

BAUME A LEVRES VELOURS DE FRAMBOISE

Innovant par sa texture mat et son fini brillant, ce baume hydrate les lèvres tout au long de la journée tout en leur offrant éclat et couleur.

% Origine naturelle *
98%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CETIOL® SOFTFEEL	C12-18 Alkanoyl Glycerin/Sebacic Acid Copolymer	15,00	Emollient	15,00
	CEGESOFT® VP	Olus Oil (and) Hydrogenated Vegetable Oil (and) Candelilla Cera	8,00	Emollient cireux (30-40°C)	8,00
	COSMEDIA® GEL CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Stearalkonium Hectorite (and) Propylene Carbonate (and) Tocopherol	25,00	Agent rhéologique "Silicon-like"	22,75
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	12,00	Emollient	12,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	5,50	Emollient	5,50
	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	2,00	Facteur de consistance (85-88°C)	2,00
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	2,00	Facteur de consistance (61-64°C)	2,00
B	VERDESSENCE™ RICETOUCH	Oryza Sativa (Rice) Starch	10,00	Poudre de toucher	10,00
	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	5,00	Agent de toucher	5,00
	CLOISONNE® VIBRANT RASPBERRY F90H	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides (and) Silica	15,00	Nacre	15,00
C	PARFUM FRAISE KIWI (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pâte rose fuchsia nacrée matte

pH : N.A.

Viscosité : N.A.

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C,

Stabilité : lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

PROCESS

Chauffer la phase A à 85°C et homogénéiser. Introduire la phase B et homogénéiser. Introduire la phase C. Couler à chaud.

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 carbonnes renouvelables et ne prend pas en compte les adjuvants ni le process d'obtention de la matière première.

AMi
INGRÉDIENTS