

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

|  |   |
|--|---|
| 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)   |
| Parfum (Fragrance).....  | Parfume   |
| Triethanolamine (kemisk navn: <i>2,2',2''-Nitrilotriethanol</i> ) .....  | Triethanolamin (benyttes som pH stabilisator)   |
| Sodium Hydroxide.....  | Natriumhydroxid (bruges bl.a. som pH regulator)   |
| Methylchloroisothiazolinone<br>(kemisk navn: <i>3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-</i> ) .....  | Methylchloroisothiazolinone (konserveringsmiddel, kendt for at være allergi-fremkaldende)   |
| Methylisothiazolinone (kemisk navn: <i>2-Methyl-2H-isothiazol-3-one</i> ).....   | Methylisothiazolinone (konserveringsmiddel, kendt for at være allergifremkal-dende)   |
| 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)<br>..... | Farvestof, gul  |
| Parfumen indeholder:   |   |
| Alpha-isomethyl Ionone (kemisk navn: 3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-)<br>.....  | Alpha-isomethyl Ionone (duftstof)   |
| Citral (kemisk navn: <i>2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-</i> ) .....  | Citral (duftstof og konserveringsmiddel der er kendt for at være allergifremkal-dende – den allergifremkaldende effekt kan dog nedsættes betragteligt i kombination med bl.a. Limonene) |
| Citronellol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol</i> ) .....   | Citronellol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)   |
| Coumarin (kemisk navn: 2H-chromen-2-one).....  | Coumarin eller Kumarin (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)  |
| Eugenol (kemisk navn: 2-methoxy-4-prop-2-enyl-phenol) .....  | Eugenol (duftstof der også har lokalbedøvende og desinficerende virkning, kendt for at være allergifremkaldende)  |

Geraniol (kemisk navn: *3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol*) ..... Geraniol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)

Isoeugenol (kemisk navn: Phenol, 2-methoxy-4-(1-propen-1-yl)-) ..... Isoeugenol (duftstof og maskeringsstof, kendt for at være allergifremkaldende)

Limonene (kemisk navn: *(1)-1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene*) ..... Limonene (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)

Linalool (kemisk navn: *(1)-3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol*) ..... Linalool (duftstof der findes naturligt i lavendel, kendt for at være allergifremkaldende)