

# BAUME DE MASSAGE FONDANT

Laissez fondre sur votre corps ce baume à la texture veloutée : il délivrera une huile légère propice au massage pour un pur moment de détente...

% Origine naturelle \*  
97%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR POWDER	Hydrogenated Castor Oil	1,00	Facteur de consistance (85-88°C)	1,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	3,00	Facteur de consistance (64-67°C)	3,00
	CEGESOFT® HF 52	Hydrogenated vegetable oil	4,00	Facteur de consistance (50-57°C)	4,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	12,00	Emollient cireux (42-46°C)	12,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	20,00	Emollient cireux (30-40°C)	20,00
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	15,00	Emollient	15,00
	CETIOL® LC	Coco-Caprylate/Caprata	14,00	Emollient	14,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate	8,00	Emollient	7,52
B	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate	20,00	Agent rhéologique	18,20
C	LIPOFRUCTYL™ ARGAN LS 9779	Argania Spinosa kernel Oil	1,90	Actif soin	1,90
	DL-ALPHA-TOCOPHEROL CARE	Tocopherol	0,50	Anti-oxydant	
	PARFUM	Parfum	0,60	Parfum	0,60

## CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Baume couleur miel

**pH :** N.A.

**Viscosité :** 18 000 - 20 000  
Brookfield, RVT,  
spindle 6, speed  
20  
mPa.s

## PROCESS

Chauffer la phase A à 85°C puis homogénéiser jusqu'à parfaite dissolution. Introduire la phase B puis homogénéiser 10 minutes sous vive agitation. Débuter le refroidissement. Vers 40°C, introduire la phase C et homogénéiser 5 minutes.

*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.*