

Erasmic Shaving Cream

Aqua	Vand
Myristic Acid.....	Myristinsyre (fedtsyre)
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)
Potassium Hydroxide	Kaliumhydroxid (benyttes bl.a. til at blødgøre sæben og som pH regulator)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i>)	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Sorbitol (kemisk navn: <i>(2S,3R,4R,5R)-Hexane-1,2,3,4,5,6-hexol</i>).....	Sorbitol (sukkeralkohol der anvendes som fugtbinder og fortykningsmiddel)
Parfum (Fragrance).....	Parfume
Propylene Glycol (kemisk navn: <i>1,2-Propanediol</i>)	Propylen glykol (anvendes som fugtbinder)
Lactic acid (kemisk navn: <i>(+)-2-Hydroxypropanoic acid</i>)	Mælkesyre (duftstof, fugtgiver, pH regulator, blødgør huden)
Sodium lactate (kemisk navn: <i>Propanoic acid, 2-hydroxy-, monosodium salt</i>).....	Natriumsalt af mælkesyre (eksfolierende, blødgør huden, fugtgiver)
Chamomilla Recutita Extract.....	Kamille ekstrakt (blødgør huden)
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)
Limonene (kemisk navn: <i>(1)-1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene</i>)	Limonene (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
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)
Diazolidinyl Urea (kemisk navn: <i>1-(1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)-1,3-bis(hydroxymethyl)urea</i>)	Diazolidinyl Urea (konserveringsmiddel, kendt for at være allergifremkaldende)