

## **Proraso Cutting Edge - Razor Burn Repair / Aftershave Balm**

Aqua .....	Vand
Alcohol denat. (kemisk navn: <i>Ethanol</i> ) .....	Denatureret alkohol (løsnende, adstringerende)
Parfum .....	Parfume
Caprylic/Capric Triglyceride (kemisk navn: <i>Decanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol octanoate</i> ) .....	Caprylic/Capric Triglycerid (fedtsyre, beskytter huden, filmdanner)
Isononyl Isononanoate (kemisk navn: <i>Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, 3,5,5-trimethylhexyl ester</i> ) .....	Isononyl Isononanoat (blødgør huden, antistatisk)
Sodium Acrylate/Acryloyldimethyl Taurate Copolymer (kemisk navn: <i>2-Propenoic acid, sodium salt</i> ) .....	Sodium Acrylate/Acryloyldimethyl Taurate Copolymer (emulsionsstabilisator, viskositetsforøgende, uklarhedsmiddel)
Echium plantagineum .....	Purpur Slangehoved (olien fra planten blødgør huden)
Cardiospermum halicacabum.....	Slyngplante (udtræk fra planten blødgør huden)
Helianthus annuus .....	Solsikke olie (blødgør huden, filmdanner)
Aloe barbadensis Gel.....	Aloe Vera gel (bruges som blødgør af huden og helende effekt)
Octyldodecanol (kemisk navn: <i>1-Dodecanol, 2-octyl-</i> ).....	Octyldodecanol (opløsningsmiddel, duftstof, blødgør huden)
Retinyl Palmitate .....	A-vitamin (blødgør og vedligeholder huden)
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)
Isohexadecane (kemisk navn: <i>2,2,4,4,6,8,8-Heptamethylnonane</i> ) .....	Isohexadecane (opløsningsmiddel, blødgør huden)
Polysorbate 80 (kemisk navn: <i>Polyoxyethylene sorbitan monooleate</i> ) .....	Polysorbate 80 (opløsningsmiddel, duftstof, overfladeaktiv stof, emulgator)
Citronellol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol</i> ) .....	Citronellol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
Geraniol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol</i> ).....	Geraniol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
Benzyl salicylate (kemisk navn: <i>Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester</i> ) .....	Benzyl salicylat (bruges som duftstof, maskeringsstof, opløsningsmiddel for syntetisk musk og som UV-absorberingsmiddel, kendt for at være allergifremkaldende)
Alpha-Isomethyl Ionone (kemisk navn: <i>3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one</i> )	

.....	Alpha-Isomethyl Ionone (maskeringsstof, 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)
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)
Butylphenyl Methylpropionale (kemisk navn: <i>2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde</i> ) .....	Butylphenyl Methylpropionale (duftstof, maskeringsstof, kendt for at være allergifremkaldende)