

HUILE A LEVRES BIOPHASEE HOLOGRAPHIQUE

Teinte Holographique

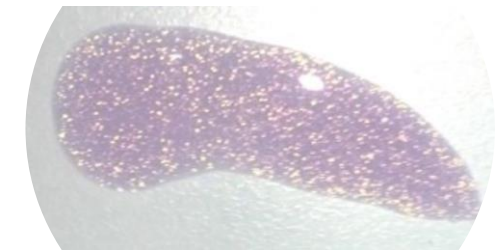
Cette huile colore délicatement les lèvres et leur apporte nutrition, confort et souplesse. Existe en 5 coloris : Gold, holographique, strawberry, nude et violet, pour combler toutes les envies!



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	HUILE DE JOJOBA	Simmondsia Chinensis Seed Oil	10,00	Huile végétale	10,00
	CETIOL® SENSOFT	Propylheptyl Caprylate	15,30	Emollient	7,19
	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane	6,00	Emollient	6,00
	BEAUSIL WAX 020	Cetyl Dimethicone	5,00	Emollient soyeux	0,00
	PANALANE® H300E (Vantage)	Hydrogenated Polyisobutene	45,00	Agent viscosant	0,00
	COSMEDIA® DC	Hydrogenated Dimer Dilinoleyl/Dimethylcarbonate Copolymer	10,00	Filmogène	9,40
B	COVI-OX® T 90 EU C	Tocopherol	0,10	Anti-oxydant	0,10
	AEROSIL® R972	Silica Dimethyl Silylate	0,50	Suspensif	0,50
	SOLUTION A 1% RED 17	CI 26100	0,48	Colorant	0,00
	SOLUTION A 1% VIOLET 2	CI 60730	1,52	Colorant	0,00
	REFLECKSTM MULTIDIMENSIONS GLISTENING GOLD G280D	Calcium Sodium Borosilicate (and) Silica (and) Titanium Dioxide	6,00	Nacre	6,00
	PARFUM FRAISE KIWI (Robertet)	Parfum	0,10	Parfum	0,10

PROCESS

Mélanger les ingrédients de la phase A dans l'ordre sous agitation modérée jusqu'à complète homogénéisation. Intégrer ensuite les ingrédients de la phase B un à un, en maintenant la silice sous faible agitation pendant 15 minutes.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect :	Huile couleur holographique
pH :	N.A
Viscosité :	N.A Brookfield, DVI, helipath spindle X, speed X mPa.s

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 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 adjutants ni le process d'obtention de la matière première.