

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

Alternativen zu Silikonölen

BEANTREE	<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.
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 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.

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.

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

Emollients mit Eigenschaften natürlicher Öle

CITMOL 316	<i>TRISOCETYL 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.
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.
WICKENOL 139	<i>OCTYDODECYL ERUCATE</i>	Ersatz für Jojoba-Öl; gleitfähiges Hautgefühl.

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

Specialties

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.
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.
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.

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.
DERMOL 1818	<i>ISOSTEARYL ISOSTEARATE</i>	Filmbildend für Lippe und Auge.
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.

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

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 Avobenzone und Oxybenzone.
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.
DERMOL DGMIS	<i>POLYGLYCERYL-2 ISOSTEARATE</i>	Substanziell; löslich in polaren und nicht polaren Lösungsmitteln; Glanz, Schimmer und Gleitfähigkeit.
DERMOL LL (MB)	<i>LAURYL LACTATE</i>	AHA-Derivat; intensives Emollient; freie OH-Gruppe unterstützt die Streichfähigkeit, reduziert den klebrigen Wirkstoffträger.
DERMOL NGDI	<i>NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE</i>	Lösungsvermittler für geringe Viskosität; Weichmacher für Polymere und Harze.
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 IN	<i>ISONONYL ISONONANOATE</i>	Ester mit schneller Spreitung und mittlerer Polarität, trocken, nicht ölige Geschmeidigkeit, seidiges Gefühl nach der Anwendung.

Produktname	INCI	Beschreibung
POLYPON IO	<i>ISODECYL OLEATE</i>	Ester mit mittlerer Spreitung und mittlerer Polarität, trockenes Gefühl, sehr kleines Restgefühl nach der Anwendung.
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.
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 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.