

## **Portus Cale citrus, cedar & amber Shaving Soap**

Propylene Glycol (kemisk navn: <i>1,2-Propanediol</i> ) .....	Propylen glykol (anvendes som fugtbinder)
Aqua .....	Vand
Sucrose .....	sukker (fugtbevarende, blødgørende, beroligende)
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 Cocoate (kemisk navn: <i>Fatty acids, coco, sodium salts</i> ) .....	Natrium Cocoat (fedtsyre - natriumsalt af kokosolie)
Sodium Laurate Sulfate eller Sodium Laureth Sulfate (kemisk navn: <i>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, sodium salt</i> eller <i>Sodium Lauryl Ether Sulfate</i> ).....	Natrium laurate sulfat (Overfladeaktivt stof, emulgator)
Cocamidopropyl betaine (kemisk navn: <i>1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts</i> .....	Cocamidopropyl betaine (antistatisk, blødgørende, emulgator, rensende, skumdanner, fortykningsmiddel, kendt for at være allergifremkaldende)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i> ) .....	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Kaolin Clay.....	Kaolin (slibemiddel, absorberingsmiddel, uklarhedsmiddel, hudbeskytter)
Sodium Chloride .....	Natriumchlorid (almindeligt salt, bruges til at regulere viskositeten)
Parfum (Fragrance).....	Parfume
Lanolin .....	Lanolin (emulsionsstabilisator, emulgator, blødgør huden, fugtbinder og anti-statisk)
Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde (kemisk navn: <i>3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-</i> ) .....	Også kendt som Lyril (duftstof, maskeringsstof, 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)
Eugenol (kemisk navn: <i>2-methoxy-4-prop-2-enyl-phenol</i> ) .....	Eugenol (duftstof der også har lokalbedøvende og desinficerende virkning, kendt for at være allergifremkaldende)