungen ein seidiges Gefühl und Gleitfähigkeit auf der Haut.
<b>DEDRAFLOW HCO</b>	<i>HYDROGENATED COCONUT OIL</i>	Ersatz für Silikonöl (Dimethicone), sorgt für ein seidiges Gefühl auf der Haut.
<b>DERMOL 89</b>	<i>ETHYLHEXYL ISONONANOATE</i>	Nicht-okklusiver Ester mit niedriger Viskosität, schnell trocknend und auch Ersatz für flüchtige Silikone. Ermöglicht die „Hautatmung“; reduziert die Schmierigkeit von mineralischen Ölen, Vaselinen und Wachsen.
<b>DERMOL 99</b>	<i>ISONONYL ISONONANOATE</i>	Nicht-okklusiver Ester mit niedriger Viskosität. Schnell trocknend, Ersatz für flüchtige Silikone, mit seidigem Hautgefühl.
<b>DERMOL 109</b>	<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.
<b>DERMOL 139</b>	<i>ISOTRIDECYL ISONONANOATE</i>	Nicht-okklusiver Ester mit niedriger Viskosität. Schnell trocknend, Ersatz für flüchtige Silikone.
<b>DERMOL 489</b>	<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.
<b>DERMOL HD</b>	<i>HEXYL CAPRATE</i>	Ester mit geringem Molekulargewicht, niedrige Viskosität und tiefem Gefrierpunkt. Verhilft für durchdringendes trockenes Hautgefühl und gilt als Ersatz für flüchtige Silikone. Insbesondere bei Sprays und Sticks kann das klebrige und haftende Gefühl reduziert werden.
<b>PSIFLOW 4</b>	<i>HYDROGENATED VEGETABLE OIL (AND) ISODODECANE</i>	
<b>PSIFLOW 5</b>	<i>ISODODECANE (AND) HYDROGENATED VEGETABLE OIL</i>	PSIFLOW sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Cyclotetrasiloxane.
<b>PSIFLOW 6</b>	<i>HYDROGENATED VEGETABLE OIL</i>	
<b>PSIFLOW DM 1 / 1,5</b>	<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.



FORDERN SIE HIER  
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>PSIFLOW DM 2 / 5</b>	<i>HYDROGENATED VEGETABLE OIL</i>	PSIFLOW sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Dimethicone 2 cst / 5 cst.
<b>PSIFLOW DM 10 / 20</b>	<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.
<b>PSIFLOW DM 50 / 100</b>	<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.
<b>PSIFLOW DM 200 / 350 / 500</b>	<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.
<b>PSIFLOW DM 1000 / 12500</b>	<i>HYDROGENATED POLYBUTENE (AND) HYDROGENATED POLYDECENE</i>	PSIFLOW sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Dimethicone 1000 cst / 12500 cst.
<b>PSIFLOW DM 300'000</b>	<i>HYDROGENATED POLYBUTENE</i>	PSIFLOW sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Dimethicone 300'000 cst.
<b>PSIFLOW DVDC</b>	<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.
<b>PSIFLOW DDPc</b>	<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.
<b>PSIFLOW DDC</b>	<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.
<b>PSIFLOW PM / CM</b>	<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.



FORDERN SIE HIER  
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>PSIFLOW CDML</b>	<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.
<b>PSIFLOW DML</b>	<i>HYDROGENATED POLYDECENE (AND) ISODODECANE (AND) TRIDECYL TRIMELLITATE</i>	PSIFLOW sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Dimethiconol.
<b>PSIFLOW DM 300'000</b>	<i>HYDROGENATED POLYBUTENE</i>	PSIFLOW sind photostabile und absolut sichere 1-zu-1-Silikonersatzprodukte. Alternative zu Dimethicone 300'000 cst.
<b>VEGEFLOW 10/15/20/30/40/60/100/200</b> 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.

