





LA vérité SUR LES cosmétiques









Composition de votre produit :

Ma Jolie Peau - 07/2019

Note	INCI	Origine	Détail
	Citrus Limon Peel Extract	végétale	Matière active (zeste de citron)
	Aqua (Water)		Substance de base
	Helianthus Annuus	végétale	Substance de soin pour la peau, agent actif (tournesol)
	Glycerin	provenance diverse	Matière active, solvant, hydratant
	Glyceryl Stearate	provenance diverse	Substance de soin pour la peau, émulsifiant
	Cetearyl Alcohol	végétale	Substance de soin pour la peau, stabilisateur, texturant
	Tapioca Starch	végétale	Crée un teint mat
	Capryloyl Glycine	provenance diverse	Substance de soin pour cheveux
	Saccharide Isomerate	végétale	Agent actif à base de sucre
	Alpha-Glucan Oligosaccharide	végétale	Agent actif, agent filmogène
	Biosaccharide Gum-1, -2	biotechnologique	Épaississant
	Xanthan Gum	végétale	Liant, gélifiant
	Sodium Levulinate	minérale	Sel naturel aux propriétés anti-microbiennes
	Sodium Stearoyl Lactylate	provenance diverse	Co-émulsifiant, tensioactif, texturant
	Undecylenoyl Glycine	provenance diverse	Conditionneur pour cheveux, anti-microbien
	Parfum (Fragrance)	provenance diverse	Terme générique pour des substances odoriférantes: évaluation SELON ORIGINE

➡ Les parfums que nous utilisons sont d'origine 100% naturelle, sans huiles essentielles et sans allergènes étiquetables. De plus, ils ont été validés et agréés par un contrôle effectué par un toxicologue indépendant certifié, pour une utilisation sûre dès le premier mois de grossesse et pendant l'allaitement.

	Sodium Anisate	provenance diverse	Composant de parfum, anti-microbien
	Sodium Hydroxide	provenance diverse	Régulateur du pH
	Phytic Acid	végétale	Agent complexant
	Tocopherol	chimique	Antioxydant (vitamine E)
	Tocopherol	chimique	Antioxydant (vitamine E)
	Glyceryl Caprylate	végétale	Substance de soin pour la peau
	Phenethyl Alcohol	provenance diverse	Substance désodorante et odoriférante, conservateur