

MASQUE VISAGE - Les Essentiels

Profitez d'un moment de détente avec ce masque enrichi en beurre de karité, à la prise gourmande et crémeuse. Idéal pour les peaux sèches, il apportera nutrition et réconfort.

% Origine naturelle *
96%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	72,50		72,50
B	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsionnant H/E - HLB 23	0,50
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	8,00	Facteur de consistance (61-64°C)	8,00
	LANETTE® O OR	Cetearyl Alcohol	5,00	Facteur de consistance (49-59°C)	5,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	2,00	Emollient cireux (42-46°C)	2,00
	CETIOL® 868	Ethylhexyl Stearate	6,00	Emollient	4,08
	PALMITATE ISOPROPYLE	Isopropyl Palmitate	5,00	Emollient	4,20
C	SHAROMIX™ 721	Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water	0,80	Conservateur	0,00
	PARFUM BAMBOU ET ALOE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème épaisse blanche

pH : 5,5 - 6,0

Viscosité : 35 000 - 45 000

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

PROCESS

Chauffer les phases A et B à 75°C. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 min. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire la phase C et homogénéiser 5 min. Enfin, ajuster à pH 5,5 - 6,0 avec la phase D.

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.