## Alternativen zu Mineralölen

<b>DEDRAFLOW RIH JSQI</b>	<i>C15-19 ALKANE</i>	Ersatzprodukt für Isohexadecan mit demselben Hautgefühl und fast derselben aliphatischen Hauptkohlenstoffkette.
<b>DERMOL 145 (MB)</b>	<i>MYRISTYL NEOPENTANOATE</i>	Ester mit tiefem Gefrierpunkt und nicht fettende Alternative zu Mineralöl.
<b>DERMOL 185</b>	<i>ISOSTEARYL NEOPENTANOATE</i>	Ester als gute Paraffinöl-Alternative.



Produktname	INCI	Beschreibung
<b>BERNEL ESTER TCC</b>	<i>TRICAPRYLYL CITRATE</i>	Hydrophobierendes Emollient; gedacht als Alternative für Jojobaöl und Squalan.
<b>CITMOL 316</b>	<i>TRISOCETYL CITRATE</i>	Nicht komedogene Emollients mit herausragenden Löse- und Dispergiereigenschaften und verleiht ein Hautgefühl ähnlich jener von Mineralölen.
<b>CITMOL 320</b>	<i>TRIOCTYLDODECYL CITRATE</i>	
<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>DERMOL DGDIS</b>	<i>POLYGLYCERYL-2 DIISOSTEARATE</i>	Pflanzliches, nicht fettendes Derivat; verleiht Lippen einen schmierfähigen Glanz und ersetzt Rizinusöl in Lippenstiften.
<b>DERMOL DIPS</b>	<i>DIISOPROPYL SEBACATE</i>	Di-Ester als Derivat von Rizinusöl. Das nicht ölige Emollient ist ideal für Wasser-Alkohol-Produkte, da ausgezeichnete Löslichkeit und Kopplungsmittel, weiter verbessert es Verteilung, wenn es in Mineralöl oder IPM verwendet wird.
<b>DERMOL JOBA (MB)</b>	<i>CETEARYL ETHYLHEXANOATE</i>	Emollient, das die Hydrophobierung von PCL (purcellin oil) nachahmt; ausgezeichnete Löslichkeit; verteilt sich gleichmäßig auf der Haut und möglicher Ersatz für Jojoba-Öl oder Squalan.
<b>POLYPON PM</b>	<i>ISOPROPYL MYRISTATE</i>	Ester mit gutem Spreitvermögen und mittlerer Polarität, nicht ölig, eignet sich für viele Kosmetikanwendungen, insbesondere Deo-Sprays, Haarpflege und Styling, sowie Körper- und Lippenpflege.
<b>TIC MEADOWFOAM®</b> ISO 16128	<i>LIMNANTHES ALBA (MEADOWFOAM) SEED OIL</i>	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.



FORDERN SIE HIER  
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>TRIVENT OC-G (MB)</b>	<i>TRICAPRYLIN</i>	Erzeugt trocknes, einzigartiges pudriges Gefühl; ausgezeichnete Pigmentbenetzung und Bindemittel für gepresste Pulver.
<b>WICKENOL 139</b>	<i>OCTYDODECYL ERUCATE</i>	Ersatz für Jojoba-Öl; gleitfähiges Hautgefühl.
<b>BIOMADE BA-HS</b>	<i>BEHENYL CANNABIS SEEDATE</i>	Wachsig-grüner Feststoff-Ester des Hanfsamenöls. Höhere Oxidationsstabilität als natürliches Hanfsamenöl. Gibt Formulierungen, sei es Emulsionen oder Stiften, die nötige Struktur und Körper. Natürliche Alternative zu synthetischen Wachsen.
<b>BIOMADE C-HS</b>	<i>CAPRYL CANNABIS SEEDATE</i>	Leichter, flüssiger Ester des Hanfsamenöls mit stark verbesserter Oxidationsstabilität. Spreitet und absorbiert schnell, hinterlässt ein trockenes, nicht öliges Hautgefühl.
<b>BIOMADE IS-HS</b>	<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.
<b>BIOMADE SA-HS</b>	<i>STEARYL CANNABIS SEEDATE</i>	Weicher und pastöser Ester des Hanfsamenöls, mit butterähnlicher Konsistenz mit einem Schmelzpunkt bei 39°C Höhere Oxidationsstabilität als natürliches Hanfsamenöl und verhilft Formulierungen sei es Emulsionen oder wasserfreie Rezepturen zu Struktur und Körper.
<b>CREAESTER BRASSICA ET ISO 16128</b>	<i>ETHYL CANOLATE</i>	
<b>CREAESTER MEDOWFOAM ET ISO 16128</b>	<i>ETHYL MEADOWFOAMATE</i>	
<b>CREAESTER MACADAMIA ET ISO 16128</b>	<i>ETHYL MACADAMIATE</i>	Diese pflanzlichen Ester sind reich an essenziellen Fettsäuren und haben daher eine gute Hautverträglichkeit und sind bei Raumtemperatur flüssig und farblos. Die Öle verhelfen zu einem silikonähnlichen, weichen Hautgefühl bei guter Oxidationsstabilität.
<b>CREAESTER SOLANUM ET</b>	<i>SUNFLOWER OIL ETHYL ESTERS</i>	



