

BAUME DE NUIT HYDRA-LISSANT CORPS COSMOS

Ce baume de nuit onctueux possède une efficacité redoutable pour lisser le grain de peau et hydrater en profondeur les zones assoiffées du corps pendant le sommeil.

% Origine naturelle *
98%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	47,05		47,05
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	3,00	Agent rhéologique	3,00
B	GLUCONO DELTA LACTONE® PC F5010	Gluconolactone	3,00	Exfoliant chimique	3,00
C	SOLUTION DE SOUDE A 20%	Water (and) Sodium Hydroxide	3,00	Ajusteur de pH	2,40
D	TRISODIUM CITRATE DIH F3500	Sodium Citrate	1,00	Agent tampon	1,00
	CITRIC ACID MONOHYDRATE F6000	Citric Acid	0,75	Agent tampon	0,75
E	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsifiant H/E - HLB 23	0,50
	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	1,00	Facteur de consistance (85-88°C)	1,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	5,00	Facteur de consistance (64-67°C)	5,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	3,00	Facteur de consistance (61-64°C)	3,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	5,00	Emollient cireux (30-40°C)	5,00
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® CC CETIOL® OE	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	8,00 5,00	Emollient	7,52 5,00
F	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	2,00		2,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
G	COLLALIFT® 18 BC10014	Glycerin (and) Water (and) Khaya Senegalensis bark extract (and) Maltodextrin	1,00	Actif anti-âge regalbant	1,00
	GUARANA GRAINE ELHG BIO-COSMOS 404424GUAR001-99	Paullinia Cupana Seed Extract (and) Glycerin (and) Citric Acid (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate (and) Water	3,00	Extrait végétal	3,00
	PARFUM COSMOS EXCESS (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20

CARACTERISTIQUES

Aspect : Baume beige épais
pH : 4,5 - 5,0
Viscosité : 40 000 - 60 000 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 : Augmentation progressive de la viscosité jusqu'à 1 mois puis stabilisation, couleur plus foncée aux étuves.

PROCESS

Chauffer les phases A et E à 80°C. Homogénéiser la phase A sous agitation modérée puis homogénéiser 20 min sous vive agitation. Introduire les phases B, C puis D et homogénéiser. Réaliser l'émulsion en versant la phase E dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 20 min. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire le premix de la phase F, puis les ingrédients de la phase G. Enfin, vérifier que le pH est à 4,5 - 5,0.