

Nickel Contre-Feu After-shave Cream

Aqua	Vand
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i>)	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Zea Mays (Corn) Oil (kemisk navn: <i>Corn oil</i>).....	Majsolie (anvendes som grundolie)
Alcohol denat. (kemisk navn: <i>Ethanol</i>)	Denatureret alkohol (løsnende, adstringerende)
Dimethicone (kemisk navn: <i>Dimethylpolysiloxane</i>).....	Dimethicone (silikoneolie, kan anvendes til at justere viskositeten og som fugt- binder)
Polymethyl Methacrylate (kemisk navn: <i>2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester homopolymer (9CI)</i>)	Polymethyl Methacrylate (plexiglas, anvendes som matteringsmiddel)
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer.....	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer (fortykkelsesmiddel)
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)
Polyacrylamide (kemisk navn: <i>2-Propenamide, homopolymer</i>)	Polyacrylamid (stoffet kan have kryds- eller lige bindinger, som giver forskellige egenskaber. Krydsbindingen kan absorbere meget vand og bruges bl.a. til dan- nelse af gel. Den med lige binding bruges bl.a. som fortykkelsesmiddel)
Propylene Glycol (kemisk navn: <i>1,2-Propanediol</i>)	Propylen glykol (anvendes som fugtbinder)
Allantoin (kemisk navn: <i>Urea, (2,5-dioxo-4-imidazolidinyl)-</i>)	Allantoin (bruges bl.a. som fugtgiver og til at nedsætte irritation)
C13-14 Isoparaffin (kemisk navn: <i>Alkanes, C13-14-iso-</i>).....	C13-14 Isoparaffin (bruges som fortykkelses- og/eller geleringsmiddel)
Parfum	Parfume
Phenoxyethanol (kemisk navn: <i>2-Phenoxyethanol</i>)	Phenoxyethanol (konserveringsmiddel)
Laureth-7 (kemisk navn: <i>3,6,9,12,15,18,21-Heptaoxatriacontan-1-ol</i>)	Laureth-7 (bruges som et overfladeaktivt stof og emulgator)
Methylparaben (kemisk navn: <i>Benzoic acid, 4-hydroxy-, methyl ester</i>).....	Methylparaben (E218, konserveringsmiddel, øger risikoen for UV-skader på huden)
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)
Butylparaben (kemisk navn: <i>Benzoic acid, 4-hydroxy-, butyl ester</i>)	Butylparaben (konserveringsmiddel, østrogenlignende effekt)

Isobutylparaben (kemisk navn: *Benzoic acid, 4-hydroxy-, 2-methylpropyl ester (9CI)*)

.....Isobutylparaben (konserveringsmiddel, har hormonforstyrrende egenskaber)

Methylchloroisothiazolinone (kemisk navn: *3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-*)

.....Methylchloroisothiazolinone (konserveringsmiddel, kan fremkalde allergi)

Linalool (kemisk navn: *(1)-3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol*).....Linalool (duftstof der findes i lavendel, kendt for at være allergifremkaldende)

Limonene (kemisk navn: *(1)-1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene*)Limonene (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)

Butylphenyl Methylpropional (kemisk navn: *1,1'-Biphenyl, butyl-*).....Butylphenyl (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)

Geraniol (kemisk navn: *3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol*).....Geraniol (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)