

Castle Forbes Lime After Shave Balm

Aqua	Vand
Hamamelis Virginiana (Witch Hazel)	Troldnød (bruges bl.a. til at få porerne til at trække sig sammen og som inflammationshæmmer)
Aloe barbadensis (Aloe Vera)	Aloe Vera (bruges som blødgører af huden og helende effekt)
Cyclopentasiloxane (kemisk navn: Decamethylcyclopentasiloxane)	Silikone olie (blødgør og beroliger huden – miljøbelastende pga. persistens)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i>)	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
PEG/PPG/20/15 Dimethicone (kemisk navn: <i>Dimethylpolysiloxane</i>)	Dimethicone (silikoneolie, kan anvendes til at justere viskositeten og som fugtbindet)
Tromethamine (kemisk navn: <i>1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)-</i>)	Tromethamine eller Tris (bruges oftes som pH stabilisator men er også nævnt som konserveringsmiddel)
Citrus Aurantifolia (Lime Essential Oil)	Lime olie (duftstof, adstringerende og blødgørende)
Limonene (kemisk navn: <i>(1)-1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene</i>)	Limonene (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Carbomer	Carbomer (bruges som fortykkelsesmiddel og emulsionsstabilisator)
Hydrolyzed Wheat Protein	Hydrolyseret hvedeprotein (filmdanner, blødgør huden, antistatisk)
Methylchloroisothiazolinone (kemisk navn: <i>3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-</i>	Methylchloroisothiazolinone (konserveringsmiddel, kendt for at være allergifremkaldende)
Methylisothiazolinone (kemisk navn: <i>2-Methyl-2H-isothiazol-3-one</i>)	Methylisothiazolinone (konserveringsmiddel, kendt for at være allergifremkaldende)
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)
Geraniol (kemisk navn: <i>3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol</i>)	Geraniol (duftstof der er kendt som værende 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)