

GELEE CORPS RAFFERMISSANTE COSMOS

Cette gelée corps raffermissante certifiée COSMOS offre à votre peau fermeté et douceur, grâce à l'alliance d'ingrédients naturels et efficaces pour sublimer la silhouette.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	86,10		86,10
	CITROFOL® AI EXTRA	Triethyl Citrate	3,00	Emollient hydrosoluble	3,00
B	ERYLITE® F8030 PERSONAL CARE	Erythritol	1,00	Hydratant	1,00
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,50	Conservateur	0,00
C	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	4,00	Humectant	4,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	2,00	Agent rhéologique	2,00
	COSMEDIA® HP STARCH	Hydroxypropyl Starch Phosphate	1,00	Agent rhéologique	0,96
D	PEPTAIDE® 4.0 BC10129	Water (and) Hydrolyzed Rice Protein (and) Citric Acid (and) Sodium Benzoate	2,00	Actif fermeté, hydratation, detox, anti-inflammatoire	1,99
	PARFUM COSMOS RASPBERRY & VANILLA (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
	FLAMENCO® GOLD 220C	Mica (and) Titanium Dioxide	0,20	Nacre correctrice	0,20
E	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 20%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Gel nacré doré

pH : 4,5 - 5,0

Viscosité : 20 000 - 23 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 5, speed 10

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

PROCESS

Homogénéiser la phase A sous vive agitation pendant 20 minutes. Introduire la phase B et homogénéiser. Réaliser le premix de la phase C puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire la phase D. Enfin, ajuster le pH à 4,5 - 5,0 avec la phase E.

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