

Palmolive Classic Shave Stick (2015)

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)
Parfum (Fragrance).....	Parfume
Olea Europaea.....	Olivenolie (blødgører og bæreolie)
Elaeis Guineensis	Palmeolie (blødgører og bæreolie)
Potassium Hydroxide	Kaliumhydroxid (benyttes bl.a. til at blødgøre sæben og som pH regulator)
BHT (kemisk navn: Butylhydroxytoluen).....	Antioxidant, i fødevareindustrien kendt som E321
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)
Butylphenyl Methylpropional (kemisk navn: <i>1,1'-Biphenyl, butyl-</i>).....	Butylphenyl (duftstof, 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)

Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde (kemisk navn: *4-(4-hydroxy-4-metylpentyl)-3-cyclohexene-carboxaldehyde*)

..... Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)

Limonene (kemisk navn: *(1)-1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene*) Limonene (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)

Linalool (kemisk navn: *(1)-3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol*) Linalool (duftstof der findes naturligt i lavendel, kendt for at være allergifremkaldende)

CI 11680 (kemisk navn: *2-((4-Methyl-2-nitrophenyl)azo)-3-oxo-N-phenylbutyramide*)

..... CI 11680 (farvestof, gul)

CI 74260 (kemisk navn: *C.I. Pigment Green 7*) CI 74260 (farvestof, grøn)

CI 12490 (kemisk navn: *2-Naphthalenecarboxamide, N-(5-chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-((5-((diethylamino)sulfonyl)-2-methoxyphenyl)azo)-3-hydroxy-*)
..... CI 12490 (farvestof, rød)

CI 77891 (kemisk navn: *Titanium dioxide*) CI 77891 (farvestof, hvid)