FÖRDERN SIE HIER  
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>CREALBA INS</b>	<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.
<b>DERMOL PETO-E</b>	<i>PENTAERYTHRITYL TETRA ETHYLHEXANOATE</i>	Hinterlässt ein „nasses“ Aussehen auf der Haut bei kaum wahrnehmbarem Geruch und heller Farbe. Langanhaltendes Einmassieren und „Verweildauer“ für Produkte, die auf der Haut bleiben.
<b>ELEFAC I-205</b>	<i>OCTYLDODCEYL NEOPENTANOATE</i>	Trockenes Emollient, Lichtschutzfaktor-Booster (SPF) für Sonnenschutzemulsionen; ausgezeichnetes Bindemittel und Pigmentbenetzer und verleiht sauren pH-Systemen Stabilität.
<b>HETESTER FAO</b>	<i>C12-15 ALKYL ETHYLHEXANOATE</i>	Schnell trocknender Ester als elektrolytstabile Alternative zu. Reduziert die Härte von Sticks.
<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>	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>TIC MEADOWFOAM®</b> 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.
<b>WICKENOL 535 (MB)</b>	<i>WHEAT GERM GLYCERIDES</i>	Öl- und alkohollösliches, flüssiges Emollient, das in Wasser dispergierbar ist. Feuchtigkeitspendend und verhilft Irritationen bei Leave-On- und Rinse-Off-Produkten zu verringern.



FORDERN SIE HIER  
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>BIOMADE HS-DD</b>	<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 und verbessert die Wasserfestigkeit von Sonnenschutzmitteln.
<b>CREASTEROL</b> ISO 16128	<i>C10-30 CHOLESTEROL/LANOSTEROL</i>	Aufgrund ihrer Zusammensetzung, die der des menschlichen Sebums sehr ähnlich ist, wird die Hydratation und Wiederherstellung der Haut begünstigt.
<b>CREASTEROL HR LL</b> ISO 16128	<i>C10-30 CHOLESTEROL/LANOSTEROL ESTERS (AND) HYDROGENATED ROSIN</i>	
<b>DERMOL 1818</b>	<i>ISOSTEARYL ISOSTEARATE</i>	Ein öl- und alkohollösliches Emollient auf pflanzlicher Basis mit mittlerem Hautgefühl und niedrigem Gefrierpunkt, das eine beachtliche Weichheit aufweist. Es verfügt über eine ausgezeichnete Gleitfähig- und Schmierfähigkeit so schimmernder Glanz. Zu den empfohlenen kosmetischen Anwendungen gehören Lidschatten, Lippenstifte, fettfreie Sonnencremes und feuchtigkeitsspendende Gesichtscremes.
<b>DERMOL GTR (MB)</b>	<i>GLYCERYL TRIACETYL RICINOLEATE</i>	Exzellenter Pigmentbenetzer sowie Weichmacher für andere Inhaltsstoffe wie Filmbildner und Wachse.
<b>DERMOL MBDD</b>	<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.
<b>GLOSSAMER L-6600</b>	<i>BRASSICA CAMPESTRIS/ALEURITES FORDI OIL COPOLYMER</i>	Polymer mit heller Farbe und leichtem Geruch. Durchschnittliches MG: 6500-7500 Da. Verwendet für Verschleißbeständigkeit, Lichtschutzfaktor-Verbesserung (SPF), Befeuchtung und Reduzierung des TEWL und sorgt für glattes, weiches Nachgefühl auf der Haut. Auch als natürlicher Filmbildner (Ersatz für Polyisobuten), einschließlich Glanz-, Wasser und Verschleissbeständigkeit. Erleichtert nasses und trockenes Kämmen, erhöht die Stylingfähigkeit und unterstützt die Haareigenschaften, beeinträchtigt nicht die Schaumwirkung in Shampoos.





