

POUDRE LIBRE POUR LE TEINT

Notre poudre libre a été pensée pour allier maquillage et soin ! Nacres illuminatrices, poudres sensorielles et actifs combleurs de rides : le maquillage de demain est là, et il est actif !



PHASE	INGREDIENT	INCI	%	FONCTION	% Naturalité
A	MEARLMICA® TREATED SVA	Mica (and) Lauroyl Lysine	15,00	Nacre sans titane	15,00
	VITACEL® CS 20 FC	Cellulose	26,70	Agent de toucher	26,70
	VIVAPUR® CS 9 FM	Microcrystalline Cellulose	6,00	Agent de toucher	6,00
	VIVAPUR® CS 4 FM	Microcrystalline Cellulose	2,00	Agent de toucher	2,00
	VIVAPUR® CS SENSORY 15 S	Microcrystalline Cellulose (and) Cellulose Gum	4,00	Agent de toucher	3,97
	SODIUM BENZOATE	Sodium Benzoate	0,30	Conservateur	0,00
B	TIMICA® TERRA WHITE MN4501	Mica (and) Titanium Dioxide (and) Sodium Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Ceteareth-20 (and) Calcium Chloride	25,00	Nacre	24,75
	TIMICA® TERRA YELLOW MN4502	Mica (and) Iron Oxides (and) Titanium Dioxide (and) Sodium Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Ceteareth-20 (and) Calcium Chloride	11,00	Nacre	10,78
	TIMICA® TERRA RED MN4506	Mica (and) Iron Oxides (and) Titanium Dioxide (and) Sodium Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Ceteareth-20 (and) Calcium Chloride	2,50	Nacre	2,45
	TIMICA® TERRA BLACK MN4498	Mica (and) Iron Oxides (and) Titanium Dioxide (and) Sodium Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Ceteareth-20 (and) Calcium Chloride	1,50	Nacre	1,47
C	GEMTONE® RADIANT NUDE G016	Bismuth Oxychloride (and) Mica (and) Iron Oxides	2,00	Nacre sans titane	2,00
	CHIONE™ HD DIGITAL PINK S430V	Synthetic Fluorophlogopite (and) Titanium Dioxide	1,00	Nacre	0,55
D	CETIOL® C5 C	Coco-Caprylate/Caprate	1,00	Emollient	1,00
	ULTRA FILLING SPHERES C00487	Ethylhexyl Palmitate (and) Trihydroxystearin (and) Sodium Hyaluronate (and) Glucomannan	2,00	Actif combleur immédiat	1,02

CARACTERISTIQUES

Aspect : Poudre libre Marron

pH : N.A.

Viscosité : N.A.



PROCESS

Introduire les phase A dans le mixeur et mélanger 10 secondes. Ajouter la phase B mélanger 2 x 10 secondes. Introduire la phase C et mélanger 10 secondes. Introduire la phase D et mélanger 10 secondes.

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.