

# JELLY BLUSH

Ce blush nouvelle génération à la texture gelée fraîche et fondante, apporte un éclat naturel et lumineux en un seul geste à vos joues et pommettes.

% Origine naturelle \*  
**99%**



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	76,41		76,41
	SHARON AQUAVITA® 90	Niacinamide (and) Glyceryl Caprylate (and) Decylene Glycol	3,00	Conservateur	1,80
B	VIVASTAR® CS 157 ALGINATE	Algin	0,70	Agent rhéologique	0,70
C	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	ALGOGEL® RCG 4041	Carrageenan (ou Chondrus Crispus Extract)	1,00	Agent rhéologique - Carrageenan Iota	1,00
	ALGOGEL® RCG 6301	Carrageenan	0,20	Agent rhéologique - Carrageenan Kappa 2	0,20
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	10,00		10,00
	TRICALCIUM CITRATE M1098	Calcium Citrate	0,09	Source de Calcium	0,09
E	VITACEL® CS 5 APPLE	Pyrus Malus (Apple) Fiber	2,00	Poudre de toucher	2,00
	CHIONE™ ELECTRIC SIENNA SC90D	Synthetic Fluorophlogopite (and) Iron Oxides (and) Silica	0,50	Nacre sans titane	0,32
	BI-LITE 20 BL 1070	Mica (and) Bismuth Oxychloride	1,00	Nacre sans titane	1,00
	PARFUM COSMOS EXCESS (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Gel semi solide nacré bronze

**pH :** 5,5 - 6,0

**Viscosité :** 35 000 - 45 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, helipath spindle D, speed 10

**Stabilité :** Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

## PROCESS

Chauffer la phase A à 75°C. Introduire la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Enfin, introduire le premix de la phase D en goutte à goutte puis un à un les ingrédients de la phase E. Couler à 60 - 65°C.