








































Composition de votre produit :

Elmplant CC cream

Note	INCI	Origine	Détail
	Cyclopentasiloxane	chimique	Soin des cheveux, substance de soin pour la peau (silicone) Note écologique
	Octocrylene	chimique	Filtre UV
	Titanium Dioxide (CI 77891)	minérale	Colorant, filtre UV
	Aminopropyl Dimethicone	chimique	Substance de soin pour cheveux Note écologique
	Glycerin	provenance diverse	Matière active, solvant, hydratant
	Dicaprylyl Ether	provenance diverse	Huile synthétique ou végétale
	Ricinus Communis	végétale	Substance de soin pour la peau (ricin)
	Coco-Glucoside (Coco Glucoside)	végétale	Tensioactif de sucre doux
	Cetearyl Alcohol	végétale	Substance de soin pour la peau, stabilisateur, texturant
	Panthenol	chimique	Agent actif
	Cetyl Palmitate	provenance diverse	Stabilisateur d'émulsions
	Butyl Methoxydibenzoylmethane	chimique	Filtre UV
	Cetyl PEG/PPG 10/1 Dimethicone	chimique	Substance de soin pour la peau Note écologique
	Ethylhexyl Triazone	chimique	Filtre UV
	Coconut Alcohol	végétale	Texturant, stabilisateur d'émulsions
	Capryloyl Glycine	provenance diverse	Substance de soin pour cheveux
	Globularia Cordifolia Callus Culture Extract	végétale	Agent actif anti-âge
	Tocopheryl Acetate	chimique	Agent actif, antioxydant (vitamine E)
	Cera Alba	animale	Substance de soin pour la peau, co-émulsifiant (cire d'abeilles purifiée)
	Pentylene Glycol	chimique	Humectant, solvant
	Pyrus Cydonia Extract	végétale	Agent actif (coing)
	Fructose	végétale	Fructose

	Urea	chimique	Substance de soin pour la peau, agent actif (urée)
	Hydrogenated Castor Oil	végétale	Texturant
	Maltose	végétale	Humectant
	Hydrolyzed Hyaluronic Acid	provenance diverse	Substance de soin pour cheveux, humectant
	Sodium PCA	végétale	Humectant
	Sodium Lactate	provenance diverse	Substance de soin pour la peau
	Trehalose	provenance diverse	Substance de soin pour la peau, humectant
	Allantoin	chimique	Agent actif
	Sodium Hyaluronate	biotechnologique	Additif, agent filmogène (acide hyaluronique)
	Glucose	végétale	Agent actif, solvant (glucose)
	Cyclomethicone/Dimethicone Crosspolymer	chimique	Régulateur de viscosité Note écologique
	Hydroxyethyl Acrylate	chimique	Acrylate comparable au PEG Note écologique
	Sodium Acrylate/Acryloyldimethyl Taurate Copolymer	chimique	agent filmogène Note écologique
	Parfum (Fragrance)	provenance diverse	Terme générique pour des substances odoriférantes
	Polyisobutene	chimique	Liant, agent filmogène Note écologique
	Ethylhexylglycerin	chimique	Agent actif déodorant doux
	Alcohol denat.	provenance diverse (dénaturé soit naturellement, soit par synthèse)	Solvant
	Calcium Glycerophosphate	chimique	Agent actif
	Sorbitan	végétale	Émulsifiants doux, à base, par ex., de maïs et de pommes de terre
	Tetrasodium EDTA	chimique	Agent chélatant
	Polysorbate (voir PEG)	chimique	Émulsifiant, lipide, tensioactif, pbm écologique
	Citric Acid	biotechnologique	Substance tampon (acide citrique)
	Sodium Chloride	minérale	Substance de contrôle de viscosité (sel de table)
	Mica	minérale	Colorant
	Polyacrylate-13	chimique	Agent filmogène
	Sodium Hydroxide	provenance diverse	Régulateur du pH
	Phenoxyethanol	chimique	Solvant, conservateur
	Potassium Sorbate	provenance diverse	Conservateur
	Benzyl Salicylate	végétale, chimique	Substance odoriférante
	Hexyl Cinnamal	chimique	Substance odoriférante

	Limonene	végétale	Substance odoriférante
	Coumarin	végétale, chimique	Substance odoriférante
	Linalool	végétale, chimique	Substance odoriférante
	Butylphenyl Methylpropional	chimique	Substance odoriférante
	Alpha-Isomethyl Ionone	chimique	Substance parfumante synthétique
	CI77492		Colorant naturel, jaune
	CI77491		Colorant naturel, rouge-brun
	CI77499		Colorant naturel, noir