

MOUSSE COIFFANTE NATURELLE

Cette mousse coiffante naturelle onctueuse et sans rinçage apporte volume et structure à vos cheveux. Formulée avec des polymères naturels, elle offre un coiffage parfait tout en légèreté et sans dessécher la fibre capillaire.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	92,85		92,85
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
B	VIVASTAR® CS 052 ALGINATE	Algin	0,50	Agent rhéologique	0,50
C	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	1,00	Humectant	1,00
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
E	PLANTACARE® 810 UP	Caprylyl/Capryl Glucoside (and) Water	0,65	Tensioactif non-ionique	0,65
	MPG-V	Propylene Glycol	2,00	Humectant	2,00
	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS
F	PEPTAIDE® 4.0 BC10129	Water (and) Hydrolyzed Rice Protein (and) Citric Acid (and) Sodium Benzoate	2,00	Actif hydratation, detox	1,99

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel fluide jaune pâle

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 2 400
Brookfield, DVI, spindle 4,
speed 10
mPa.s

% Matière active 0,41

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière
Stabilité : et 3 mois à température ambiante,
40°C et 4°C.

PROCESS

Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser le premix de la phase C puis l'introduire dans le mélange et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Ajuster le pH à 4,8-5,3 avec la phase D. Réaliser le premix de la phase E en ajustant son pH vers 6, puis l'introduire dans le mélange. Enfin, introduire l'ingrédient de la phase F et homogénéiser.

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 donné, 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 intellectuelles 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.

AMI
INGRÉDIENTS