

Scottish Fine Soaps Classic Shaving Soap

| | |
|---|--|
| Sodium Palmate (kemisk navn: <i>Fatty acids, palm-oil, sodium salts</i>) | Natrium Palmate (hård grundsæbe fremstillet af palmeolie) |
| 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 fugtbindet, emulgator og stabilisator, E422) |
| Parfum (Fragrance)..... | Parfume |
| Titanium Dioxide | Titanium dioxid (farvestof – hvid, ofte det man finder i fysiske solcremer) |
| Sodium Gluconate (kemisk navn: <i>D-Gluconic acid, monosodium salt</i>) | Natrium Gluconate (kalkbinder og blødgør huden) |
| Sodium Chloride | Natriumchlorid (almindeligt salt, bruges til at regulere viskositeten) |
| Tetrasodium EDTA (kemisk navn: Acetic acid, (ethylenedinitriilo)tetra-, tetrasodium salt) | Tetranatrium EDTA (kompleksdanner – danner komplekser med metal ioner i vand og gør dermed vandet "blødt" så det er nemmere at danne skum) |
| Tetrasodium Etidronate (kemisk navn: Diposphonic acid, (1-hydroxyethylidene)-, tetrasodium salt) | Tetrasodium Etidronate (bruges som kalkbinder, som emulsionsstabilisator og til at regulere viskositeten) |
| Benzyl Benzoate (kemisk navn: Benzoic acid, benzyl ester) | Benzyl Benzoate (stabilisator for duftstoffer, 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) |
| Limonene (kemisk navn: <i>(1)-1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene</i>) | Limonene (duftstof, 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) |