

CONCENTRÉ GLOW COSMOS

Prélever une à trois gouttes de concentré selon l'intensité de radiance souhaitée et mélanger au doigt avec une noisette de crème de jour ou de produit pour le corps. Appliquer ensuite votre soin personnalisé pour une peau éclatante "ultra glow"!

% Origine naturelle *

99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Aqua	63,50		63,50
B	VIVAPUR® CS 032 XV Microcrystalline Cellulose (and) Xanthan Gum		2,00	Agent rhéologique	2,00
C	EUMULGIN® VL 75	Lauryl Glucoside (and) Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate (and) Glycerin	3,00	Emulsionnant H/E	3,00
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	3,00	Emollient	3,00
	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	2,00	Emollient	2,00
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	1,00	Emollient	0,94
D	EUMULGIN® SG	Sodium Stearoyl Glutamate	0,50	Emulsionnant H/E	0,50
E	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
	NEUROBIOX™ BC10097	Water (and) Butylene Glycol (and) Pentylene Glycol (and) Xanthan Gum (and) Achillea Millefolium Extract	2,00	Actif soin	2,00
	ABRICOTIER FRUIT ELHG BIO-COSM	Prunus Armenica Fruit Extract (and) Glycerin (and) Citric Acid (and) Potassium Sorbate (and) Sodium Benzoate	5,00	Extrait végétal	5,00
F	FLAMENCO® VELVET 120V	Mica (and) Titanium Dioxide	3,00	Nacre	3,00
	TIMICA® VIOLET 530FR	Mica (and) Titanium Dioxide	14,00	Nacre	14,00
	TIMICA® BRILLIANT GOLD 212G	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides	0,50	Nacre	0,50
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Aqua (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion fluide nacrée

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : 5 000 - 7 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10

PROCESS

Introduire la phase B sous agitation modérée puis homogénéiser 20 minutes sous vive agitation Réaliser l'émulsion en versant la phase C puis la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Ensuite, introduire les phases E et F. Enfin, ajuster à pH 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.