

## **Lea Shave Stick**

Potassium Stearate (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid, potassium salt</i> ) .....	Kalium Stearat (mættet fedtsyre - giver en blød sæbe)
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)
Potassium Tallowate (kemisk navn: Fatty acids, tallow, potassium salts).....	Kalium Talg (fedtsyre, emulgator, skumdanner)
Potassium Cocoate (kemisk navn: <i>Cocoa fatty acids, potassium salts</i> ).....	Kalium cocoat (fedtsyre - kaliumsalt af kokosolie)
Aqua .....	Vand
Sodium Tallowate (kemisk navn: <i>Fatty acids, tallow, sodium salts</i> ) .....	Natrium Talg (natriumsalt af animalsk fedtsyre. Grundsæbe, overfladeaktivt stof, skumdanner og viskositetsregulerende)
Sodium Cocoate (kemisk navn: <i>Fatty acids, coco, sodium salts</i> ) .....	Natrium Cocoat (fedtsyre - natriumsalt af kokosolie)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i> ) .....	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Lanolin .....	Lanolin (emulsionsstabilisator, emulgator, blødgør huden, fugtbinder og anti-statisk)
Parfum (Fragrance).....	Parfume
Cocamide Dea (kemisk navn: <i>Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)</i> ) .....	Cocamide Dea (surfaktant, skumdanner, forrykningsmiddel, emulgator)
Titanium Dioxide .....	Titanium dioxid (farvestof – hvid, ofte det man finder i fysiske solcremer)
Potassium Hydroxide .....	Kaliumhydroxid (benyttes bl.a. til at blødgøre sæben og som pH regulator)
Geraniol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol</i> ).....	Geraniol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
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: Diphosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)-, tetrasodium salt) .....	Tetrasodium Etidronate (bruges som kalkbinder, som emulsionsstabilisator og til at regulere viskositeten)
Sodium Hydroxide.....	Natriumhydroxid (bruges bl.a. som pH regulator)