

Scottish Fine Soaps - Classic Eau de Toilette

Alcohol denat. (kemisk navn: <i>Ethanol</i>)	Denatureret alkohol (løsnende, adstringerende)
Aqua	Vand
Parfum (Fragrance).....	Parfume
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)
Citronellol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol</i>)	Citronellol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
Eugenol (kemisk navn: 2-methoxy-4-prop-2-enyl-phenol)	Eugenol (duftstof der også har lokalbedøvende og desinficerende virkning, kendt for at være allergifremkaldende)
Coumarin (kemisk navn: 2H-chromen-2-one).....	Coumarin eller Kumarin (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
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)
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)
Benzyl Benzoate (kemisk navn: Benzoic acid, benzyl ester)	Benzyl Benzoate (stabilisator for duftstoffer, kendt for at være allergifremkaldende)
Evernia Furfuracea (Treemoss) extract.....	Træmos (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Evernia Prunastri (Oakmoss) extrakt.....	Egetræsmos (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Benzophenone-2 (kemisk navn: <i>2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzophenone</i>)	Benzophenone-2 (Duftstof, UV-absorberingsmiddel)