

BAUME FOUETTE NOURRISSANT AU KARITE COSMOS

% Origine naturelle *
99%

Le baume fouetté nourrissant au karité offre une hydratation profonde et durable grâce à sa formule enrichie en beurre de karité qui restaure la barrière cutanée et protège la peau des agressions extérieures, tout en laissant une sensation de douceur et de confort

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	51,14		51,14
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	5,00	Humectant	5,00
	TAYAGEL® HA	Gellan Gum	0,50	Agent rhéologique	0,50
	XG FNCS-PC	Xanthan Gum	0,20	Agent rhéologique	0,20
C	EMULGADE® VERDE 10 MS	Polyglyceryl-10 Stearate	3,00	Emulsionnant H/E - HLB 11	3,00
	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	1,00	Facteur de consistance (85-88°C)	1,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	2,00	Facteur de consistance (64-67°C)	2,00
	CUTINA® HVG	Hydrogenated Vegetable Glycerides	2,00	Facteur de consistance (52-58°C)	2,00
	CEGESOFT® SB 45 TR	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	20,00	Emollient cireux (42-46°C)	20,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprates (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
D	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	2,00		2,00
	DULCEMIN® PW BIO LS 9903	Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Protein	0,365	Actif éclat, anti-pollution	0,365
E	PARFUM COSMOS AMANDE KARITE (Robertet)	Parfum	0,30	Parfum	0,30
F	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	2,00		2,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
G	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS



CARACTERISTIQUES

Aspect :	Emulsion aspect mousse épaisse blanche
pH :	4,8 - 5,3
Viscosité :	200 000 - 250 000 mPa.s
	Brookfield, DVI, helipath spindle E, speed 10
Stabilité :	Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

PROCESS

Chauffer les phases A et C à 85°C. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 15 minutes. Réaliser l'émulsion en versant la phase C dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire le premix de la phase D, la phase E puis le premix de la phase F. Enfin, ajuster le pH à 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.