

CC BODY CREAM SUBLIMATRICE

Ce soin perfecteur hydrate en profondeur, laissant la peau plus douce et visiblement plus lisse.

Il offre un effet immédiat, pour une peau sublimée tout au long de l'année.

% Origine naturelle *
99%



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	EAU DEMINERALISEE	Water (Aqua)	51,60		51,60
	CASSIS FRUIT EF STAB COSMOS 404123CASS002-99	Ribes Nigrum Fruit Water (and) Benzyl Alcohol (and) Dehydroacetic Acid (and) Water	20,00	Eau végétale	20,00
B	GLYCERINE BIO AMI	Glycerin	3,00	Humectant	3,00
	XG FNCSP-PC	Xanthan Gum	1,50	Agent rhéologique	1,50
C	GEMTONE® RADIANT NUDE G016	Bismuth Oxychloride (and) Mica (and) Iron Oxides	0,20	Nacre sans titane	0,20
	CLOISONNE® SPARKLE BRONZE 250J	Mica (and) Iron Oxides	2,00	Nacre sans titane	2,00
D	CUTINA® GMS SE	Glyceryl Stearate SE	5,00	Emulsionnant H/E - HLB 18	5,00
	EMULGADE® VERDE 10 MS	Polyglyceryl-10 Stearate	0,50	Emulsionnant H/E - HLB 11	0,50
	CUTINA® GMS V	Glyceryl Stearate	2,00	Facteur de consistance (61-64°C)	2,00
	EUTANOL® G	Octyldodecanol	6,00	Emollient	6,00
	CETIOL® OE	Dicaprylyl Ether (and) Tocopherol	6,00	Emollient	6,00
E	SHAROMIX™ BEG	Benzyl Alcohol (and) Ethylhexylglycerin (and) Tocopherol	1,00	Conservateur	0,00
	INOLIXIR™ BC10079	Water (and) Glycerin (and) Inonotus Obliquus (Mushroom) Extract	1,00	Actif anti-stress, anti-inflammatoire, anti-rides, anti rougeurs, éclat	1,00
	PARFUM SOFT PINK (Robertet)	Parfum	0,20	Parfum	0,20
F	SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE A 50%	Water (and) Citric Acid	QS	Ajusteur de pH	QS

CARACTERISTIQUES

Aspect : Emulsion nacrée bronze

pH : 6,5 - 7,0

Viscosité : 15 000 - 25 000
Brookfield, DVI,
spindle 6, speed 10
mPa.s

Suivi 1 mois à 50°C, -20°C,

Stabilité : lumière et 3 mois à
température ambiante,
40°C et 4°C.

PROCESS

Chauffer les phases A et D à 80°C. Réaliser le premix de la phase B puis l'introduire dans la phase A et homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Introduire la phase C et réaliser l'émulsion en versant la phase D dans le mélange puis homogénéiser sous vive agitation pendant 10 minutes. Débuter le refroidissement. Vers 30°C, introduire un à un les ingrédients de la phase E. Enfin, ajuster le pH à 6,5 - 7,0 avec la phase F.

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 donnée, 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 intellectuelle 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.

AMI
INGRÉDIENTS