

MASQUE GELEE BEE HAPPY

Découvrez la sensorialité gourmande de notre masque gelée à la texture miel pour un pur moment de bonheur ! Pour obtenir des textures gelées de bonne consistance, transparentes et suspensives, pensez à nos agents rhéologiques naturels !



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	80,10		80,10
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Hydratant	5,00
B	VIVASTAR® CS 132 HV	Hydroxypropyl Methyl Cellulose	1,50	Agent rhéologique	1,15
C	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,30	Agent rhéologique	0,30
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	2,00		2,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
E	PARFUM LEMON SUGAR (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10
	EUMULGIN® CO 40	PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	0,40	Solubilisant	0,00
F	TIMICA® BRILLIANT GOLD 212G	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides	0,10	Nacre	0,10
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel épais à mémoire de forme doré

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité* : 8 000 - 12 000 mPa.s
Brookfield, DVI, helipath spindle C, speed 10

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Introduire la phase B sous agitation pendant 15min Réaliser le premix glycérine + xanthane de la phase C puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Introduire le premix de la phase D puis le premix de la phase E et homogénéiser. Introduire la phase F. Enfin, ajuster le pH à 4,8 - 5,3 avec la phase G.

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.

*Augmentation de la viscosité aux étuves