

## **Proraso Shaving Cream, Eucalyptus & Menthol**

Aqua .....	Vand
Stearic Acid (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid</i> ) .....	Stearinsyre (benyttes bl.a. til at hærde sæbe)
Cocos nucifera (Coconut Oil) .....	Kokosnød olie (fedtsyre, anvendes til at blødgøre huden)
Potassium Hydroxide .....	Kaliumhydroxid (benyttes bl.a. til at blødgøre sæben og som pH regulator)
Sodium Hydroxide.....	Natriumhydroxid (bruges bl.a. som pH regulator)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i> ) .....	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Propylene Glycol (kemisk navn: <i>1,2-Propanediol</i> ) .....	Propylen glykol (anvendes som fugtbinder)
Sodium Lauryl Sulfate (kemisk navn: <i>Sodium dodecyl sulfate</i> ).....	Natrium Lauryl Sulfat (overfladeaktivt stof, reproduktionsskadelige egenskaber)
Eucalyptus globulus (Eucalyptus Globulus Leaf Oil) .....	Eukalyptus olie (anvendes som duftstof og som et mildt konserveringsmiddel)
Menthol (kemisk navn: ( <i>Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-</i> )) .....	Mentol (duftstof, giver huden en kølende effekt og lindrer kløe)
Parfum .....	Parfume
Amyl Cinnamal (kemisk navn: <i>2-(phenylmethylidene)heptanal</i> ) .....	Amyl Cinnamal (duftstof, kendt som værende allergifremkaldende og sensibiliserende)
Eugenol (kemisk navn: 2-methoxy-4-prop-2-enyl-phenol) .....	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)
Eucalyptol (kemisk navn: <i>1,3,3-trimethyl- 2-oxabicyclo[2.2.2]octane</i> ) .....	Eukalyptol (anvendes som duftstof og til at give en kølende effekt på huden, virker også mod inflammation)
Boric Acid.....	Borsyre (anvendes som antibakterielt middel)
Camphor (kemisk navn: <i>1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one</i> ) .....	Kamfer (bruges som konserveringsmiddel og til at forhindre eller stoppe kløe)
PEG-150 Distearate (kemisk navn: Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(1-oxooctadecyl)-omega-((1-oxooctadecyl)oxy)-)	PEG-150 Distearat (anvendes som emulgator og fortykningsmiddel)
Sodium Metasilicate (kemisk navn: <i>Disodium metasilicate</i> ).....	Natrium Metasilicate (bruges som kompleksdanner og til regulering af pH)
Hydroxyethylcellulose (kemisk navn: <i>Cellulose, 2-hydroxyethyl ether</i> ) .....	Hydroxyethylcellulose (emulsionsstabilisator, fortykkelsesmiddel og filmdanner)
Sodium Borate (kemisk navn: <i>Sodium tetraborate decahydrate</i> eller <i>Borax</i> ) .....	Borax (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: *Benzonic acid, 4-hydroxy-, ethyl ester*) ..... Ethylparaben (E214, konserveringsmiddel)

Propylparaben (kemisk navn: *4-Hydroxybenzoic acid, propyl ester*) ..... Propylparaben (E216, konserveringsmiddel)

Butylparaben (kemisk navn: *Benzonic acid, 4-hydroxy-, butyl ester*) ..... Butylparaben (konserveringsmiddel, har østrogenlignende effekt)

BHT (kemisk navn: Butylhydroxytoluen) ..... Antioxidant, i fødevareindustrien kendt som E321