

DO IT YOUR CREAM

Ajoutez simplement quelques gouttes d'eau à cette poudre au creux de votre main pour créer une émulsion crémeuse et délicatement poudrée!

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	10,00	Humectant	10,00
	EMULGADE® CPE	Olus Oil (and) Glycerin (and) Lauryl Glucoside (and) Polyglyceryl-2-Dipolyhydroxystearate (and) Glyceryl Oleate (and) Dicaprylyl Carbonate	8,00	Emulsionnant H/E	8,00
	PLANTACARE® 1200 UP	Lauryl Glucoside (and) Water	2,00	Stabilisant	2,00
	CITROFOL® BI ECO	Tributyl Citrate	2,00	Emollient	2,00
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	6,00	Emollient	6,00
	CETIOL® SB 45	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	4,00	Emollient cireux (42-46°C)	4,00
B	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	30,00	Agent de charge	30,00
	MEARLMICA® SV	Mica	27,00	Agent de charge	27,00
	VIVASTAR® CS 302 SV	Sodium Carboxymethyl Starch	6,00	Agent rhéologique	5,44
	XG MD-E	Xanthan Gum (and) Maltodextrin (and) Erythritol	5,00	Agent rhéologique	5,00

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Poudre blanche
pH :	7,0 - 7,5 (10% dans l'eau)
Viscosité :	N.A.

PROCESS

Homogénéiser la phase A. Homogénéiser la phase B sous mixer. Introduire la phase A dans la phase B et homogénéiser au mixer.

RECONSTITUTION :

Au creux de la main ou dans une coupelle :

Crème épaisse : mélanger 1 g de poudre pour 3 g d'eau / Gel crème : mélanger 1 g de poudre pour 4 g d'eau / Lait fluide : mélanger 1 g de poudre pour 5 g d'eau.

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.