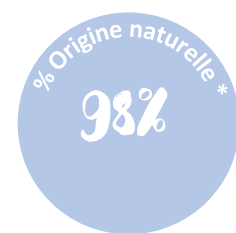


# CREME DE NUIT ANTI AGE

Plongez vos doigts dans cette texture riche et onctueuse et laissez agir la magie de ses actifs anti-âge pour une peau lisse et repulpée dès le réveil.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	50,57		50,57
	ORGANIC GLYCERINE	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
B	VIVAPUR® CS TEX EASY	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum (and) Xanthan Gum	3,00	Polymère stabilisant	2,97
C	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,20	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,20
	CUTINA® HR POWDER	Hydrogenated Castor Oil	1,00	Facteur de consistance (85-88°C)	1,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	1,50	Facteur de consistance (64-67°C)	1,50
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	2,50	Facteur de consistance (61-64°C)	2,50
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	3,00	Emollient cireux (30-40°C)	3,00
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	8,00	Emollient	8,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	3,00	Emollient	2,82
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	5,00	Emollient	5,00
	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate (and) Tocopherol	5,00	Agent rhéologique "Silicon-like"	4,55
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	1,50		1,50
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
E	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	4,00		4,00
	REPLEXIUM® PW BC10082	Mannitol (and) Acetyl Tetrapeptide-11 (and) Acetyl Tetrapeptide-9	1,00	Actif anti-rides et redensifiant	1,00
F	CHROMA-LITE® MAUVE CL4511	Mica (and) Bismuth Oxychloride (and) Iron Oxides (and) Sodium Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Cetearoth-20 (and) Calcium Chloride	0,03	Nacre sans titane	0,03
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

**PROCESS** Chauffer les phases A et C à 85°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 5 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 le premix de la phase D. Réaliser le premix de la phase E à 45°C, puis refroidir et l'introduire dans le mélange, homogénéiser 5min. Introduire 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.

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Crème rose/mauve brillante

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

**Viscosité :** 20 000 - 30 000

Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10 mPa.s