FORDERN SIE HIER  
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>HETESTER HCA</b>	<i>GLYCERLY TRIACETYL HYDROXYSTEARATE</i>	Filmbildner, welcher aus Rizinusöl und Glycerin gewonnen wird. Es ist ein gleitfähiger Ester mit substanz- und filmbildenden Eigenschaften, der Lippenstiften hohen Glanz, Mascaras Fülle und Foundations langanhaltenden Halt verleiht.
<b>POLYDERM PPI-CO</b>	<i>CASTOR OIL/IPDI COPOLYMER</i>	Derivat aus Rizinusöl mit ausgezeichneten Glanz- und Hafteigenschaften sowohl für Haare als auch für die Haut. Ausserdem bietet es eine wirksame wasserabweisende Wirkung und Haltbarkeit und bildet selbst nach wiederholtem Waschen einen wasserfesten Film. Diese Haftfestigkeit empfiehlt die Verwendung in Sonnenschutzmitteln, Lipgloss, Lippenstiften, Eyeliner, Mascara, Kosmetikstiften, gepressten Pudern, Schutzcremes und Lotionen für trockene Haut.
<b>POLYDERM PPI-DGDIS</b>	<i>POLYGLYCERYL-2 DIISOSTEARATE/IPDI COPOLYMER</i>	Ein Polyglycerinester-Polyurethan auf pflanzlicher Basis, das einen ausgezeichneten Glanz und einen neutralen Geschmack aufweist. Seine Haftfähigkeit und filmbildenden Eigenschaften werden durch das Vorhandensein einer Urethanbindung (Carbamat) stark verbessert. Diese Eigenschaften sind gefragt in kosmetischen Erzeugnissen wie Lippenstiften, Lipgloss, Make-up, gepressten Pudern, Eyelinern, Mascara, Kosmetikstiften und Foundations.



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

## Klassische Emollients

<b>BERNEL ESTER DCM</b>	<i>DICAPRYLYL MALEATE</i>	Ein leichtes, nicht fettendes Emollients, das mit jeder Art von Emulsionssystem kompatibel ist. Aufgrund seiner einzigartigen Struktur lässt es sich sehr leicht emulgieren. Aufgrund seines Preises kann es in grossen Mengen verwendet werden. Ein universell einsetzbares Emollient und ein ausgezeichneter Lösungsvermittler für Kristalle wie Oxybenzone oder Avobenzone.
<b>BERNEL ESTER DISM</b>	<i>DIISOSTEARYL MALATE</i>	Klarer farbloser Emollient mit einem sehr milden, typischen Geruch.
<b>BERNEL ESTER NPDC</b>	<i>NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE</i>	Wasserlöslicher Diester, der als Emollient, Verdickungsmittel sowie Texturverbesserer in kosmetischen Formeln verwendet wird.
<b>BERNEL ESTER DISD</b>	<i>DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE</i>	Natürlich gewonnener verzweigt-kettiger flüssiger di-Ester mit hohem Molekulargewicht, der Substantivität, Weichheit und dauerhafte Geschmeidigkeit auf der Haut vermittelt. Es ist allgemein bekannt, dass Dimersäure und Dimersäure und ihre Derivate ein sehr geringes Irritationspotenzial haben und auch synergetisch wirken, um die Reizung durch andere Chemikalien zu reduzieren. Findet Anwendung in Lippenstift, Lipgloss, Make-up, gepressten Pudern, Foundations, Eyelinern und Lidschatten, Mascara und Rouge.
<b>DERMOL 168</b>	<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.
<b>DERMOL 2014 / WICKENOL 142</b>	<i>OCTYLDODECYL MYRISTATE</i>	Ester mit geringem Geruch und fehlenden Geschmack, welcher das glatte cremige Auftragen von Lippenstiften and anderen Stiften verbessert. Aufgrund seiner eleganten Eigenschaften findet dieser Ester auch breite Anwendung als Pigmentdispersionmittel, Bindemittel in gepressten Pudern und als reichhaltiges Emollients in Cremen und Lotionen.
<b>DERMOL DG-318</b>	<i>POLYGLYCERYL-2 TRIISOSTEARATE</i>	Ausgezeichnetes Pigmentdispersionmittel, verhindert das „Schwitzen“ durch Lippenstifte und Make-up auf Ölbasis.
<b>DERMOL DGMIS</b>	<i>POLYGLYCERYL-2 ISOSTEARATE</i>	Öllöslicher Emollient auf pflanzlicher Basis, ist geruchsarm, fühlt sich schwer auf der Haut an, dennoch geschmeidig und vermittelt einen hohen Glanz. Zu den empfohlenen kosmetischen Anwendungen gehören Lidschatten, Lippenstifte, Lipgloss, Sonnenschutzmittel, flüssiges Make-up, Feuchtigkeitsspendende Gesichtscremes und Duftbeutel.



