

MASQUE CREME FRAICHE

Vous recherchez un masque pour une sensation de fraîcheur ? Découvrez notre masque crème fraîche, à appliquer en couche épaisse durant 15 minutes pour une peau hydratée et éclatante. Le macérât huileux de carotte, avec ses propriétés bonne mine et antioxydante embelliront votre peau naturellement.

% Origine naturelle *
97%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	76,30		76,30
	ERYLITE®	Erythritol	4,00	Hydratant	4,00
B	COSMEDIA® SP	Sodium Polyacrylate	2,00	Polymère émulsionnant	0,00
	CAROTTE RAC. MH TOURNESOL COSMOS	Helianthus Annuus Seed Oil (and) Daucus Carota Sativa Root Extract	8,50	Macérât huileux	8,50
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	1,50	Emollient cireux (42-46°C)	1,50
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	5,00	Emollient cireux (30-40°C)	5,00
C	BIX'ACTIV™ BC10050 Maltodextrin (and) Bixa Orellana Seed Extract		0,25	Actif soin	0,25
	EAU DEMINERALISEE	Aqua	1,25		1,25
D	PARFUM COSMOS ROSELYCHEES (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
	GEOGARD® ECT (CQ Masso)	Benzyl Alcohol (and) Salicylic Acid (and) Glycerin (and) Sorbic Acid	1,00	Conservateur	0,00
	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,10	Anti-oxydant	0,10

CARACTERISTIQUES

Aspect : Crème épaisse blanche

pH : 5,3 - 5,8

Viscosité : 55 000 - 75 000
(Brookfield, RVT, spindle TC, speed 10)
mPa.s

PROCESS

Homogénéiser la phase A jusqu'à totale dissolution de la poudre. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Réaliser le premix de la phase C puis l'introduire dans le mélange ainsi que la phase D et homogénéiser pendant 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.