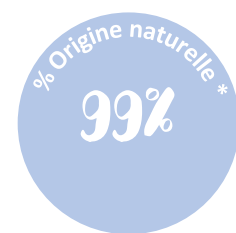


BLUSH EN GEL COSMOS

Ce blush en gel offre un teint radieux qui dure toute la journée et donne à la peau un aspect lisse, lumineux et hydraté. Une petite quantité suffit pour une effet bonne mine garanti.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	85,15		85,15
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Hydratant	5,00
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	5,00	Agent rhéologique	5,00
C	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
D	VERDESSENCE™ RICETOUGH	Oryza Sativa (Rice) Starch	3,00	Poudre de toucher	3,00
	CLOISONNE® VIBRANT RASPBERRY F90H	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides (and) Silica	1,00	Nacre	1,00
E	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/Capryl Glucoside (and) Water	0,25	Solubilisant	0,25
	PARFUM MISS FRIANDISE (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gelée rose foncée

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 15 000 - 20 000
mPa.s
Brookfield, DVI,
spindle 5,
speed 10

PROCESS Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 min sous vive agitation. Ensuite, introduire la phase C et homogénéiser jusqu'à totale dispersion. Introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes. Introduire le premix de la phase E. Enfin, ajuster à pH 4,8 - 5,3 avec la phase F.

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.