

## **Lea Aftershave Balm, sensitive**

Aqua .....	Vand
Alcohol denat. (kemisk navn: <i>Ethanol</i> ) .....	Denatureret alkohol (løsnende, adstringerende)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i> ) .....	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Stearyl heptanoate (kemisk navn: <i>Octadecyl heptanoate</i> ).....	Stearyl heptanoate (blødgørende, fugtbinder)
PEG-40 (kemisk navn: Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(1-oxooctadecyl)-omega-hydroxy-) .....	PEG-40 (bruges som duftstof og som overfladeaktivt stof)
Stearyl caprylate (kemisk navn: <i>Octadecyl octanoate</i> ) .....	Stearyl caprylate (blødgørende, fugtbinder)
Aloe barbadensis juice .....	Aloe Vera juice (bruges som blødgører af huden og helende effekt)
Tocopheryl Acetate (kemisk navn: 2H-1-Benzopyran-6-ol, 3,4-dihydro-2,5,7,8-tetramethyl-2-((4R,8R)-4,8,12-trimethyltridecyl)-, acetate, (2R)-rel-) .....	E-vitamin (bruges som antioxidant og til at lindre irritation)
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer.....	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer (fortykkelsesmiddel)
Parfum (Fragrance).....	Parfume
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde (kemisk navn: <i>4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-carboxaldehyde</i> ) .....	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde (duftstof, 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)
Triethanolamine (kemisk navn: <i>2,2',2''-Nitrilotriethanol</i> ).....	Triethanolamin (benyttes som pH stabilisator)
Menthol (kemisk navn: ( <i>Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-</i> ) .....	Mentol (duftstof, giver huden en kølende effekt og lindrer kløe)
Allantoin (kemisk navn: <i>Urea, (2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-</i> ) .....	Allantoin (bruges bl.a. som fugtgiver og til at nedsætte irritation)
Bisabolol (kemisk navn: <i>R*,R*-(1)-alpha,4-Dimethyl-alpha-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-methanol</i> ) .....	Bisabolol (farveløs olie der bruges som konserveringsmiddel, duftstof, anti irritationsmiddel og anti inflammatorisk middel)
Sodium lactate (kemisk navn: <i>Propanoic acid, 2-hydroxy-, monosodium salt</i> ).....	Natriumsalt af mælkesyre (eksfolierende, blødgør huden, fugtgiver)
Lactic acid (kemisk navn: <i>(+)-2-Hydroxypropanoic acid</i> ) .....	Mælkesyre (duftstof, fugtgiver, pH regulator, blødgør huden)

Serine .....Serine (duftstof, blødgørende, antistatisk, maskeringsstof)  
Sorbitol (kemisk navn: *(2S,3R,4R,5R)-Hexane-1,2,3,4,5,6-hexo*).....Sorbitol (sukkeralkohol der anvendes som fugtbinder og fortykningsmiddel)  
TEA-lactate (kemisk navn: *Tris(2-hydroxyethyl)ammonium lactate*) .....TEA-lactate (blødgørende, fugtbevarende)  
Urea.....Urea (buffer, fugtbevarende, blødgørende, antistatisk)  
Sodium Chloride .....Natriumchlorid (almindeligt salt, bruges til at regulere viskositeten)