

Speick After Shave Balm

Aqua	Vand
Alcohol (kemisk navn: <i>Ethanol</i>)	Denatureret alkohol (løsnende, adstringerende)
Glycine soja (kemisk navn: <i>Soybean Oil</i>)	Sojabønne olie (bruges som blødgører og bæreolie)
Aloe Barbadensis leaf juice	Aloe Vera juice (bruges som blødgører af huden og helende effekt)
Glyceryl Cocoate (kemisk navn: <i>Glycerides, coco mono-</i>).....	Glyceryl Cocoate (emulgator, blødgør huden, overfladeaktivt stof)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i>)	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Glyceryl Cocoate/Citrate/Lactate.....	Glyceryl Cocoate/Citrate/Lactate (blødgør huden)
Fragrance	Parfume
Xanthan gum.....	Xanthan gum (emulsionsstabilisator, fortykningsmiddel og gel-middel)
Persea Gratissima (Avocado) Oil unsaponifiables.....	Avocado olie (indeholder A-, D- og E-vitamin, blødgør og beroliger huden, optages nemt i huden)
Calendula Officinalis (Marigold) extract.....	Ekstrakt fra Morgenfrue (maskeringsstof, blødgør huden)
Valeriana Celtica (Speick) extract	Ekstrakt fra plante i Baldrian familien (duftstof)
Echinacea Angustifolia (Coneflower) leaf extract	Ekstrakt fra Rød Solhat (fugtgivende, lindrende og blødgør huden)
Hamamelis Virginiana (Witch Hazel) destillate	Troldnød ekstrakt (bruges bl.a. til at få porerne til at trække sig sammen og som inflammationshæmmer)
Mel (Honey)	Honning
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)
Tocopherol (kemisk navn: <i>Tocopherols</i>).....	Tocopherol (antioxidant og duftstof)
Menthol (kemisk navn: <i>(Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-</i>)	Mentol (duftstof, giver huden en kølende effekt og lindrer kløe)
Galactoarabinan (kemisk navn: <i>D-Galacto-L-arabinan</i>).....	Galactoarabinan (duftstof og filmdanner)
Benzyl Benzoate (kemisk navn: Benzoic acid, benzyl ester)	Benzyl Benzoate (stabilisator for duftstoffer, kendt for at være allergifremkaldende)

Butylphenyl Methylpropional (kemisk navn: <i>1,1'-Biphenyl, butyl-</i>)	Butylphenyl (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
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)
Citronellol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol</i>)	Citronellol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
Coumarin (kemisk navn: <i>2H-chromen-2-one</i>)	Coumarin eller Kumarin (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
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)
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)