

Lea Shaving Cream, menthol

Aqua	Vand
Stearic Acid (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid</i>).....	Stearinsyre (benyttes bl.a. til at hærde sæbe)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i>)	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Potassium Hydroxide	Kaliumhydroxid (benyttes bl.a. til at blødgøre sæben og som pH regulator)
Coconut fatty acids (kemisk navn: <i>Fatty acid, coco</i>).....	Coconut fatty acids (blødgørende, emulgator, overfladeaktivt stof, rensende)
Sodium Hydroxide.....	Natriumhydroxid (bruges bl.a. som pH regulator)
Parfum (Fragrance).....	Parfume
Boric Acid.....	Borsyre (anvendes som antibakterielt middel)
Menthol (kemisk navn: (<i>Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-</i>)	Mentol (duftstof, giver huden en kølende effekt og lindrer kløe)
Citral (kemisk navn: <i>2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-</i>)	Citral (duftstof og konserveringsmiddel der er kendt for at være allergifremkaldende – den allergifremkaldende effekt kan dog nedsættes betragteligt i kombination med bl.a. Limonene)
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)
Geraniol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol</i>).....	Geraniol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
Isoraldeina (kemisk navn: <i>Methylionone</i>)	Methylionone (duftstof)
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde (kemisk navn: <i>4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-carboxaldehyde</i>)	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Linalool (kemisk navn: (<i>1</i>)- <i>3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol</i>)	Linalool (duftstof der findes naturligt i lavendel, 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)