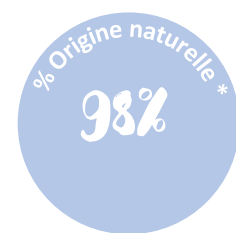


MASQUE NETTOYANT A L'ARGILE



Ce masque nettoyant à l'Argile purifie et matifie intensément la peau et lisse le grain de peau pour une peau éclatante sans imperfections !

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	57,50		57,50
B	VIVAPUR® CS 032 XV	Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum	1,50	Agent rhéologique	1,50
C	ARGILE BLANCHE	Kaolin	15,00	Agent matifiant	15,00
	VITACEL® CS 20 FC	Cellulose	5,00	Agent de charge	5,00
D	GLYCERINE 99.5 AMI RSPO MB	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	0,80	Agent rhéologique	0,80
E	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	5,00	Facteur de consistance (49-59°C)	5,00
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	3,00	Facteur de consistance (52-58°C)	3,00
	COSMEDIA® ACE	Sodium Polyacrylate (and) Dicaprylyl Carbonate (and) Polyglyceryl-3 Caprate	0,80	Polymère émulsionnant	0,36
F	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside (and) Aqua	0,50	Agent de rinçabilité	0,50
	GEMTONE® MOONSTONE G004	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides	1,00	Nacre	1,00
	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	0,80	Conservateur	0,00
	PARFUM AQUA SILKY (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
	VIVAPUR® CS 450 CHARCOAL	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose (and) Charcoal Powder	4,00	Exfoliant mécanique	4,00



CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâte argileuse grise

pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : N.A.

PROCESS

Chauffer les phases A et E à 80°C. Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 min sous vive agitation. Ensuite, ajouter les poudres de la phase C sous agitation jusqu'à homogénéisation. Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase D puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase E dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement, puis vers 30°C, introduire les ingrédients de la phase F.

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.