

SÉRUM GELEE A RECONSTITUER HOLO GLAM

Captez l'éclat des projecteurs avec ce sérum gelée highlighter, conçu pour sublimer le visage, le corps et les cheveux. Présenté dans un format solide à reconstituer, il incarne une vision du glamour à la fois moderne et responsable. Solution hybride entre soin et maquillage, il s'adapte à toutes les carnations, révélées par des nacres irisées sourcées durablement. Son format nomade prédosé, prêt en 5 minutes et sans conservateur, offre la liberté de composer son sérum sur mesure ou de reconstituer un flacon complet, selon ses envies.

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
	ACTIF ANTI-AGE	/	2,00	0,20	Actif anti-âge	QS	QS
B	REFLECKS™ MULTIDIMENSIONS	Calcium Sodium Borosilicate (and) Silica	10,70	1,07	Nacre	10,70	1,07
	SWIRLING SWEETBERRY (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides G490D						



CARACTERISTIQUES

	Poudre	Produit reconstitué
Aspect :	Poudre saumon pailletée	Gel framboise pailleté
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.	

PROCESS

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

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.