

## **Truefitt & Hill - Sandalwood Aftershave Balm**

Aqua .....	Vand
Isopropyl Myristate (kemisk navn: <i>Tetradecanoic acid, 1-methylethyl ester</i> ) .....	Isopropyl Myristate (bruges bl.a. som fugtgiver og i stedet for olier, da den hurtigt trænger ind i huden og derved mindsker den fedtede fornemmelse)
Stearic Acid (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid</i> ) .....	Stearinsyre (benyttes bl.a. til at hærde sæbe)
Propylene Glycol (kemisk navn: <i>1,2-Propanediol</i> ) .....	Propylen glykol (anvendes som fugtbinder)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i> ) .....	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Aloe barbadensis Leaf Juice .....	Aloe Vera bladjuice (bruges som blødgør af huden og helende effekt)
Triethanolamine (kemisk navn: <i>2,2',2''-Nitrilotriethanol</i> ) .....	Triethanolamin (benyttes som pH stabilisator)
Lanolin .....	Lanolin (emulsionsstabilisator, emulgator, blødgør huden, fugtbinder og anti-statisk)
Parfum (Fragrance).....	Parfume
Phenoxyethanol (kemisk navn: <i>2-Phenoxyethanol</i> ) .....	Phenoxyethanol (konserveringsmiddel)
Sodium PCA (kemisk navn: Monosodium 5-oxoproline) .....	Natrium PCA (fugtgiver, antistatisk og blødgør huden)
Disodium Lauriminodipropionate Tocopheryl Phosphates .....	Disodium Lauriminodipropionate Tocopheryl Phosphates (blødgør håret, blødgør huden, surfaktant, antistatisk, skummende)
Cetearyl Alcohol (kemisk navn: <i>1-Octadecanol, mixed with 1-hexadecanol</i> ) .....	Cetearyl alkohol (et alsidigt stof med mange anvendelsesmuligheder. Kan anvendes som stabilisator, uklarhedsmiddel, skumopbyggende overfladeaktivt stof samt til at øge viskositeten. Stoffet giver huden en blød fornemmelse)
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer.....	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer (fortykkelsesmiddel)
Methylparaben (kemisk navn: <i>Benzoic acid, 4-hydroxy-, methyl ester</i> ).....	Methylparaben (E218, konserveringsmiddel, øger risikoen for UV-skader på huden)
Allantoin (kemisk navn: <i>Urea, (2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-</i> ) .....	Allantoin (bruges bl.a. som fugtgiver og til at nedsætte irritation)
Butylparaben (kemisk navn: <i>Benzoic acid, 4-hydroxy-, butyl ester</i> ) .....	Butylparaben (konserveringsmiddel, har østrogenlignende effekt)
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)
Citric Acid (kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-</i> ).....	Citronsyre (bruges som konserveringsmiddel og til regulering af pH)

Potassium sorbate (kemisk navn: 2,4-Hexadienoic acid, potassium salt) .....	Kaliumsorbitat (konserveringsmiddel)
Sodium Benzoate (kemisk navn: <i>Benzoic acid, sodium salt</i> ) .....	Natrium Benzoate (duftstof, konserveringsmiddel og maskeringsstof)
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)
Dehydroacetic acid (kemisk navn: <i>3-Acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione</i> ) .....	Dehydroacetic acid (konserveringsmiddel)
Benzoic acid .....	Benzoic acid (konserveringsmiddel, duftstof, pH justerer, maskeringsmiddel)
Citronellol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol</i> ) .....	Citronellol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
Coumarin (kemisk navn: 2H-chromen-2-one).....	Coumarin eller Kumarin (duftstof, kendt for at være 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)
Geraniol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol</i> ) .....	Geraniol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
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)