

# PARFUM SOLIDE ROSÉ

Du bout des doigts déposez un peu de parfum au creux du cou, des tempes, poignet ou tout autre point chaud. Une manière originale, élégante, sensuelle et tellement plus naturelle de se parfumer. Subtilement nacrée, elle apporte lumière et éclat.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	1,82	Facteur de consistance (85-88°C)	1,82
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	13,90	Facteur de consistance (64-67°C)	13,90
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	3,65	Emollient cireux (42-46°C)	3,65
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	4,56	Emollient	4,56
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	10,94	Emollient	10,94
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	11,85	Emollient	11,85
	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate (and) Tocopherol	13,67	Agent rhéologique "Silicon-like"	12,44
	VIVAPUR® CS SENSORY 15 S	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	13,67	Agent de toucher	13,58
	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	4,56	Agent de toucher	4,56
	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,18	Anti-oxydant	0,18
B	ULTRA FILLING SPHERES C00487	Ethylhexyl Palmitate (and) Trihydroxystearin (and) Sodium Hyaluronate (and) Glucomannan	2,73	Actif combleur immédiat	1,93
	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	9,12	Emollient	9,12
	PARFUM HYPO SOMBRAS (Robertet)	Parfum	9,12	Parfum	9,02
	REFLECKS™ BLAZING BRONZE G270L	Calcium Sodium Borosilicate (and) Iron Oxides	0,18	Nacre sans titane	0,18
	PROBIOLIFT™ PW BC10157	Maltodextrin (and) Lactobacillus	0,05	Actif anti-âge	0,05

## PROCESS

Chauder la phase A à 85°C sous vive agitation. Une fois la phase bien homogène, débuter le refroidissement. Vers 70°C, introduire les ingrédients de la phase B un à un, et homogénéiser 5 minutes. Enfin couler à chaud dans les sticks.



## CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Stick parfumé rosé

pH : N.A.

Viscosité : N.A.

Remarque : Les formules sont fournies à titre purement indicatif et sont exclusivement destinées à illustrer les ingrédients que nous commercialisons dans un environnement formulé. Elles correspondent à notre connaissance à un moment donné, dépendant notamment des données communiquées par nos fournisseurs. Nous ne donnons aucune garantie sur l'utilisation des ingrédients mentionnés ou sur l'évaluation de ceux-ci. De plus, il appartient aux utilisateurs d'appréhender les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelles ou de respect de la réglementation en vigueur.  
Le pourcentage d'origine naturelle est calculé selon la norme ISO 16128-2. Notre calcul est basé sur les carbones renouvelables et ne prend pas en compte les adjutants ni le process d'obtention de la matière première.