

## **Taylor of Old Bond Street Lemon & Lime Shaving Cream**

Aqua .....	Vand
Stearic Acid (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid</i> ).....	Stearinsyre (benyttes bl.a. til at hærde sæbe)
Myristic Acid.....	Myristinsyre (fedtsyre)
Potassium Hydroxide .....	Kaliumhydroxid (benyttes bl.a. til at blødgøre sæben og som pH regulator)
Coconut Acid .....	Kokos syre (fugter og blødgør huden)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i> ).....	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Triethanolamine (kemisk navn: <i>2,2',2''-Nitrilotriethanol</i> ).....	Triethanolamin (benyttes som pH stabilisator)
Parfum (Fragrance).....	Parfume
Sodium Hydroxide.....	Natriumhydroxid (bruges bl.a. som pH regulator)
CI 19140 (Yellow 5) (kemisk navn: 1H-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophenyl)-4-((4-sulfophenyl)azo)-, trisodium salt) .....	Farvestof, gul
CI 42090 (Acid Blue N. 1) (kemisk navn: Ammonium, ethyl(4-(p-(ethyl(m-sulfobenzyl)amino)-alpha-(o-sulfophenyl)benzylidene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene) (m-sulfobenzyl)-, hydroxide, inner salt, diammonium salt).....	CI 42090 (fluorescerende farvestof, blå)
Alpha-Isomethyl Ionone (kemisk navn: <i>3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one</i> ) .....	Alpha-Isomethyl Ionone (maskeringsstof)
Geraniol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol</i> ).....	Geraniol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
Citral (kemisk navn: <i>2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-</i> ).....	Citral (duftstof og konserveringsmiddel der er kendt for at være allergifremkaldende – den allergifremkaldende effekt kan dog nedsættes betragteligt i kombination med bl.a. Limonene)
Limonene (kemisk navn: <i>(1)-1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene</i> ) .....	Limonene (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Linalool (kemisk navn: <i>(1)-3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol</i> ) .....	Linalool (duftstof der findes naturligt i lavendel, kendt for at være allergifremkaldende)