

BAUME COCOONING CORPS COSMOS* * Hors conservateur

Le Baume Cocooning Corps COSMOS enveloppe la peau d'une douceur infinie. Sa texture fondante nourrit intensément et apporte confort et souplesse, pour une hydratation durable et un bien-être naturel.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	46,00		46,00
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	Sodium Gluconate	0,20	Chélatant	0,20
	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE (VWR)	Calcium Chloride	0,10	Activateur d'alginate	0,10
	MPG-V	Propylene Glycol	15,00	Humectant	15,00
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	15,00	Humectant	15,00
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	Algin	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	EMULGADE® VERDE 10 MS	Polyglyceryl-10 Stearate	3,00	Emulsifiant H/E - HLB 11	3,00
	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	1,00	Facteur de consistance (85-88°C)	1,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	5,00	Facteur de consistance (61-64°C)	5,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	1,00	Emollient cireux (42-46°C)	1,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	3,50	Emollient	3,50
	MYRITOL® 331 N	Cocoglycerides	3,50	Emollient	3,50
D	CETIOL® iSAN	Tridecane (and) Tocopherol	4,00	Emollient	4,00
E	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
	PARFUM COSMOS ABRICOT (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 75°C. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 20 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. A 60°C, introduire la phase D et homogénéiser 5 minutes. Continuer le refroidissement puis vers 30°C, introduire la phase E. Enfin, ajuster le pH à 6,0 - 6,5 avec la phase F.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Baume épais brillant blanc

pH : 6,0 - 6,5

Viscosité : 100 000 - 130 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle D, speed 10

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

Stabilité : Légère augmentation de la viscosité aux étuves sans modification de l'aspect.