

## **Kappus Nautik 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
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)
Menthone Glycerin Acetal (kemisk navn: <i>1,4-Dioxaspiro(4.5)decane-2-methanol, 9-methyl-6-(1-methylethyl)-</i> ) .....	Menthone Glycerin Acetal (duftstof – afledt af menthol men mindre irriterende)
Benzyl salicylate (kemisk navn: <i>Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester</i> ) .....	Benzyl salicylat (bruges som duftstof, maskeringsstof, opløsningsmiddel for syntetisk musk og som UV-absorberingsmiddel, kendt for at være allergifremkaldende)
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)