

## **Kent Shaving Soap / Mitchell's Wool Fat Shaving Soap**

Sodium Tallowate (kemisk navn: <i>Fatty acids, tallow, sodium salts</i> ) .....	Natrium Talg (natriumsalt af animalsk fedtsyre. Grundsæbe, overfladeaktivt stof, skumdanner og viskositetsregulerende)
Potassium Stearate (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid, potassium salt</i> ) .....	Kalium Stearat (mættet fedtsyre - giver en blød sæbe)
Sodium Cocoate (kemisk navn: <i>Fatty acids, coco, sodium salts</i> ).....	Natrium Cocoat (fedtsyre - natriumsalt af kokosolie)
Sodium Stearate (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid, sodium salt</i> ).....	Natrium stearat (en fedtsyre der giver en hård sæbe, kan også anvendes som emulgator og viskositetsstabilisator)
Aqua .....	Vand
Potassium Cocoate (kemisk navn: <i>Cocoa fatty acids, potassium salts</i> ).....	Kalium cocoat (fedtsyre - kaliumsalt af kokosolie)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i> ) .....	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Parfum .....	Parfume
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)
Hexyl Cinnamal (kemisk navn: <i>Cinnamaldehyde, alpha-hexyl-</i> ) .....	Hexyl Cinnamal (Parfumestof udvundet fra kamilleolie og benyttes bl.a. som maskerings stof, har en allergifremkaldende effekt)
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)
Hydroxycitronellal (kemisk navn: <i>7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal</i> ) .....	Hydroxycitronellal (maskerings stof)
Lanolin .....	Lanolin (emulsionsstabilisator, emulgator, blødgør huden, fugtbinder og anti-statisk)
Titanium Dioxide .....	Titanium dioxid (farvestof – hvid, ofte det man finder i fysiske solcremer)
Sodium Chloride .....	Natriumchlorid (almindeligt salt, bruges til at regulere viskositeten)
Sodium Gluconate (kemisk navn: <i>D-Gluconic acid, monosodium salt</i> ) .....	Natrium Gluconate (kalkbinder og blødgør huden)
Sodium Silicate (kemisk navn: <i>Silicic acid, sodium salt</i> ) .....	Natrium Silikat (E550, anvendes bl.a. som pH regulator og antiklumpningsmiddel)
Tetrasodium EDTA (kemisk navn: <i>Acetic acid, (ethylenedinitrilo)tetra-, tetrasodium salt</i> )	

.....Tetranatrium EDTA (komplekسدanner – danner komplekser med metal ioner i vand og gør dermed vandet "blødt" så det er nemmere at danne skum)

Magnesium Sulfate .....Magnesium sulfat (viskositetsregulator)

Tetrasodium Etidronate (kemisk navn: Diphosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)-, tetrasodium salt)

.....Tetrasodium Etidronate (bruges som kalkbinder, som emulsionsstabilisator og til at regulere viskositeten)