

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

Natürliche Alternativen zu Silikonölen

BEANTREE	<i>METHYLHEPTYL ISOSTEARATE</i>	Niedrigviskoses Emollient mit pflanzlicher Herkunft und verzweigter Esterkette. Schnell trocknend, als Ersatz für flüchtige Silikone. Ermöglicht die „Hautatmung“ und reduziert die Schmierigkeit von mineralischen Ölen, Vaseline und Wachsen. Löslich in den meisten hydrophoben Lösungsmitteln wie Mineralöl, Pflanzenölen usw., jedoch unlöslich in Wasser. NOI 1.0
DERMOL LL	<i>LAURYL LACTATE</i>	Nachhaltige Alternative zu Phenyl Trimethicone. Pflanzenbasierter Emollient. Verleiht Formulierungen ein weiches, gepflegtes Hautgefühl mit guter Spreitfähigkeit, schneller Absorption und gesundem Glanz. Biologisch abbaubar, sehr gut verträglich und vielseitig einsetzbar in Hautpflege, dekorativer Kosmetik, Haarpflege sowie alkohol- und wasserhaltigen Systemen. NOI 1.0
DERMOL 1818	<i>ISOSTEARYL ISOSTEARATE</i>	Alternative zu 50 cst Dimethicone. Pflanzenbasierter Emollient mit ausgeprägt weichem, luxuriösem Hautgefühl. Wirkt stark pflegend, nicht fettend und zeigt sehr gute Substantivität sowie exzellente Gleit- und Spreiteigenschaften. Verleiht Formulierungen Glanz und Geschmeidigkeit und eignet sich besonders für dekorative Kosmetik, Sonnenschutz- und Pflegeprodukte. NOI 1.0
DERMOL DGDIS	<i>POLYGLYCERYL-2 DIISOSTEARATE</i>	Nachhaltige Alternative zu 500 cst Dimethicone. Viskoser, pflanzenbasierter Ester, zu 100 % natürlichen Ursprungs aus Rapsöl und RSPO-mass-balanced Palm. Verleiht Formulierungen hohen Glanz und ein langanhaltendes nicht fettendes, luxuriöses Hautgefühl. Sehr gute Pigmentbenetzung und Dispergierung, unterstützt den Feuchtigkeitserhalt der Haut. Für dekorative Kosmetik, Haar- und Hautpflege. NOI 1.0

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

Alternativen zu Silikonölen

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, Vaseline und Wachsen.
POLYPON IN	<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, Vaseline und Wachsen.
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.
DERMOL IMIS	<i>ISOPROPYL ISOSTEARATE (AND) METHYLHEPTYL ISOSTEARATE</i>	Alternative zu Cyclopentasiloxane. Reduktion von TEWL und Verbesserung der Hautfeuchtigkeit. Überzeugt durch hohe Deckkraft, schnelle Absorption, sehr leichtes und nicht fettendes Gefühl. Für Augen-Make-up, Haare, Gesichts-Make-up, Make-up-Entfernung, Haut, Sonnenschutz
WICKENOL 171	<i>ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE</i>	Nachhaltige Alternative zu 100 cst Dimethicone. Reichhaltiger, pflanzenbasierter Emollient-Ester auf Basis von Ethylhexyl Hydroxystearate, gewonnen aus Rizinusöl. Wirkt stark rückfettend, verbessert die Hautlipidbalance nach der Reinigung und verleiht ein geschmeidiges, nicht fettendes und gleitfähiges Hautgefühl. Sehr gute Substantivität sowie exzellente Spreit- und Pflegeeigenschaften. Ideal für Hautpflege und dekorative Kosmetik.

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

Alternativen zu Mineralölen

DERMOL 145 (MB)	<i>MYRISTYL NEOPENTANOATE</i>	Niedriger Gefrierpunkt, nicht fettende Alternative zu Mineralöl.
DERMOL 185	<i>ISOSTEARYL NEOPENTANOATE</i>	Gute Paraffinöl-Alternative.

Emollients mit Eigenschaften natürlicher Öle

BERNEL ESTER TCC	<i>TRICAPRYLYL CITRATE</i>	Nicht komedogenes, nicht fettendes, hydrophobes Emollient. Alternative zu Jojobaöl und Squalan mit der Textur und Haptik flüchtiger Silikone. NOI 1.0
CITMOL 316	<i>TRIISOCETYL CITRATE</i>	Nicht komedogene Emollients mit herausragenden Löse- und Dispergiereigenschaften. Vom Hautgefühl her Alternativen zu Mineralölen oder Rizinusöl.
DERMOL DGDIS	<i>POLYGLYCERYL-2 DIISOSTEARATE</i>	Pflanzliches, nicht fettendes Derivat; verleiht Lippen einen schmierfähigen Glanz; ideal für Lippenstifte als Ersatz für Rizinusöl. NOI 1.0
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.
TRIVENT OC-G (MB)	<i>TRICAPRYLIN</i>	Erzeugt trocknes, einzigartiges pudriges Gefühl; ausgezeichnete Pigmentbenetzung und Bindemittel für gepresste Pulver. NOI 1.0
WICKENOL 139	<i>OCTYDODECYL ERUCATE</i>	Ersatz für Jojoba-Öl; gleitfähiges Hautgefühl.

