

Lea Shaving Cream, brushless

Aqua	Vand
Paraffinum Liquidum (kemisk navn: Mineral Oil)	Paraffinolie (bruges til at blødgøre sæben)
Glyceryl Stearate (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid, monoester with 1,2,3-propanetriol</i>)	Glyceryl Stearate (fugtbinder og emulgator)
Octyldodecanol (kemisk navn: <i>1-Dodecanol, 2-octyl-</i>)	Octyldodecanol (opløsningsmiddel, duftstof, blødgør huden)
Palmitic acid (kemisk navn: <i>Hexadecanoic acid</i>)	Palmitinsyre (uklarhedsmiddel, overfladeaktivt stof, emulgator, blødgører)
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)
Paraffin (kemisk navn: <i>Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes</i>)	Paraffin voks (fortykkelsesmiddel, smøremiddel, fugtbinder, blødgør huden)
Microcristallina Cera (kemisk navn: <i>Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, microcrystalline</i>)	Mikrokristallinsk voks (bindemiddel, emulgator, fyldemiddel, uklarhedsmiddel)
Parfum (Fragrance)	Parfume
Triethylene glycol (kemisk navn: <i>2,2'-(Ethylenedioxy)diethanol</i>)	Triethylen glycol (duftstof, maskeringsstof, viskositetsfortyndende)
Benzyl alcohol (kemisk navn: <i>Benzenemethanol</i>)	Benzyl alcohol (konserveringsmiddel, kendt for at være allergifremkaldende)
Propylene Glycol (kemisk navn: <i>1,2-Propanediol</i>)	Propylen glykol (anvendes som fugtbinder)
Magnesium nitrate	Magnesium nitrate (blødgør hår)
Methylchloroisothiazolinone (kemisk: <i>3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-</i>)	Methylchloroisothiazolinone (konserveringsmiddel, kendt for at være allergifremkaldende)
Methylisothiazolinone (kemisk navn: <i>2-Methyl-2H-isothiazol-3-one</i>)	Methylisothiazolinone (konserveringsmiddel, kendt for at være allergifremkaldende)
Magnesium chloride	Magnesium chloride (viskositetsregulerende)
Potassium Hydroxide	Kaliumhydroxit (benyttes bl.a. til at blødgøre sæben og som pH regulator)
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde (kemisk navn: <i>4-(4-hydroxy-4-metylpentyl)-3-cyclohexene-carboxaldehyde</i>)	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Limonene (kemisk navn: <i>(1)-1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene</i>)	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)