

BAUME DE SOIN ENLUMINEUR COSMOS*

*COSMOS Hors parfum

Ce stick coulé à chaud, sous la forme d'un baume fondant, sec et poudré, apportera douceur et éclat au visage naturellement. Son plus ? Il est formulé sans poudres synthétiques !

% Origine naturelle *
98%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	3,00	Facteur de consistance (85-88°C)	3,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	18,00	Facteur de consistance (61-64°C)	18,00
	CEGESOFT® HF 62	Hydrogenated Vegetable Oil	5,00	Facteur de consistance (60-63°C)	5,00
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	5,00	Facteur de consistance (48°C)	5,00
	CUTINA® CP	Cetyl Palmitate	10,00	Facteur de consistance (42-56°C)	10,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	5,00	Emollient cireux (30-40°C)	5,00
		Decyl Oleate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated CETIOL® V Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	20,70	Emollient	20,70
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	20,00	Emollient	18,80
B	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	10,00	Agent de toucher	10,00
	FLAMENCO® VELVET 120V	Mica (and) Titanium Dioxide	2,50	Nacre COSMOS radiance	2,50
C	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,30	Anti-oxydant	0,30
	PARFUM SOFT PINK (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide beige nacré

pH : N.A.

Viscosité : N.A.

PROCESS

Chauffer la phase A à 85°C. Introduire la phase B et homogénéiser 5 minutes. Débuter le refroidissement, puis vers 60°C, introduire la phase C et couler à chaud dans les moules.

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.