

SÉRUM VISAGE ECLAT A RECONSTITUER

Une galénique innovante et pile dans la tendance pour cette formule de sérum en poudre que l'on va réhydrater au creux de la main pour reconstituer sa texture fluide et l'appliquer sur le visage. Riche en nacres et en probiotique revitalisant, elle apporte instantanément éclat et énergie aux peaux fatiguées!

% Origine naturelle *
95%
99%*

**ION produit reconstitué



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	% Produit reconstitué	FONCTION	% Naturalité	% Naturalité Produit reconstitué
A	VIVASTAR® CS 200 GLUCOSE	Glucose	39,30	3,93	Agent de charge hydrosoluble	39,30	3,93
	XG MD-E	Xanthan Gum (and) Maltodextrin (and) Erythritol	22,00	2,20	Agent rhéologique	22,00	2,20
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	5,00	0,50	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	Sodium Gluconate	2,00	0,20	Chélatant	2,00	0,20
	VITACELL® POWDER LS 7979	Mannitol (and) Faex Extract (d) Disodium Phosphate (and) Disodium EDTA (and) Disodium Succinate (and) Potassium Phosphate	20,00	2,00	Actif revitalisant et oxygénant	19,74	1,97
	PEARL-GLO® UVR PG1086	Bismuth Oxychloride	10,00	1,00	Nacre sans titane COSMOS certifiable	10,00	1,00
	FLAMENCO® ORANGE 320C	Mica (and) Titanium Dioxide	0,50	0,05	Nacre	0,50	0,05
	CLOISONNE® ORANGE 363C	Mica (and) Iron Oxides (and) Titanium Dioxide	0,20	0,02	Nacre	0,20	0,02

CARACTERISTIQUES

	Poudre	Produit reconstitué
Aspect :	Poudre beige	Sérum fluide blanc cassé
pH :	N.A.	5,0 - 5,5
Viscosité :	N.A.	4 000 - 5 000 mPa.s
Brookfield, DVI, spindle 4, speed 10		

PROCESS

Homogénéiser la phase A au mixeur pendant 2 minutes.

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.