












LA vérité SUR LES cosmétiques



Composition de votre produit :

Crème Fondante d'Eau Cellula

Note	INCI	Origine	Détail
	Glycerin	provenance diverse	Matière active, solvant, hydratant
	Caprylic/Capric Triglyceride	végétale	Huile d'ester, substance de soin pour la peau, solvant
	Dicaprylyl Ether	provenance diverse	Huile synthétique ou végétale
	Alcohol	végétale	Solvant
	C10-18 Triglycerides	provenance diverse	Substance de soin pour la peau (lipide)
	C14-22 Alcohols	chimique	Stabilisateur d'émulsion
	Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer	chimique	Stabilisateur d'une émulsion, contrôle de viscosité problématique environnementale
	Sodium Acrylate/Acryloyldimethyl Taurate Copolymer	chimique	agent filmogène problématique environnementale
	C12-20 Alkyl Glucoside	provenance diverse	Émulsifiant de sucre
	Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer	chimique	agent filmogène, substance de contrôle de viscosité problématique environnementale
	Pentylene Glycol	chimique	Humectant, solvant

Agent actif (à base de sucre)

	Xylitylglucoside	végétale	de bois)
	Potassium Cetyl Phosphate	provenance diverse	Complexe d'émulsifiants
	Anhydroxylitol	végétale	Agent actif
	Caprylyl Glycol	chimique	Substance de soin pour la peau
	1,2 Hexanediol	chimique	Solvant
	Parfum (Fragrance)	provenance diverse	Terme générique pour des substances odoriférantes
	Sodium Citrate	chimique	Substance tampon, agent actif
	Xylitol	végétale	Solvant, humectant (sucre de bois, xylose)
	Citric Acid	biotechnologique	Substance tampon (acide citrique)
	Propylene Glycol	chimique ou végétale	Conservateur, solvant
	Polysorbate (voir PEG)	chimique	Émulsifiant, lipide, tensioactif, pblm écologique
	Sorbitan	végétale	Émulsifiants doux, à base, par ex., de maïs et de pommes de terre
	Glucose	végétale	Agent actif, solvant (glucose)
	Hexyl Cinnamal	chimique	Substance odoriférante
	Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	chimique	Substance odoriférante
	Citronellol	végétale, chimique	Substance odoriférante
	Carnosine	chimique	Substance de soin pour la peau
	Linalool	végétale, chimique	Substance odoriférante
	Disodium Adenosine Triphosphate	provenance diverse	Agent actif
	Tocopherol	chimique	Antioxydant (vitamine E)
	Laminaria Digitata	végétale	Agent actif (extrait d'algue)
	Aqua (Water)		Substance de base

