

MASQUE CAPILLAIRE

% Origine naturelle *
99%

Multifonctions, notre masque capillaire peut s'appliquer avant le shampoing pour un effet réparateur en profondeur, après le shampoing pour aider au démêlage ou bien une noisette après le rinçage pour aider au coiffage des cheveux secs et abîmés!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	89,80		89,80
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	DEHYQUART® C4046	Cetearyl Alcohol (and) Dipalmitoylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate (and) Cetareth-20	6,00	Conditionneur	5,22
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	1,00	Emollient	0,94
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	0,50	Emollient cireux (42-46°C)	0,50
C	VERDESSENCE™ TARA	Caesalpinia Spinosa Gum	2,00	Agent rhéologique	2,00
D	PARFUM COSMOS HYPO DOUCEUR (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion blanche épaisse et brillante

pH : 4,0 - 4,5

Viscosité : 70 000 - 80 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 6, speed 10

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 80-85°C. Réaliser l'émulsion en versant la phase B dans la phase A puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire la phase C dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement puis, vers 30°C, introduire la phase D. Enfin, ajuster le pH à 3,5-4,0 avec la phase E.

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.

AMÍ
INGRÉDIENTS