

AMPOULES MAGIQUES MASQUE CHEVEUX A RECONSTITUER

Ces ampoules, offrant un traitement capillaire intense, sont à reconstituer pour former un masque concentré unique.

Essorez complètement à la serviette et démêlez vos cheveux. Dans un récipient, versez 5g de produit et 5g d'eau. Mélangez jusqu'à obtenir une texture blanche crémeuse et appliquez sur la chevelure. Laissez poser une quinzaine de minutes, puis rincez et le tour est joué.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	% Produit reconstitué	FONCTION	% Naturalité	% Naturalité Produit reconstitué
A	MPG-V	Propylene Glycol	52,00	26,00	Humectant	52,00	26,00
	LANETTE® 14	Myristyl Alcohol	15,00	7,50	Facteur de consistance (35-38°C)	15,00	7,50
B	ETHANOL A 95%	Alcohol	21,50	10,75	Solvant	21,50	10,75
	DEHYQUART® A CA	Cetrimonium Chloride (and) Water (and) Citric Acid	2,50	1,25	Emulsionnant, conditionneur	2,40	1,20
C	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	5,00	2,50	Emollient	4,70	2,35
	MYRITOL® 318	Caprylic/Capric Triglyceride	1,50	0,75	Emollient	1,50	0,75
	LIPOFRUCTYL® ARGAN LS 9779	Argania Spinosa kernel Oil	0,50	0,25	Actif hydratant, régénérant	0,50	0,25
D	LITCHIDERM® BC 10145	Butylene Glycol (and) Litchi Chinensis Pericarp Extract	2,00	1,00	Anti-stress	0,00	0,00

PROCESS

Chauder la phase A sous agitation jusqu'à parfaite homogénéité (40-50°C). Débuter le refroidissement, puis vers 30°C introduire le prémix de la phase B. Enfin, introduire la phase C puis la phase D.

RECONSTITUTION : Mélanger 5g de produit avec 5g de l'eau du robinet et homogénéiser à la spatule jusqu'à obtenir une crème homogène.

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.



**ION produit reconstitué

CARACTÉRISTIQUES

Aspect :	Poudre	Produit reconstitué
pH :	N.A.	Emulsion fluide
Viscosité :	< 400 mPas	blanche