

## **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 (fugtgiver, 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: <i>4-(4-hydroxy-4-metylpentyl)-3-cyclohexene-carboxaldehyde</i> )	.....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: <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)
Coumarin (kemisk navn: 2H-chromen-2-one)	.....Coumarin eller Kumarin (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Citronellol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol</i> )	.....Citronellol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)
Geraniol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol</i> )	.....Geraniol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)