

# BAUME FERMETE CORPS COSMOS

Cette émulsion baume de type H/E enveloppera votre corps dans un cocon de bien-être et de douceur.

% Origine naturelle \*  
98%



CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Baume épais beige clair

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

**Viscosité :** 90 000 - 120 000

Brookfield,  
RVT,  
helipath,  
spindle TD,  
speed 10

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	49,70		49,70
	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	5,00	Humectant / Hydratant	5,00
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	1,50	Agent rhéologique	1,50
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	1,00	Emulsionnant	1,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	3,00	Facteur de consistance (61-64°C)	3,00
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	5,00	Facteur de consistance (52-58°C)	5,00
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (49-59°C)	3,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	2,00	Emollient cireux (42-46°C)	2,00
	CETIOL® MM	Myristyl Myristate	2,00	Facteur de consistance (38-42°C)	2,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	5,00	Emollient cireux (30-40°C)	5,00
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	7,00	Emollient	7,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate	12,00	Emollient	11,28
D	EAU DEMINERALISEE	Aqua	3,00		3,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
E	PARFUM COSMOS AMANDE KARITE (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	0,00

## PROCESS

Chauffer les phases A et C à 80°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 minutes sous vive agitation. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire le premix de la phases D, puis la phase E. Enfin, ajuster le pH à 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 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.*

**AMI**  
INGRÉDIENTS