

SOIN HYDRATANT FANTA-STICK COSMOS*

*Hors Vitamine E

% Origine naturelle *
99%

Ce stick hydratant pour le visage offre une solution pratique et efficace pour nourrir et revitaliser la peau, assurant une hydratation intense et durable en un geste simple.



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	CUTINA® HR FLAKES	Hydrogenated Castor Oil	10,00	Facteur de consistance (85-88°C)	10,00
	LANETTE® 22	Behenyl Alcohol	8,00	Facteur de consistance (64-67°C)	8,00
	CEGESOFT® HF 62	Hydrogenated Vegetable Oil	9,00	Facteur de consistance (60-63°C)	9,00
	CETIOL® MM	Myristyl Myristate	9,00	Facteur de consistance (38-42°C)	9,00
	CETIOL® C 5C	Coco-Caprylate/Caprata (and) Tocopherol	14,80	Emollient	14,80
	CETIOL® CC	Dicaprylyl Carbonate (and) Tocopherol	13,00	Emollient	12,22
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	17,50	Emollient	17,50
	IRWINOL® LS 9890	Octyldodecanol (and) Irvingia Gabonensis kernel butter (and) Hydrogenated Coco-Glycerides	3,00	Actif hydratant, conditionneur	3,00
B	VERDESSENCE™ RICETOUCH	Oryza Sativa (Rice) Starch	10,00	Poudre de toucher	10,00
C	CETIOL® ULTIMATE	Undecane (and) Tridecane (and) Tocopherol	5,00	Emollient	5,00
	VITAMIN E ACETATE CARE	Tocopheryl Acetate	0,50	Actif anti-âge, anti-oxydant	0,00
D	PARFUM COSMOS POMME CITRUS (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20

CARACTERISTIQUES

Aspect : Stick blanc

pH : N.A.

Viscosité : N.A.

Stabilité : Suiivi 1 mois à 50°C, -20°C, lumière et 3 mois à température ambiante, 40°C et 4°C.

PROCESS

Homogénéiser la phase A à 85°C. Introduire la phase B dans la phase A et homogénéiser 10 minutes (jusqu'à bonne dispersion de la poudre). Débuter le refroidissement puis vers 60°C introduire le premix de la phase C et homogénéiser 5 minutes. Enfin, introduire la phase D et 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.