

## **Proraso Cutting Edge - Glycerin Cleansing Bar**

|  |  |
|--|--|
| Sodium Palmate (kemisk navn: <i>Fatty acids, palm-oil, sodium salts</i> ).....   | Natrium Palmate (hård grundsæbe fremstillet af palmeolie)  |
| Sodium Palm Kernelate (kemisk navn: <i>Fatty acids, palm kernel-oil, sodium salts</i> )<br>.....   | Natrium Palm Kernelate (sæbe fremstillet af palmeolie)   |
| Aqua .....   | Vand   |
| Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i> ) .....   | Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)  |
| 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)  |
| Parfum (Fragrance).....  | Parfume  |
| Sodium Chloride .....  | Natriumchlorid (almindeligt salt, bruges til at regulere viskositeten)   |
| 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> )<br>..... | E-vitamin (bruges som antioxidant og til at lindre irritation)   |
| Retinyl Palmitate .....  | A-vitamin (blødgør og vedligeholder huden)   |
| Aloe barbadensis Gel.....  | Aloe Vera gel (bruges som blødgør af huden og helende effekt)  |
| Tetrasodium EDTA (kemisk navn: <i>Acetic acid, (ethylenedinitrilo)tetra-, tetrasodium salt</i> )<br>.....  | Tetranatrium EDTA (kompleksdanner – danner komplekser med metal ioner i vand og gør dermed vandet ”blødt” så det er nemmere at danne skum) |
| Tetrasodium Etidronate (kemisk navn: <i>Diphosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)-, tetrasodium salt</i> )<br>.....   | Tetrasodium Etidronate (bruges som kalkbinder, som emulsionsstabilisator og til at regulere viskositeten)                                  |
| Alpha-Isomethyl Ionone (kemisk navn: <i>3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one</i> )<br>.....  | Alpha-Isomethyl Ionone (maskeringsstof)  |
| 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)  |
| CI 15510 (D&C orange no.4) (kemisk navn: <i>C.I. Acid Orange 7, monosodium salt</i> )...CI 15510 (farvestof, orange)   |  |