

SÉRUM GELEE A RECONSTITUER SOFT GLAM

Première gamme neurocosmétique de sérums gelée pour visage, corps et cheveux, en format solide à reconstituer pour allier beauté et glamour. Solution hybride entre soin et maquillage, elle s'adapte à toutes les carnations. Formulée avec des peptides nouvelle génération, elle offre une prévention anti-âge et un effet régénérant pour la peau, sublimée par des nacres réfléchissantes sourcées durablement. Avec son format nomade pré-dosé, prêt en 5 minutes, et sans conservateur, elle permet de créer son sérum selon ses besoins ou de reconstituer un flacon complet.

PHASE	INGREDIENT	INCI	%	% Produit reconstitué	FONCTION	% Naturalité	% Naturalité Produit reconstitué
A	VIVASTAR® CS 200 GLUCOSE	Glucose	44,30	4,43	Agent de charge hydrosoluble	44,30	4,43
	VITACEL® CS 50 DI	Cellulose	10,00	1,00	Agent désintégrant	10,00	1,00
	XG MD-E	Xanthan Gum (and) Maltodextrin (and) Erythritol	22,00	2,20	Agent rhéologique	22,00	2,20
	SHAROWIPES™ 652	Sodium Benzoate (and) Zinc Lactate	8,00	0,80	Conservateur	0,00	0,00
	CITRIC ACID ANHYDROUS F6000	Citric Acid	1,00	0,10	Ajusteur de pH	1,00	0,10
	SODIUM GLUCONATE GRANULAR PC	Sodium Gluconate	2,00	0,20	Chélatant	2,00	0,20
	PEPSENSYAL™ BC10230	Mannitol (and) Acetyl sh-Tetrapeptide-1 (and) Lauroyl sh-Tetrapeptide-1	2,00	0,20	Actif anti-âge régénérant et booster de vitalité cellulaire	1,98	0,20
B	PEARL-GLO® UVR PG1086	Bismuth Oxychloride	10,00	1,00	Nacre sans titane	10,00	1,00
	FLAMENCO® ORANGE 320C	Mica (and) Titanium Dioxide	0,50	0,05	Nacre	0,50	0,05
	GEMTONE® RADIANT NUDE G016	Bismuth Oxychloride (and) Mica (and) Iron Oxides	0,20	0,02	Nacre sans titane	0,20	0,02

PROCESS

Homogénéiser la phase A au mixeur pendant 2 minutes. Puis ajouter la phase B et homogénéiser rapidement au mixeur.

Reconstitution du produit : mélanger 1g de poudre pour 10g d'eau du robinet.

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.

% Origine naturelle *
92%
99%
reconstitué



CARACTERISTIQUES

	Poudre	Produit reconstitué
Aspect :	Poudre rose	Gel rose pâle nacré
pH :	N.A.	4,8 - 5,3
Viscosité :	N.A.	4 000 - 5 000 mPa.s
	Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10	
Stabilité :	Suivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.	

AMi
INGRÉDIENTS