

BAUME CORPS EVANESCENT

Laissez-vous surprendre par la sensorialité inédite de notre baume pour le corps évanescent : sa texture anhydre fond instantanément sur votre peau avant de se transformer en un voile d'une infinie douceur, intensément poudré.

% Origine naturelle *
97%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	2,00	Facteur de consistance (85-88°C)	2,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	7,00	Facteur de consistance (64-67°C)	7,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	4,00	Emollient cireux (42-46°C)	4,00
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	13,30	Emollient	13,30
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	12,00	Emollient	12,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprates (and) Tocopherol	13,00	Emollient	13,00
	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate (and) Tocopherol	15,00	Agent rhéologique "Silicon-like"	13,65
	VIVAPUR® CS SENSORY 15 S	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	15,00	Agent de toucher	14,90
	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	5,00	Agent de toucher	5,00
B	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,20	Anti-oxydant	0,20
	ULTRA FILLING SPHERES C00487	Ethylhexyl Palmitate (and) Trihydroxystearin (and) Sodium Hyaluronate (and) Glucomannan	3,00	Actif combleur immédiat	1,53
	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	10,00	Emollient	10,00
	PARFUM HYPO SOMBRAS (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
	REFLECKS™ BLAZING BRONZE G270L	Calcium Sodium Borosilicate (and) Iron Oxides	0,20	Nacre sans titane	0,20

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide beige irisé

pH : N.A.

Viscosité : N.A.

PROCESS

Chauffer la phase A à 85°C sous vive agitation jusqu'à parfaite homogénéité. Introduire un à un les ingrédients de la phase B, sous hotte, homogénéiser 5 minutes puis couler à chaud.

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 donnée, 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'apprécier les éventuels risques en terme de propriétés intellectuelle 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 adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.