

## **Proraso Cutting Edge - Protective Aftershave Cream**

Aqua .....	Vand
Caprylic/Capric Triglyceride (kemisk navn: <i>Decanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol octanoate</i> ) .....	Caprylic/Capric Triglycerid (fedtsyre, beskytter huden, filmdanner)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i> ) .....	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Cyclopentasiloxane (kemisk navn: <i>Decamethylcyclopentasiloxane</i> ).....	Silikone olie (blødgør og beroliger huden – miljøbelastende pga. persistens)
Cyclohexasiloxane (kemisk navn: <i>Dodecamethylcyclohexasiloxane</i> ) .....	Silikone olie (opløsningsmiddel, blødgør huden – miljøbelastende pga. persistens)
Bis-PEG/PPG-16/16 PEG/PPG-16/16 Dimethicone (kemisk navn: <i>Dimethylpolysiloxane</i> ) .....	Dimethicone (silikoneolie, viskositets justering og fugtbinder)
Vitis vinifera .....	Vindrukerkerne olie (blødgør huden)
Parfum (Fragrance).....	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)
Echium plantagineum .....	Purpur Slangehoved (olien fra planten blødgør huden)
Cardiospermum halicacabum.....	Slyngplante (udtræk fra planten blødgør huden)
Helianthus annuus .....	Solsikke olie (blødgør huden, filmdanner)
Retinyl Palmitate .....	A-vitamin (blødgør og vedligeholder huden)
Octyldodecanol (kemisk navn: <i>1-Dodecanol, 2-octyl-</i> ).....	Octyldodecanol (opløsningsmiddel, duftstof, blødgør huden)
Aloe barbadensis Gel.....	Aloe Vera gel (bruges som blødgør af huden og helende effekt)
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer.....	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer (fortykkelsesmiddel)
Phenoxyethanol (kemisk navn: <i>2-Phenoxyethanol</i> ).....	Phenoxyethanol (konserveringsmiddel)
Methylparaben (kemisk navn: <i>Benzoic acid, 4-hydroxy-, methyl ester</i> ).....	Methylparaben (E218, konserveringsmiddel, øger risikoen for UV-skader på huden)
Ethylparaben (kemisk navn: <i>Benzoic acid, 4-hydroxy-, ethyl ester</i> ) .....	Ethylparaben (E214, konserveringsmiddel)
Propylparaben (kemisk navn: <i>4-Hydroxybenzoic acid, propyl ester</i> ).....	Propylparaben (E216, konserveringsmiddel)
Butylparaben (kemisk navn: <i>Benzoic acid, 4-hydroxy-, butyl ester</i> ) .....	Butylparaben (konserveringsmiddel, har østrogenlignende effekt)

PEG-40 Hydrogenated Castor Oil (kemisk navn: <i>Castor oil, hydrogenated</i> ) .....	Vegetabilsk olie (anvendes til at blødgøre huden)
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: 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)
Alpha-Methyl Ionone (kemisk navn: <i>(R-(E))-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one</i> ) .....	Alpha-Methyl Ionone (duftstof, maskeringsstof)
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 Methylpropional (kemisk navn: <i>1,1'-Biphenyl, butyl-</i> ) .....	Butylphenyl (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Imidazolidinyl Urea (kemisk navn: N,N"-Methylenebis(N'-(1-(hydroxymethyl)-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)urea)) .....	Imidazolidinyl Urea (konserveringsmiddel)
Sodium Hydroxide .....	Natriumhydroxid (bruges bl.a. som pH regulator)
Tetrasodium EDTA (kemisk navn: Acetic acid, (ethylenedinitrilo)tetra-, tetrasodium salt) .....	Tetranatrium EDTA (komplekسدanner – danner komplekser med metal ioner i vand og gør dermed vandet "blødt" så det er nemmere at danne skum)