

Proraso Pre-shave Cream with Aloe, Green Tea & Vitamin E

Aqua	Vand
Stearic Acid (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid</i>).....	Stearinsyre (benyttes bl.a. til at hærde sæbe)
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)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i>)	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Parfum	Parfume
Aloe barbadensis Gel.....	Aloe Vera gel (bruges som blødgører af huden og helende effekt)
Camellia sinensis Extract	Grøn te ekstrakt (bruges for sin helende effekt)
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)
Menthol (kemisk navn: <i>(Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-</i>)	Mentol (benyttes som duftstof, til at give huden en kølende effekt og til at lindre kløe)
Cetearyl Alcohol (kemisk navn: <i>1-Octadecanol, mixed with 1-hexadecanol</i>)	Cetearyl alkohol (et alsidigt stof med mange anvendelsesmuligheder. Kan anvendes som stabilisator, uklarhedsmiddel, skumopbyggende overfladeaktivt stof samt til at øge viskositeten. Stoffet giver huden en blød fornemmelse)
Propylene Glycol (kemisk navn: <i>1,2-Propanediol</i>)	Propylen glykol (anvendes som fugtbinder)
Hexyl Cinnamal (kemisk navn: <i>Cinnamaldehyde, alpha-hexyl-</i>)	Hexyl Cinnamal (Parfumestof udvundet fra kamilleolie og benyttes bl.a. som maskerings stof, har en allergifremkaldende effekt)
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)
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)

Methylparaben (kemisk navn: *Benzoic acid, 4-hydroxy-, methyl ester*).....Methylparaben (E218, konserveringsmiddel, øger risikoen for UV-skader på huden)

Ethylparaben (kemisk navn: *Benzoic acid, 4-hydroxy-, ethyl ester*)Ethylparaben (E214, konserveringsmiddel)

Potassium HydroxideKaliumhydroxid (benyttes bl.a. til at blødgøre sæben og som pH regulator)

Imidazolidinyl Urea (kemisk navn: *N,N"-Methylenebis(N'-(1-(hydroxymethyl)-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)urea*)

.....Imidazolidinyl Urea (konserveringsmiddel)

Tetrasodium EDTA (kemisk navn: *Acetic acid, (ethylenedinitrilo)tetra-, tetrasodium salt*)

.....Tetranatrium EDTA (kompleksdanner – danner komplekser med metal ioner i vand og gør dermed vandet "blødt" så det er nemmere at danne skum)

Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl HydroxyhydrocinnamatePentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate (antioxidant)