



- Aspect: Cire blanche
- Packaging: pot
- Une formule nourrissante et modelante composée autour de l'huile de macadamia et de la cire d'abeille, de beurres de mangue et de Karité. Un travail généreux sur l'ensemble des cheveux ciblant les mèches.
- On obtient une texture légère et onctueuse grâce à l'ajout de d'EMOSMART™ V21. L'émollient remplace l'huile de paraffine et est parfaitement compatible avec les huiles végétales.



EU07389 - 1603

HAIR MODELING WAX

Formule

A	Hydrogenated Macadamia Integrifolia Seed Oil	15.00%
	EMOSMART™ V21	58.10%
	Cera alba & Cetyl Palmitate & Stearic Acid	7.00%
	Behenyl Alcohol	4.50%
	Mangifera Indica Seed Butter	5.00%
	Butyrospermum Parkii Butter	10.00%
B	Helianthus Anuus Seed Oil & Rosmarinus	
	Officinalis Extract	0.10%
	Parfum/Fragrance	0.30%

Procédure

Mélanger les ingrédients de la phase A et chauffer à 70°C pour obtenir une phase homogène. Ajouter un par un les ingrédients de la phase B en agitant 5 min entre chaque ajout. Couler le mélange encore chaud (70-72°C) dans la cuve. Laisser refroidir à TA.

Caractéristiques

Aspect	Cire blanche
Stabilité	Stable 3M at RT and 40° C, 2M with freeze/thaw cycles 4/40° C and 1M at 50° C

Les matières premières SEPPIC

EMOSMART™ V21

C18-21 Alkane

EMOSMART™ V21 est un émoullent de haute pureté, non polaire et biodégradable. Il présente une excellente compatibilité avec tous types d'huiles. Il permet d'obtenir des textures fraîches accompagnées d'un fini doux et mat. Inerte et stable, il peut être formulé dans tous types d'applications, même dans les conditions les plus extrêmes (pH, milieu oxydant/réducteur...).

Les autres matières premières

- Hydrogenated Macadamia Integrifolia Seed Oil: **MACADAMIA WAX (BCE3011) (BIOCOSMETHIC)**
- Cera alba & Cetyl Palmitate & Stearic Acid: **CIRE d'ABEILLE BLANCHE (INTERCHIMIE)**
- Mangifera Indica Seed Butter: **COSMOSIL 700 (ICSC: INTERNATIONAL COSMETIC SCIENCE CENTRE)**
- Butyrospermum Parkii Butter: **KARITE CP (SOPHIM)**