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

Spezialitäten

BIOMADE BA-HS	<i>BEHENYL CANNABIS SEEDATE</i>	Wachsig-grüner 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. NOI 1.0
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. NOI 1.0
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. NOI 1.0
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. NOI 1.0
ELEFAC I-205	<i>OCTYLDODCEYL NEOPENTANOATE</i>	Trockenes Emollient, Lichtschutzfaktor-Booster (SPF) für Sonnenschutzemulsionen; ausgezeichnetes Bindemittel und Pigmentbenetzer; verleiht sauren pH-Systemen Stabilität.
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. NOI 1.0

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

Filmbildner

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. NOI 1.0
DERMOL 1818	<i>ISOSTEARYL ISOSTEARATE</i>	Filmbildend für Lippe und Auge. NOI 1.0
DERMOL MBDD	<i>MANGO BUTTER DIMER DILINOLEYL ESTERS/ DIMER DILINOLEATE COPOLYMER</i>	Natürlich gewonnenes, filmbildendes, polymeres Emollient. Viskos, hohes Molekulargewicht; hervorragende Pigmentbenetzung; substanzieller und verstärkter Glanz. Ersatz für Paraffinöl und synthetische Emollients. NOI 1.0
HETESTER HCA	<i>GLYCERLY TRIACETYL HYDROXYSTEARATE</i>	Schwerer Filmbildner und Emollients, der Glanz und Tragekomfort gibt.

Klassische Emollients

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 Avobenzon und Oxybenzon.
BERNEL ESTER DISD	<i>DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE</i>	Hohes MG (1068); bedeutend für Lippen, Make-up; Bindemittel für gepresste Pulver.
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.

Produktname	INCI	Beschreibung
DERMOL DGMIS	POLYGLYCERYL-2 ISOSTEARATE	Substanziell; löslich in polaren und nicht polaren Lösungsmitteln; Glanz, Schimmer und Gleitfähigkeit.
DERMOL LL (MB)	LAURYL LACTATE	AHA-Derivat; intensives Emollient; freie OH-Gruppe unterstützt die Streichfähigkeit, reduziert den klebrigen Wirkstoffträger. NOI 1.0
DERMOL NGDI	NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE	Lösungsvermittler für geringe Viskosität; Weichmacher für Polymere und Harze.
POLYPON AB	C12-15 ALKYL BENZOATE	Ester mit mittlerer Spreitung, hoher Polarität, sehr guter Dispersionsvermittler von kristallinen UV-Filtern und physikalischen anorganischen Filtern.
POLYPON CCT	CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	Triglycerid mit mittlerer Spreitung, hoher Polarität, sehr guter Lösungsvermittler für kristalline UV-Filter und physikalische anorganische Filter.
POLYPON IN	ISONONYL ISONONANOATE	Ester mit schneller Spreitung und mittlerer Polarität, trocken, nicht ölige Geschmeidigkeit, seidiges Gefühl nach der Anwendung.
POLYPON IO	ISODECYL OLEATE	Ester mit mittlerer Spreitung und mittlerer Polarität, trockenes Gefühl, sehr kleines Restgefühl nach der Anwendung.
POLYPON PE7	PEG-7 GLYCERYL COCOATE	Wasserbindendes Emollient mit mittlerer Spreitung, sorgt für Glanz und Geschmeidigkeit, ist auch als hochwertiger Rückfetter, mildes Reinigungsmittel und Lösungsvermittler verwendbar.
POLYPON PEGM	PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL COCOATE (AND) PEG-7 GLYCERYL COCOATE	Langsam spreitendes Emollient, auch verwendbar als milde grenzflächenaktive Substanz, sorgt für den Viskositätsaufbau und die Cremigkeit von Rezepturen von Toilettenartikeln.
WICKENOL 131	ISOPROPYL ISOSTEARATE	Schnelleinziehendes Emollient mit sehr gutem Hautgefühl. Geeignet für den Einsatz in Emulsionen und Make-up.

Produktname	INCI	Beschreibung
WICKENOL 142 (MB)	<i>OCTYLDODECYL MYRISTATE</i>	Flüssiges Wachs mit elegantem „Nachher-Gefühl“ und verbesserter „Playtime“.
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.