

MASQUE ECLAT BUBBLE GUM

Vous êtes à la recherche d'un masque éclat original ? Sa texture bubble-gum aux reflets nacrés rose profond vous surprendra ! Laissez poser 10 minutes puis retirez l'excédent à l'aide d'une éponge konjac humide.

% Origine naturelle *
94%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	67,20		67,20
	SHAROMIX™ EG10	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00	Conservateur	0,00
	HYALUROSMOOTH® PW LS 8997	Cassia Angustifolia Seed Polysaccharide	0,10	Actif hydratation et éclat	0,10
B	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	1,00	Agent rhéologique	1,00
C	PLANTAPON® SUS	Dissodium Lauryl Sulfosuccinate	2,10	Tensio-actif anionique	1,81
	DEHYTON® MC	Sodium Cocoamphoacetate (and) Aqua	15,20	Tensio-actif amphotérique	13,49
	PLANTACARE® 818 UP	Coco-glucoside (and) Aqua	5,80	Tensio-actif non-ionique	5,80
D	TINOVIS® GTC UP	Acrylates/Beheneth-25 Methacrylate Copolymer	4,50	Agent rhéologique mémoire de forme	3,15
	RHEOCARE® TTA	Acrylates Copolymer	2,00	Agent rhéologique	0,60
E	PARFUM MISS FRIANDISE (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
	CLOISONNE® SUPER RED 434Z	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Carmine	0,80	Nacre	0,80
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel bubble gum rose

pH : 6,5 - 7,0

Viscosité : 60 000 - 80 000

Brookfield,
DVI, spindle
6, speed 5
mPa.s

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Introduire la phase B puis homogénéiser 20 minutes sous vive agitation. Introduire un à un les ingrédients de la phase C en homogénéisant entre chaque ajout. Introduire la phase D et homogénéiser 30 minutes sous agitation modérée. Introduire la phase E et homogénéiser 5 minutes. Enfin, ajuster à pH 6,5 - 7,0 avec la phase F.

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.