

BAUME RECONFORTANT CORPS COSMOS

Accordez-vous une pause cocooning avec ce baume pour le corps qui nourrit intensément les peaux sèches grâce à sa texture riche et enveloppante !

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	49,20		49,20
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	SHAROMIX™ 706 PLUS	Benzyl alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Benzoic Acid (and) Water (and) Tocopherol	1,20	Conservateur	0,00
B	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,70	Emulsifiant H/E - HLB 23	0,70
	DEHYMULS® PGPH	Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate	1,50	Emulsifiant E/H - HLB 5	1,50
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	5,00	Facteur de consistance (61-64°C)	5,00
	CEGESOFT® HF 52	Hydrogenated vegetable oil	3,00	Facteur de consistance (50-57°C)	3,00
	CETIOL® MM	Myristyl Myristate	2,00	Facteur de consistance (38-42°C)	2,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	2,00	Emollient cireux (42-46°C)	2,00
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	3,00	Emollient	3,00
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	8,00	Emollient	8,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprinate (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
VIVASTAR® CS 022 ALGINATE	Algin	1,00	Agent rhéologique	1,00	
C	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	10,00		10,00
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	Calcium Chloride	0,10	Activateur	0,10
D	PARFUM COSMOS RASPBERRY & VANILLA (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
	PEPTAIDE® 4.0 BC10129	Water (and) Hydrolyzed Rice Protein (and) Citric Acid (and) Sodium Benzoate	2,00	Actif fermeté, hydratation, detox, anti-inflammatoire	1,99
E	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion baume blanche

pH : 5,7 - 6,2

Viscosité : 200 000 - 260 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle TE, speed 10

Stabilité : Diminution de la viscosité à 50°C mais texture similaire

PROCESS

Chauffer les phases A et B à 75-80°C. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 5 minutes. Débuter le refroidissement, puis vers 35°C, introduire les ingrédients de la phase D. Enfin, ajuster le pH 5,7 - 6,2 avec la phase E.

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