

## **Confiança Lanolizado crème par barbear**

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, overfladeaktivt stof, emulgator, blødgører)
Aqua .....	Vand
Potassium Hydroxide .....	Kaliumhydroxid (benyttes bl.a. til at blødgøre sæben og som pH regulator)
Cocos nucifera (Coconut Oil) .....	Kokosnød olie (fedtsyre, anvendes til at blødgøre huden)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i> ) .....	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Sodium Hydroxide.....	Natriumhydroxid (bruges bl.a. som pH regulator)
Parfum (Fragrance).....	Parfume
Lauryl PEG/PPG-18/18 Methicone.....	Lauryl PEG/PPG-18/18 Methicone (emulgator, overfladeaktivt stof, blødgør huden, (silikone))
Sodium Borate (kemisk navn: <i>Sodium tetraborate decahydrate</i> eller <i>Borax</i> ) .....	Borax (konserveringsmiddel)
Lanolin .....	Lanolin (emulsionsstabilisator, emulgator, blødgør huden, fugtbinder og anti-statisk)
Sodium Lauryl Sulfate (kemisk navn: <i>Sodium dodecyl sulfate</i> ).....	Natrium Lauryl Sulfat (overfladeaktivt stof, reproduktionsskadelige egenskaber)
Sodium Myristyl Sulfate (kemisk navn: <i>Sodium tetradecyl sulphate</i> ) .....	Sodium myristyl sulfate (emulgator, rensende)
Sodium Cetyl Sulfate (kemisk navn: <i>Sodium hexadecyl sulphate</i> ) .....	Sodium Cetyl Sulfate (emulgator, rensende, overfladeaktivt stof, skumdanner)
Sodium Stearyl Sulfate (kemisk navn: <i>Sodium octadecyl sulphate</i> ).....	Sodium Stearyl Sulfate (emulgator, overfladeaktivt stof, rensende)
Laureth-10 (kemisk navn: <i>Sodium Laureth Sulfate</i> ).....	Laureth-10 (emulgator, overfladeaktivt stof)
Octyldodecanol (kemisk navn: <i>1-Dodecanol, 2-octyl-</i> ).....	Octyldodecanol (opløsningsmiddel, duftstof, blødgør huden)
Butylphenyl Methylpropional (kemisk navn: <i>1,1'-Biphenyl, butyl-</i> ).....	Butylphenyl (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Benzyl salicylate (kemisk navn: Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester) .....	Benzyl salicylat (bruges som duftstof, maskeringsstof, opløsningsmiddel for syntetisk musk og som UV-absorberingsmiddel, kendt for at være allergifremkaldende)
Citronellol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol</i> ) .....	Citronellol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
Eugenol (kemisk navn: 2-methoxy-4-prop-2-enyl-phenol) .....	Eugenol (duftstof der også har lokalbedøvende og desinficerende virkning, kendt for at være allergifremkaldende)

Hexyl Cinnamal (kemisk navn: *Cinnamaldehyde, alpha-hexyl-*) ..... Hexyl Cinnamal (Parfumestof udvundet fra kamilleolie og benyttes bl.a. som maskerings stof, har en allergifremkaldende effekt)