

SOIN EN STICK ANTI-AGE COSMOS

Notre soin en stick anhydre lutte contre le photovieillissement cutané tout en alliant douceur, performance et sensorialité.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	4,00	Facteur de consistance (85-88°C)	4,00
	LANETTE® 18	Stearyl Alcohol	18,50	Facteur de consistance (55-58°C)	18,50
	CUTINA® CP	Cetyl Palmitate	25,00	Facteur de consistance (42-56°C)	25,00
	CETIOL® MM	Myristyl Myristate	10,00	Facteur de consistance (38-42°C)	10,00
	TCM AMI MB	Caprylic/Capric Triglyceride	18,30	Emollient	18,30
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	16,00	Emollient	16,00
B	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	4,00	Agent de toucher	4,00
C	SOUCI FLEUR MH TOURNESOL COSMOS 404723SOU001-99	Helianthus Annuus Seed Oil (and) Tocopherol (and) Calendula Officinalis Flower Extract	2,00	Macérât huileux	2,00
	HYALURONIC FILLING SPHERES C00498	Ethylhexyl Palmitate (and) Trihydroxystearin (and) Sodium Hyaluronate	2,00	Actif combleur immédiat	1,34
	PARFUM COSMOS ROSE PIVOINE (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20

CARACTERISTIQUES

Aspect : Solide blanc

pH : N.A.

Viscosité : N.A.

Stabilité : Fond légèrement à 50°C

PROCESS Chauffer la phase A à 90°C sous agitation. Introduire la phase B sous agitation modérée jusqu'à parfaite homogénéisation et débiter le refroidissement. Vers 65°C, introduire la phase C. Puis vers 60°C couler dans les sticks.

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.