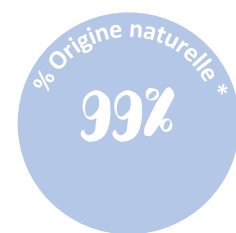


# GLOSS CREMEUX LEVRES ET JOUES COSMOS\*

\*COSMOS Hors nacre

Ce fard 2 en 1 à la couleur fraîche s'applique délicatement et uniformément, pour un fini léger. Tel un soin hydratant et rajeunissant, il offre un fini frais et sain sur les joues et les lèvres.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité	
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	63,30		63,30	
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Hydratant	5,00	
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00	
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50	
C	EMULGADE® PL 68/50	Cetearyl Glucoside (and) Cetearyl alcohol	3,00	Emulsionnant H/E - HLB 7	3,00	
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (64-67°C)	3,00	
		Oleyl Erucate (and) Tocopherol (and) Hydrogenated CETIOL® J 600 Palm Glycerides Citrate (ou Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate)	11,00	Emollient	11,00	
		CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	5,00	Emollient cireux (42-46°C)	5,00
		VIVAPUR® CS SENSORY 12	Microcrystalline Cellulose	2,00	Agent de toucher	2,00
D	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00	
	CLOISONNE® CERISE FLAMBE 550Z	Mica (and) Iron Oxides	1,50	Nacre sans titane COSMOS certifiable	1,50	
	CLOISONNE® SUPER BRONZE 250Z	Mica (and) Iron Oxides	0,50	Nacre sans titane	0,50	
	BI-LITE 20 BL 1070	Mica (and) Bismuth Oxochloride	1,50	Nacre sans titane COSMOS certifiable	1,50	
	PARFUM COSMOS ABRICOT (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20	
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS	



## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Emulsion brillante rose foncée

**pH :** 4,8 - 5,3

**Viscosité :** 10 000 - 13 000

Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10 mPa.s

## PROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. Réaliser le prémix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser 10 min sous forte agitation. Réaliser l'émulsion en versant lentement la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase D. Enfin ajuster le pH à 4,8 et 5,3 avec la phase E.

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.