

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 pré-dosé, 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.

% Origine naturelle *
92%
99%
reconstitué



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	% Produit reconstitué	FONCTION	% Naturalité	% Naturalité Produit reconstitué
A	VIVASTAR® CS 200 GLUCOSE	Glucose	46,30	4,63	Agent de charge hydrosoluble	46,30	4,63
	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	REFLECKS™ MULTIDIMENSIONS SWIRLING SWEETBERRY G490D	Calcium Sodium Borosilicate (and) Silica (and) Titanium Dioxide (and) Iron Oxides	10,70	1,07	Nacre	10,70	1,07

CARACTERISTIQUES

	Poudre	Produit reconstitué
Aspect :	Poudre saumon pailletée	Gel framboise pailleté
pH :	NA.	4,8 - 5,3 (produit reconstitué)
Viscosité :	NA.	4 000 - 5 000 (produit reconstitué) 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 les ingrédients de la phase B et homogénéiser sans cisaillement.

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