

SERUM GELEE A RECONSTITUER SUNNY GLAM

Ce sérum gel illuminateur, effet bonne mine pour le visage, se présente sous un format solide à reconstituer, alliant beauté et glamour. Solution hybride entre soin et maquillage, il s'adapte à toutes les carnations, sublimées par des nacres réflectrices sourcées durablement. Grâce à son format nomade prédosé, prêt en 5 minutes, et sans conservateur, il 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	25,00	2,50	Agent de charge hydrosoluble	25,00	2,50
	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
B	ACTIF ANTI-AGE	/	2,00	0,20	Actif anti-âge	QS	QS
	GEMTONE® RADIANT NUDE G016	Bismuth Oxychloride (and) Mica (and) Iron Oxides	30,00	3,00	Nacre sans titane	30,00	3,00

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.



CARACTÉRISTIQUES

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

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'appréhender 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.