

Portus Cale Black Edition After Shave Balm

Aqua	Vand
Caprylic/Capric Triglyceride (kemisk navn: <i>Decanoic acid, ester with 1,2,3-propanetriol octanoate</i>)	Caprylic/Capric Triglycerid (fedtsyre, beskytter huden, filmdanner)
Glycine soja (kemisk navn: <i>Soybean Oil</i>)	Sojabønne olie (bruges som blødgører og bæreolie)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i>)	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Hydrogenated Coco-glycerides	Hydrogenated Coco-glycerides (blødgør huden)
Glyceryl stearate citrate	Glyceryl stearate citrate (blødgør huden, emulgator)
Hydrogenated lecithin (kemisk navn: <i>Lecithins, hydrogenated</i>)	Hydrogenated lecithin (emulgator, blødgør huden)
Avena sativa kernel extract	Havrekerne olie (antioxidant, blødgør huden, fugtgivende)
Butyrospermum parkii (shea butter) fruit	Sheasmør (viskositetsforøger, blødgør og beskytter huden)
Glyceryl Stearate (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid, monoester with 1,2,3-propanetriol</i>)	Glyceryl Stearate (fugtbinder og emulgator)
Parfum (Fragrance).....	Parfume
Isoamyl laurate (kemisk navn: <i>Isopentyl Laurate</i>).....	Isoamyl laurate (blødgør huden)
Olea Europaea (Olive) Fruit Oil	Olivenolie (blødgører og bæreolie)
Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	Jojoba frø olie (blødgør huden, viskositetskontrollerende)
Sucrose Cocoate (kemisk navn: <i>Fatty acids, coco, esters with sucrose</i>)	Sucrose Cocoate (blødgør huden, antistatisk middle)
Sorbitan Stearate	Sorbitan Stearate (Emulgator)
Theobroma cacao (cocoa) seed butter.....	Kakaosmør (duftstof, maskeringsstof, blødgør og beskytter huden)
Panthenol (kemisk navn: <i>Butanamide, 2,4-dihydroxy-N-(3-hydroxypropyl)-3,3-dimethyl-</i>)	Panthenol (antistatisk, blødgør huden)
Sodium PCA (kemisk navn: Monosodium 5-oxoproline)	Natrium PCA (fugt giver, antistatisk og blødgør huden)
Xanthan gum.....	Xanthan Gum (Emulsionsstabilisator, blødgør huden, fortykkelsesmiddel)
Tocopherol (kemisk navn: <i>Tocopherols</i>).....	Tocopherol (antioxidant og duftstof)
Phenoxyethanol (kemisk navn: <i>2-Phenoxyethanol</i>).....	Phenoxyethanol (konserveringsmiddel)
Ethylhexylglycerin (kemisk navn: <i>3-(2-Ethylhexyloxy)propane-1,2-diol</i>).....	Ethylhexylglycerin (blødgør huden)

Imidazolidinyl Urea (kemisk navn: N,N''-Methylenebis(N'-(1-(hydroxymethyl)-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)urea))	Imidazolidinyl Urea (konserveringsmiddel)
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde (kemisk navn: 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-carboxaldehyde)	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde (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)
Eugenol (kemisk navn: 2-methoxy-4-prop-2-enyl-phenol)	Eugenol (duftstof der også har lokalbedøvende og desinficerende virkning, kendt for at være allergifremkaldende)
Limonene (kemisk navn: (1)-1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene)	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)
Coumarin (kemisk navn: 2H-chromen-2-one)	Coumarin eller Kumarin (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Citronellol (kemisk navn: 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol)	Citronellol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
Geraniol (kemisk navn: 3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol)	Geraniol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)