

BAUME FERMETE CORPS COSMOS

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

	PHASE	INGREDIENT		INCI	%	FONCTION	% Naturalité
	A	EAU DEMINERALISEE		Aqua	43,60		43,60
		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
		CETIOL® SB 45	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		5,00		5,00
		OLIGOLIN™ BC10028	Hydrolysed Linseed Extract		1,00	Actif soin	1,00
	E	EAU DEMINERALISEE	Aqua		3,00		3,00
		SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate		0,50	Conservateur	0,00
	F	PARFUM COSMOS AMANDE KARITE (Robertet)		Parfum	0,30	Parfum	0,30
		COVI-OX® T 90 EU C		Tocopherol	0,10	Anti-oxydant	0,10
	G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%		Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	0,00

Chauffer les phases A et C à 80°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 min 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 les premix des phases D et E, puis la phase F. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase G.

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.



Aspect : Baume épais beige clair

CARACTERISTIQUES

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 90 000 - 120 000

Brookfield, RVT, helipath, spindle TD, speed 10 mPa.s