FORDERN SIE HIER  
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>DERMOL DID</b>	<i>DIISOPROPYL DIMER DILINOLEATE</i>	Viskoser Ester, bietet Barriereeigenschaften und als Filmbildner für Lippen, Augenpartie und Haut geeignet.
<b>DERMOL DISD</b>	<i>DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE</i>	Natürlich gewonnener, verzweigt-kettiger, flüssiger Ester mit hohem Molekulargewicht, der sich durch Substantivität, Weichheit und dauerhafte Geschmeidigkeit der Haut auszeichnet. Es ist allgemein bekannt, dass Dimersäure und ihre Derivate ein sehr geringes Reizungspotenzial haben und auch synergistisch wirken, um die Reizung durch andere Chemikalien zu verringern. Sie wird bevorzugt in Anwendungen wie Lippenstift, Lippenglas, Make-up, gepressten Pudern, Grundierungen, Eyelinern und Lidschatten, Mascara und Rouge verwendet.
<b>DERMOL ICS (MB)</b>	<i>ISOCETYL STEARATE</i>	Ausgezeichnetes Dispergier- und Bindemittel für Pigmente. Intensives Emollient mit niedrigem Gefrierpunkt.
<b>DERMOL LL (MB)</b>	<i>LAURYL LACTATE</i>	Es ist ein Milchsäureester, aus pflanzlichem Ursprung, der Haar und Haut ein leichtes Gefühl verleiht bei überragender Weichheit und Geschmeidigkeit. Es reduziert die Klebrigkeit und den Widerstand der Polymere und ein ausgezeichneter Träger für Wirkstoffe.
<b>DERMOL NGDI</b>	<i>NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE</i>	Lösungsvermittler für geringe Viskosität; Weichmacher für Polymere und Harze.
<b>DERMOL NGDO</b>	<i>NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANOATE</i>	
<b>HETESTER ISS (MB)</b>	<i>ISOSTEARYL STEAROYL STEARATE</i>	Substanzieller Pigmentbinder, verleiht Haar und Haut Weichheit und seidigen Glanz. Gleitfähigkeit ohne Glanz und Schimmer.
<b>HETESTER PMA</b>	<i>PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER ACETATE</i>	Ausgezeichnetes Emollient, Lösungsmittel und Weichmacher für die Verwendung in wasserfreien Ölsystemen, insbesondere wenn Wachse vorhanden sind. Kostengünstiges Emollient mit einem eleganten leichten, trockenen Gefühl für verschiedene Arten von Emulsionen.
<b>POLYPON AB</b>	<i>C12-15 ALKYL BENZOATE</i>	Ester mit mittlerer Spreitung, hoher Polarität, sehr guter Dispersionsvermittler von kristallinen UV-Filtern und physikalischen anorganischen Filtern.
<b>POLYPON CCT</b>	<i>CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE</i>	Triglycerid mit mittlerer Spreitung, hoher Polarität, sehr guter Lösungsvermittler für kristalline UV-Filter und physikalische anorganische Filter.



