

# BAUME FONDANT APRES SOLEIL

Sa texture baume onctueuse réconforte toutes les peaux des méfaits du soleil après l'exposition pour les hydrater en profondeur et faire durer le bronzage éclatant des vacances.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	75,56		75,56
	ERYLITE®	Erythritol	3,00	Hydratant	3,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	CONSERVATEUR		QS	Conservateur	QS
	D-PANTHENOL CARE	Panthenol	2,00	Actif anti-inflammatoire	0,00
	TINOGARD® Q	Tris (Tetramethylhydroxypiperidinol) Citrate (and) Water (and) Ethanol	0,02	Quencher	0,00
B	COSMEDIA® SP	Sodium Polyacrylate	1,00	Polymère stabilisant	0,00
C	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	1,00	Emollient cireux (42-46°C)	1,00
	CEGESOFT® PFO	Passiflora Incarnata Seed Oil	1,00	Emollient	1,00
	CETIOL® PGL	Hexyldecanol (and) Hexyldecyl Laurate	4,00	Emollient	4,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® RLF	Caprylyl Caprylate/Caprate (and) Tocopherol	2,00	Emollient	2,00
	GENEROL® R	Brassica Campestris Rapeseed Sterols	1,00	Actif hydratant	0,00
D	SOLUTION 0,5% PURICOLOR® BLUE ABL 9-X FDA	Water (and) CI 42090	0,04	Colorant	0,04
E	CONCOMBRE FRUIT ELHG BIO-COSMOS 404424CONC001-99	Cucumis Sativus Fruit Extract (and) Glycerin (and) Citric Acid (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate (and) Water	5,00	Extrait végétal	5,00
F	PARFUM	Parfum	0,50	Parfum	0,50
	VITAMIN E ACETATE CARE	Tocopheryl Acetate	0,50	Actif anti-âge, anti-oxydant	0,00
	TINOGARD® TL	Benzotriazolyl Dodecyl p-Cresol	0,08	Stabilisant UV	0,00
	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,10	Anti-oxydant	0,10

Homogénéiser la phase A. Introduire la phase B puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Introduire la phase C et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Enfin, introduire les phase E, E et F et homogénéiser 5 minutes.

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.



CARACTERISTIQUES

- Aspect : Gel crème bleu
- pH : 5,8 - 6,2
- Viscosité : 16 000 - 18 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, spindle 6, speed 20

% Origine naturelle \*

95%