

Proraso Shaving Foam with Aloe & Green Tea

Aqua	Vand
Stearic Acid (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid</i>)	Stearinsyre (benyttes bl.a. til at hærde sæbe)
Triethanolamine (kemisk navn: <i>2,2',2''-Nitrilotriethanol</i>)	Triethanolamin (benyttes som pH stabilisator)
Laureth-23 (kemisk navn: <i>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-dodecyl-omega-hydroxy-</i>)	Laureth-23 (bruges som fortykkelsesmiddel og som skumdanner)
Butane (kemisk navn: <i>Butane</i>)	Butan (bruges som fremdrivningsgas i spraydåser)
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)
Paraffinum Liquidum (kemisk navn: <i>Mineral Oil</i>)	Paraffin olie (bruges til at blødgøre sæben)
Butyrospermum parkii Butter (Shea Butter) (kemisk navn: <i>Vitellaria paradoxa C.F. Gaertn</i>)	Shea butter (bruges til at blødgøre sæben og til at regulere viskositeten)
Propane (kemisk navn: <i>Propane</i>)	Propan (bruges som fremdrivningsgas i spraydåser)
Aloe Barbadosis Gel (Aloe Barbadosis Leaf Juice)	Aloe Vera (bruges for sine helende egenskaber)
Camellia sinensis Leaf Extract	Grøn te (bruges for sine helende og antibakterielle egenskaber)
Isobutane (kemisk navn: <i>Isobutane</i>)	Isobutan (bruges som fremdrivningsgas i spraydåser)
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)
Sodium Metasilicate (kemisk navn: <i>Disodium metasilicate</i>)	Natrium Metasilicate (bruges som kompleksdanner og til regulering af pH)
Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate (kemisk navn: Benzenepropanoic 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	Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate (antioxidant)
Parfum	Parfume
Tocopheryl Acetate (kemisk navn: 2H-1-Benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-((4R,8R)-4,8,12-trimethyltridecyl)-, acetate, (2R)-rel-)	E-vitamin (bruges som antioxidant og til at lindre irritation)

Ammonium Hydroxide (kemisk navn: <i>Ammonium hydroxide ((NH₄)(OH))</i>)	Ammonium hydroxid (bruges til regulering af pH)
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)
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)
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)
Menthol (kemisk navn: <i>Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-</i>)	Mentol (duftstof, giver huden en kølende effekt og lindrer kløe)
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)
Isobutylparaben (kemisk navn: <i>Benzoic acid, 4-hydroxy-, 2-methylpropyl ester (9CI)</i>)	Isobutylparaben (konserveringsmiddel, har hormonforstyrrende egenskaber)