

## Ach. Brito Lavanda

Aqua .....	Vand
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)
Cocos nucifera (Coconut Oil) .....	Kokosnød olie (fedtsyre, anvendes til at blødgøre huden)
Potassium Hydroxide .....	Kaliumhydroxid (benyttes bl.a. til at blødgøre sæben og som pH regulator)
Parfum (Fragrance).....	Parfume
Octyldodecanol (kemisk navn: <i>1-Dodecanol, 2-octyl-</i> ).....	Octyldodecanol (opløsningsmiddel, duftstof, blødgør huden)
Propylene Glycol (kemisk navn: <i>1,2-Propanediol</i> ) .....	Propylen glykol (anvendes som fugtbinder)
Avena sativa kernel extract .....	Havrekerne olie (antioxidant, blødgør huden, fugtgivende)
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)
Sodium Borate (kemisk navn: <i>Sodium tetraborate decahydrate eller Borax</i> ) .....	Borax (konserveringsmiddel)
Lauryl PEG/PPG-18/18 Methicone .....	Lauryl PEG/PPG-18/18 Methicone (emulgator, overfladeaktivt stof, blødgør huden, (silikone))
Dodecene (kemisk navn: <i>1-Dodecene</i> ) .....	Dodecene (duftstof, opløsningsmiddel, maskeringsstof, viskositetsregulerende)
CI 77007 (kemisk navn: <i>C.I. Pigment Violet 15</i> ) .....	CI 77007 (farvestof – lilla)
CI 19140 (Yellow 5) (kemisk navn: 1H-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophenyl)-4-((4-sulfophenyl)azo)-, trisodium salt) .....	Farvestof, gul
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)
Geraniol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol</i> ) .....	Geraniol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)

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

Coumarin (kemisk navn: 2H-chromen-2-one)..... Coumarin eller Kumarin (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)

Citronellol (kemisk navn: *3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol*) ..... Citronellol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)