FORDERN SIE HIER  
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>POLYPON CSN</b>	<i>CETEARYL ISONONANOATE</i>	Ester mit mittlerer Spreitung und Lösungsvermittler. Verleiht ein luxuriöses, reichhaltiges Gefühl, bietet Haftung und Wasserfestigkeit.
<b>POLYPON DCE</b>	<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.
<b>POLYPON EHS</b>	<i>ETHYLHEXYL STEARATE</i>	Mittelviskoser, oxidationsstabiler Ester mit guter Spreitbarkeit. Universell einsetzbar, geeignet für alle Arten von Emulsionen, Körperölen und Badzusätzen.
<b>POLYPON EP</b>	<i>ETHYLHEXYL PALMITATE</i>	Ester mit schneller Spreitung und mittlerer Polarität, nicht ölig und hinterlässt ein samtiges Hautgefühl nach der Anwendung. Gutes Bindemittel für gepresste Pulver.
<b>POLYPON IN</b>	<i>ISONONYL ISONONANOATE</i>	Ester mit schneller Spreitung und mittlerer Polarität, trocken, nicht ölige Geschmeidigkeit, seidiges Gefühl nach der Anwendung.
<b>POLYPON IO</b>	<i>ISODECYL OLEATE</i>	Ester mit mittlerer Spreitung und mittlerer Polarität, trockenes Gefühl, sehr kleines Restgefühl nach der Anwendung.
<b>POLYPON PE7</b>	<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.
<b>POLYPON PEGM</b>	<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.
<b>TRIVENT NP-13</b>	<i>TRIDECYL NEOPENTANOATE</i>	Carbomer-Benetzer; Dispergiermittel für anorganische Sonnenschutzmittel und Lösungsvermittler für organische Sonnenschutzmittel.
<b>TRIVENT OC-16</b>	<i>CETYL ETHYLHEXANOATE</i>	Sichere Anwendung um die Augenpartie – ideal für den Einsatz in Lidschatten, Mascaras und Eyeliner. Langanhaltendes, seidiges Hautgefühl.
<b>TRIVENT PE-48</b>	<i>PENTAERYTHRITYL TETRAETHYLHEXANOATE</i>	Ester mit hohem Molekulargewicht und verhilft ein "feuchtes" Gefühl auf der Haut zu hinterlassen. Sein geringer Geruch, Geschmack und seine helle Farbe machen ihn zu einem begehrten Zusatzstoff für Cremes, Lotionen, Make-up und Lippenprodukte.



FORDERN SIE HIER  
IHR MUSTER AN



EXCELLENCE IN APPLIED CHEMISTRY

Produktname	INCI	Beschreibung
<b>WICKENOL 131</b>	<i>ISOPROPYL ISOSTEARATE</i>	Schnelleinziehendes Emollient mit sehr gutem Hautgefühl. Geeignet für den Einsatz in Emulsionen und Make-up.
<b>WICKENOL 142 (MB)</b>	<i>OCTYLDODECYL MYRISTATE</i>	Flüssiges Wachs mit elegantem „Nachher-Gefühl“ und verbesserter „Playtime“.
<b>WICKENOL 163</b>	<i>ETHYLHEXYL STEARATE &amp; ETHYLHEXYL PALMITATE &amp; DIETHYLHEXYL ADIPATE</i>	Nicht okklusiver, farb- und geruchloses Emollient. Auch Duftstreckmittel und Ersatz für Waschbenzin und andere Lösungsmittel angedacht.
<b>WICKENOL 171</b>	<i>ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE</i>	Natürlicher „rückfettender“ Ester, die OH-Gruppen geben der Haut Feuchtigkeit; füllt die von Emulgatoren entfernten Hautlipide wieder auf; ideal für Seifenreiniger und Waschlotionen.