

# GEL BAUME NUTRITION CORPS

Le gel baume nutrition est l'allié des peaux sensibles. Sa texture onctueuse et fondante pénètre instantanément pour un effet cocooning immédiat.

% Origine naturelle \*  
**97%**



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	66,20		66,20
	MPG-V	Propylene Glycol	10,00	Humectant	10,00
B	RHEOCARE® C PLUS	Carbomer	1,00	Agent rhéologique	0,00
C	GLYCERINE BIO AMI COSMOS	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,80	Agent rhéologique	0,80
D	CREMOPHOR® GS 32	Polyglyceryl-3-Distearate	2,00	Emulsionnant H/E - HLB 9	1,60
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	1,50	Facteur de consistance (64-67°C)	1,50
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	2,00	Facteur de consistance (52-58°C)	2,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	8,00	Emollient	7,52
E	SHAROMIX™ HP	Phenylpropanol (and) Hexanediol	1,10	Conservateur	0,00
	CASTALINE® BC10133	Glycerin (and) Water (and) Castanea Sativa (Chestnut) Leaf Extract	2,00	Actif peaux très sèches, hydratant, apaisant, peaux atopiques	2,00
	PARFUM COSMOS CONCOMBRE (Robertet)	Parfum	0,40	Parfum	0,40
F	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Emulsion épaisse blanche brillante

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

**Viscosité :** 100 000 - 120 000 mPa.s  
Brookfield, DVI, helipath spindle E, speed 10

## PROCESS

Chauffer les phases A et D à 75°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 15 minutes sous vive agitation. Introduire la phase C dans le mélange et homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant lentement la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase E et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster le pH à 6,0 - 6,5 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.*