

Nivea for Men Replenishing After Shave Balm

Aqua	Vand
Alcohol denat. (kemisk navn: <i>Ethanol</i>)	Denatureret alkohol (løsnende, adstringerende)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i>)	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Cyclomethicone (kemisk navn: <i>Cyclopolydimethylsiloxane</i>)	Cyclomethicone (silikoneolie der bl.a. bruges som bæreolie for oliebaserede duft- og parfumestoffer og til at efterlade en blød fornemmelse af huden)
Distarch Phosphate (kemisk navn: <i>Starch, hydrogen phosphate</i>).....	Distarch Phosphate (E1412, antiklumpningsmiddel, bindemiddel)
Panthenol (kemisk navn: <i>Butanamide, 2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethyl-</i>	Panthenol (antistatisk, blødgør huden)
Parfum	Parfume
Tocopheryl Acetate (kemisk navn: <i>2H-1-Benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-((4R,8R)-4,8,12-trimethyltridecyl)-, acetate, (2R)-rel-</i>)	
.....	E-vitamin (bruges som antioxidant og til at lindre irritation)
Bisabolol (kemisk navn: <i>R*,R*-(1)-alpha,4-Dimethyl-alpha-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-methanol</i>)	
.....	Bisabolol (farveløs olie der bruges som konserveringsmiddel, duftstof, anti irritationsmiddel og anti inflammatorisk middel)
Triceteareth-4 Phosphate	Triceteareth-4 Phosphate (emulgator)
Sodium Carbomer (kemisk navn: <i>2-Propenoic acid, polymer with 2,2-bis(hydroxymethyl)propane-1,3-diol 2-propenyl ether, sodium salts</i>)	
.....	Sodium Carbomer (emulsionsstabilisator, filmdanner, viskositets øgende)
Tetrasodium Iminodisuccinate (kemisk navn: <i>Aspartic acid, N-(1,2-dicarboxyethyl)-, tetrasodium salt</i>)	
.....	Tetrasodium Iminodisuccinate (kompleksdanner – danner komplekser med metalioner i vand, gør vandet "blødt" så det er nemmere at danne skum)
Farnesol (kemisk navn: <i>2,6,10-Dodecatrien-1-ol, 3,7,11-trimethyl-</i>)	Farnesol (duftstof, maskeringsstof, opløsningsmiddel, 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)
Limonene (kemisk navn: <i>(1)-1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene</i>)	Limonene (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)