

## **Kappus Men Active Rasiercreme**

|  |  |
|--|--|
| Aqua .....   | Vand   |
| Potassium Stearate (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid, potassium salt</i> ) .....  | Kalium Stearat (mættet fedtsyre - giver en blød sæbe)  |
| Potassium Palmitate (kemisk navn: <i>Hexadecanoic acid, potassium salt</i> ) .....   | Kalium Palmitat (en fedtsyre)  |
| 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)  |
| 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)               |
| Sodium Palmitate .....   | Natrium Palmitat (fedtsyre fra palmeolie)  |
| Sorbitol (kemisk navn: <i>(2S,3R,4R,5R)-Hexane-1,2,3,4,5,6-hexol</i> ).....  | Sorbitol (sukkeralkohol der anvendes som fugtbinder og fortykningsmiddel)  |
| Stearic Acid (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid</i> ).....   | Stearinsyre (benyttes bl.a. til at hærde sæbe)   |
| Palmitic acid (kemisk navn: <i>Hexadecanoic acid</i> ) .....   | Palmitinsyre (uklarhedsmiddel, overfladekativt stof, emulgator, blødgører)   |
| Sodium Cocoate (kemisk navn: <i>Fatty acids, coco, sodium salts</i> ).....   | Natrium Cocoat (fedtsyre - natriumsalt af kokosolie)   |
| Parfum (Fragrance).....  | Parfume  |
| Menthone Glycerin Acetal (kemisk navn: <i>1,4-Dioxaspiro(4.5)decane-2-methanol, 9-methyl-6-(1-methylethyl)-</i> )<br>..... | Menthone Glycerin Acetal (duftstof – afledt af menthol men mindre irriterende)   |
| 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) |
| 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)                                     |
| Potassium chloride.....  | Kalium chlorid (salt, bruges til at regulere viskositeten)   |
| Sodium Chloride .....  | Natriumchlorid (almindeligt salt, bruges til at regulere viskositeten)   |
| Potassium silicate (kemisk navn: <i>Silicic acid, potassium salt</i> ) .....   | Kalium Silikat (anti-rust middel, viskositets regulator)   |
| Sodium Silicate (kemisk navn: <i>Silicic acid, sodium salt</i> ) .....   | Natrium Silikat (E550, anvendes som pH regulator og antiklumpningsmiddel)  |