

CREME COMPACTE GLOW COSMOS

Offrez-vous un teint glowy grâce à cet highlighter anhydre version COSMOS. En apportant de la lumière de manière subtile sur des zones stratégiques du visage : le haut des pommettes jusqu'à l'arcade sourcilière ; l'arête du nez et l'arc de cupidon, votre peau sera lumineuse et éclatante naturellement.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	2,50	Facteur de consistance (85-88°C)	2,50
	LANETTE® 18	Stearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (55-58°C)	3,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	10,00	Emollient cireux (30-40°C)	10,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Capratae (and) Tocopherol	18,80	Emollient	18,80
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	17,00	Emollient	17,00
B	MEARLMICA® FF	Mica	28,00	Nacre sans titane	30,00
	VERDESSENCE™ RICE TOUCH	Oryza Sativa (Rice) Starch	5,00	Agent de toucher	5,00
	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	10,00	Agent de toucher	8,00
	GEMTONE® TAN OPAL G005	Mica (and) Iron Oxides (and) Titanium Dioxide	0,50	Nacre	0,50
C	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Crème compacte rose foncée
pH :	NA.
Viscosité :	NA.

PROCESS Chauffer la phase A à 85°C sous agitation. Introduire la phase B et homogénéiser 5 minutes. Introduire la phase C 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 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'apprécier 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 adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.