

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

## Spezialitäten

<b>CUPL PIC</b>	<i>PPG-2 ISOCETETH-20 ACETATE</i>	Wasserlösliches Emollient, fungiert als O/W-Emulgator; einzigartiger Lösungsvermittler für Duftstoffe.
<b>DERMOL 2022</b>	<i>OCTYLDODECYL BEHENATE</i>	Extrem bedeutender weichmachender Ester. Durch seine Seidenartigkeit eignet es sich sowohl für Haut- als auch Farbkosmetika wie Cremes, Lotionen, Sonnenschutzmittel und Make-up-Produkte.
<b>DERMOLAN GLH</b>	<i>GLYCERETH-7.5 HYDROXYSTEARATE</i>	Lanolin-Alternative; selbstemulgierend; Koppler für wässrig-alkoholische Produkte.
<b>DERMOWAX BGS (MB)</b>	<i>BUTYL STEARATE (AND) GLYCERYL STEARATE (AND) STEARYL STEARATE</i>	Blending aus drei gebräuchlichen Emulgatoren.
<b>DERMOWAX PGMS</b>	<i>PROPYLENE GLYCOL STEARATE</i>	Mit Wasser und Alkohol mischbar.
<b>HETESTER SSS</b>	<i>STEARYL STEAROYL STEARATE</i>	Festes Emollient zur Verwendung in Stick-Produkten.
<b>MULLS 2218</b>	<i>BEHENOYL STEARIC ACID</i>	Co-Emulgator; verleiht O/W-Emulsionen Temperaturstabilität.
<b>WAXENOL 801</b>	<i>ARACHIDYL PROPIONATE</i>	Alternative zu Lanolin; verstärkte Pigmentabgabe.
<b>WAXENOL 821</b>	<i>SYNTHETIC BEESWAX</i>	Veganer bzw. synthetischer Ersatz für Bienenwachs; sorgt für Struktur und Konsistenz.

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

## Wachsartige Texturizer

<b>DERMOL CL (MB)</b>	<i>CETYL LACTATE</i>	Weiches Wachs; baut Viskosität in Emulsionen auf; ideal für Lippenformulierungen und Make-up.
<b>DERMOL ICB</b>	<i>ISOCETYL BEHENATE</i>	Geruchs- und geschmacklos; Gleitfähigkeit, Schmierfähigkeit für Feststoffe und Hautschutzcremes.
<b>DERMOL MM</b>	<i>MYRISTYL MYRISTATE</i>	Trägt wesentlich zu Konsistenz und samtigem Gefühl bei.
<b>DERMOL OE (MB)</b>	<i>OLEYL ERUCATE</i>	Flüssiges Wachs; Pigmentdispersion, sorgt für Glanz und Schimmer bei Farbkosmetik.
<b>POLYPON GS</b>	<i>GLYCERYL STEARATE</i>	Co-Emulgator und Konsistenzgeber zur Stabilisierung von Emulsionen.
<b>POLYPON HCO</b>	<i>HYDROGENATED COCONUT OIL</i>	Triglycerid gesättigter Kokosnuss-Fettsäuren, Konsistenzgeber für Cremes, Milch, Salben und Sticks.