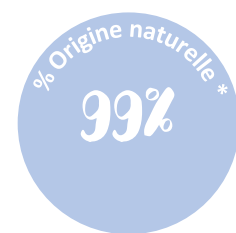


BAUME SOLIDE POUR LES MAINS

En toutes saisons, prenez soin de vos mains avec notre baume solide: Faites chauffer votre galet entre vos mains puis frottez délicatement vos paumes et le dos de vos mains et faites pénétrer par un massage doux et circulaire.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	9,00	Facteur de consistance (85-88°C)	9,00
	CEGESOFT® HF 62	Hydrogenated Vegetable Oil	13,50	Facteur de consistance (60-63°C)	13,50
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	15,50	Facteur de consistance (48°C)	15,50
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	20,00	Emollient cireux (30-40°C)	20,00
	CEGESOFT® PS 6	Olus Oil (and) Tocopherol	17,00	Emollient	17,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	21,00	Emollient	21,00
	PHYTOSOOTHE® LS 9766	Brassica Campestris (rapeseed) Sterols (and) Cetearyl Alcohol	3,00	Actif microbiote, apaisant, réparateur	3,00
B	VITAMIN E ACETATE CARE	Tocopheryl Acetate	0,50	Actif anti-âge, anti-oxydant	0,00
	PARFUM COSMOS RASPBERRY & VANILLA (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Solide blanc
pH :	N.A.
Viscosité :	N.A.

PROCESS

Chauffer la phase A à 80°C sous agitation. Une fois le mélange homogène, débiter le refroidissement et introduire la phase B. Enfin, couler à 70°C dans les moules.

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.