

CREME ANTI-AGE

Ce soin anti-âge à la texture gel baume vous séduira par son effet quickbreak alliant confort et fraîcheur.

% Origine naturelle *
94%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	83,40		83,40
	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
	ARGATENSYL® LS 9735	Water (and) Argania Spinosa Kernel Extract (and) Sodium Cocoyl Glutamate (and) Carbomer	3,00	Actif soin	2,52
B	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,10	Agent rhéologique	0,10
C	CETIOL® SENSOFT	Propylheptyl Caprylate	3,50	Emollient	0,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil	1,00	Emollient	1,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	4,00	Emollient pâteux - 42-46°C	4,00
	COSMEDIA® SP	Sodium Polyacrylate	1,00	Polymère émulsionnant	0,00

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème blanche et brillante

pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : 30 000 - 40 000

Brookfield, RVT,
spindle 6, speed
10
mPa.s

PROCESS Homogénéiser la phase A. Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min.

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.