



LA vérité SUR LES cosmétiques

Composition de votre produit :



Ma Protection Joli Teint

Note	INCI	Origine	Détail
	Dicaprylyl Carbonate	chimique	Huile d'ester
	Titanium Dioxide (CI 77891)	minérale, évaluation selon utilisation (sous forme de "nanoparticules" ou pas)	Colorant, filtre UV
<p> Le dioxyde de titane est sujet à controverse lorsqu'il est ingéré, ou sous forme nanoparticulaire. Dans Ma Protection Joli Teint, le TiO₂ se trouve sous forme de microparticules (soit une taille 1 000 fois plus grande que les nanoparticules !) qui sont stables et donc, ni toxiques, ni capables de passer à travers la barrière cutanée.</p> <p>Dans notre formule, le dioxyde de titane n'est donc absolument pas dangereux. Au-delà du respect du cahier des charges Cosmos Organic, notre formule a fait l'objet d'une expertise toxicologique rigoureuse et indépendante, pour une application en toute sécurité dès le début de grossesse et pendant l'allaitement. Vous pouvez donc être sereine et utiliser Ma Protection Joli Teint en toute sécurité !</p>			
	Aloe Barbadensis	végétale	Agent actif (aloès)
	Dicaprylyl Ether	provenance diverse	Huile synthétique ou végétale
	Polyglyceryl-6 Stearate	provenance diverse	Soin pour la peau
	Caprylic/Capric Triglyceride	végétale	Huile d'ester, substance de soin pour la peau, solvant
	Argania Spinosa	végétale	Agent actif, substance de soin pour la peau
	Sesamum indicum seed oil	végétale	Matière active (huile de sésame)
	Polyglyceryl-3 Polyricinoleate	provenance diverse	Émulsifiant, substance de contrôle de viscosité
	Sorbitan	végétale	Émulsifiants doux, à base, par ex., de maïs et de pommes de terre
	Stearic Acid	provenance diverse	Émulsifiant
	Polyglyceryl-3 Diisostearate	provenance diverse	Émulsifiant
	Aluminum Hydroxide	minérale	Substance de soin pour la peau, substance de contrôle de viscosité
	Aqua (Water)		Substance de base
	Iron Oxides	minérale	Colorant

	Candelilla Cera	végétale	Texturant (cire)
	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. Leur utilisation est donc parfaitement **sûre**, dès le premier mois de grossesse et pendant l'allaitement.

	Silica	provenance diverse	Abrasif, gélifiant (acide silicique)
	Polyhydroxystearic Acid	végétale	Épaississant, co-émulsifiant
	Simmondsia Chinensis	végétale	Substance de soin pour la peau (jojoba)
	Polyglyceryl-6 Behenate	provenance diverse	émulsifiant, stabilisateur d'émulsion
	Glycerin	provenance diverse	Matière active, solvant, hydratant
	Sodium Benzoate	provenance diverse	Conservateur
	Alumina	provenance diverse	Épaississant, Abrasivum
	Potassium Sorbate	provenance diverse	Conservateur
	Sodium Levulinate	minérale	Sel naturel aux propriétés anti-microbiennes
	Cetyl Alcohol	végétale	Substance de soin pour la peau, stabilisateur d'émulsions
	Sodium Anisate	provenance diverse	Composant de parfum, anti-microbien
	Sodium Lauroyl Glutamate	végétale	Tensioactif
	Tocopherol	chimique	Antioxydant (vitamine E)
	Lysine	provenance diverse	Agent actif (acide aminé)
	Helianthus Annuus Seed Oil	végétale	Substance de soin pour la peau, agent actif (huile de tournesol)
	Magnesium Chloride	provenance diverse	Additif (sel de magnésium)
	Linalool	végétale, chimique	Substance odoriférante
	Benzyl Salicylate	végétale, chimique	Substance odoriférante