

## Proraso Shaving Soap with Aloe and Green Tea

Aqua .....	Vand
Stearic Acid (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid</i> ).....	Stearinsyre (benyttes bl.a. til at hærde sæbe)
Cocos nucifera (Coconut Oil) .....	Kokosnød olie (mættet 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)
Parfum .....	Parfume
Aloe Barbadensis Gel (Aloe Barbadensis Leaf Juice) .....	Aloe Vera (bruges for sine helende egenskaber)
Camellia sinensis Leaf Extract .....	Grøn te (bruges for sine helende og antibakterielle egenskaber)
PEG-150 Distearate (kemisk navn: <i>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(1-oxooctadecyl)-omega-((1-oxooctadecyl)oxy)-</i> ) .....	PEG-150 Distearat (anvendes som emulgator og fortykningsmiddel)
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)
Sodium Lauryl Sulfate (kemisk navn: <i>Sodium dodecyl sulfate</i> ).....	Natrium Lauryl Sulfat (overfladeaktivt stof, reproduktionsskadelige egenskaber)
Triclosan (kemisk navn: <i>Ether, 2'-hydroxy-2,4,4'-trichlorodiphenyl</i> ) .....	Triclosan (i små mængder anvendes det som konserveringsmiddel og i større mængder som antibakterielt middel)
Boric Acid.....	Borsyre (anvendes som antibakterielt middel)
Hexyl cinnamal (kemisk navn: <i>Cinnamaldehyde, alpha-hexyl-</i> ) .....	Hexyl cinnamal (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
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: *(1)-3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol*).....Linalool (duftstof der findes naturligt i lavendel, kendt for at være allergifremkaldende)

Pentaerythryl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate (kemisk navn: *Benzene propanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, 1,1'-(2,2-bis((3-(3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl)-1-oxopropoxy)methyl)-1,3-propanediyl) ester*

.....Pentaerythryl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate (antioxidant)

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)

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

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

Isobutylparaben

(kemisk navn: *Benzoic acid, 4-hydroxy-, 2-methylpropyl ester (9CI)*) .....Isobutylparaben (konserveringsmiddel, har hormonforstyrrende egenskaber)

Etidronic Acid (kemisk navn: *Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-*).....Etidronsyre (anvendes som antioxidant men kan også anvendes som stabilisator og som middel til at styre viskositeten)

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)

Propylene Glycol (kemisk navn: *1,2-Propanediol*) .....Propylen glykol (anvendes som fugtbinder)

Hydroxyethyl cellulose (kemisk navn: *Cellulose, 2-hydroxyethyl ether*) .....Hydroxyethyl cellulose (anvendes som gelerings- og fortykkelsesmiddel)

Sodium Borate (kemisk navn: *Sodium tetraborate decahydrate eller Borax*) .....Borax (konserveringsmiddel)