

GLAM ELIXIR TRI-PHASE NATUREL

Cette huile tri-phase naturelle est un véritable soin d'exception, alliant nutrition, légèreté et éclat pour sublimer chaque mèche et révéler toute la beauté de vos cheveux.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	29,50		29,50
	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
	DANSONYL® BC 10104	Hydrolyzed Adansonia Digitata Extract (and) Pentylene Glycol (and) Caprylyl Glycol (and) Xanthan Gum	2,00	Actif tenseur immédiat, rétention de boucles	2,00
	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	5,00	Agent démêlant	5,00
	KERASYLIUM™ BC10195	Maltodextrin (and) Silybum Marianum Seed Extract	0,20	Actif réparateur et protecteur de la fibre capillaire	0,20
	SODIUM CHLORIDE	Sodium Chloride	1,20	Stabilisant	1,20
	SHAROMIX™ 713	Sodium Benzoate (and) Potassium Sorbate (and) Water	1,20	Conservateur	0,66
	SOLUTION 0,1% PURICOLOR® YELLOW FYE3 FDA	Food Yellow 3 CI 15985	0,40	Colorant	0,40
B	CASTOR OIL REFINED (Vantage)	Ricinus Communis (Castor) Seed Oil	20,00	Huile végétale	20,00
	PARFUM MISS FRIANDISE (Robertet)	Parfum	0,50	Parfum	0,50
C	CETIOL® ISAN	Tridecane (and) Tocopherol	30,00	Emollient	30,00
D	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide tri-phase incolore, jaune et orange

pH : 4,8 - 5,3

Viscosité : N.A.

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

Stabilité : Possible recristallisation de l'huile de ricin en fonction du pack

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Introduire la phase B puis la phase C et homogénéiser. Ajuster le pH à 4,8-5,3 avec la phase D.

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

AMI
INGRÉDIENTS