

LA60078 | MY HIPS DON'T LIE

Un soin corporel doux et enveloppant pour une peau caliente.



Α	Aqua/Water	Qsp 100%
	Glycerin	3.00%
	Colorants	0.01%
В	MONTANOV™202	3.00%
	EMOGREEN™ L19	5.00%
	Butyrospermum Parkii	5.00%
	Caprylic/Capric Triglyceride	5.00%
	LUMIPOD™	1.00%
С	SOLAGUM™ AX	0.50%
D	SEPILIFE™ G305	2.50%
Е	KALPARIANE™	1.00%
	AQUAXYL™	1.50%
	Preservatives	1.50%
	Fragrance Reggaeton II 2234163	0.40%

Crème orange clair / Packaging: pot

nH · 5 4

VISCOSITÉS: J7 à TA; 145000cps (M4V6) VISCOSITÉS: 1M à TA: 107500 cps (M4V6)

STABILITÉ: 3M à TA & 45°C, 3F/T cycles -5°C/+40°C

CONSEILS DE FORMULATION: 200g - Rotor Stator

Chauffer les ingrédients de la phase A jusqu'à 80-85°C. En parallèle, chauffer la phase B à 80-85°C jusqu'à dispersion totale. Ajouter la phase c et D dans la phase B. Transférer la phase B+C+D dans la phase A. Emulsionner avec le rotor stator 4 minutes à 4000rpm. Refroidir à 45°C, puis ajouter les ingrédients de la phase E un par un sous agitation Ancre 300 rpm jusqu'à ce que tous les ingrédients soient bien mélangés. Vérifier le pH et l'aiuster à 5-6.

Une crème corporelle confortable et douce avec un playtime moyen pour enfiler rapidement vos vêtements.

Laissez-vous emporter par le rythme sur la piste de danse!

MONTANOV™ 202 émulsifie et favorise les cristaux liquides, pour une hydratation de la peau sur le long terme. Apporte un toucher non gras. (Arachidyl Alcohol and Behenyl Alcohol and Arachidyl Glucoside)

Émulsifiant glucolipidique d'origine végétale fabriqué en France. **Promoteur de cristaux liquides**, il permet de créer des textures biomimétiques très stables, apportant une **hydratation longue durée et un effet restructurant immédiat** pour un grain de peau plus lisse. Approuvé COSMOS et NATRUE. Facilement biodégradable: 67% en 28 jours*.

EMOGREEN™ L19 procure une sensation rafraîchissante et glissante avec un ressenti doux .(C15-19 Alkane (Plant-based & Renewable))

EMOGREEN™ L19 est un émollient non polaire et biodégradable, bio-sourcé. C'est LA solution alternative aux huiles de silicone. Cet alcane végétal de haute pureté est conforme à Cosmos et Natrue. Il donne un toucher frais et glissant, avec un ressenti de douceur.

Association de deux polymères pour une texture stable et sensorielle :

SEPILIFETM G305 (Acrylamide/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer and C15-19 Alkane and Polyglyceryl-10 Laurate and Polyglycerin-10) est un polymère hybride. Il s'agit d'une version améliorée du Sepigel 305 avec 62,5% de contenu d'origine naturelle selon la norme ISO 16128. Épaississant polymère liquide pré-neutralisé sur une large gamme de pH (3-12), il présente des performances et un sensoriel similaires à ceux du Sepigel 305.

SOLAGUM™ AX (Acacia Senegal Gum and Xanthan Gum) est une **combinaison intelligente de polymères épaississants naturels.** Il présente également des propriétés émulsifiantes qui permettent de stabiliser jusqu'à 15% des huiles. Approuvé par Cosmos et Natrue, il est l'allié parfait pour les formulations entièrement naturelles. Facilement biodégradable: >90% en 28 jours**

La combinaison parfaite d'actifs pour une peau sublime :

LUMIPODTM (Isosorbide (and) Capryloyl/Capryloyl Leucine Isosorbide Esters) est un lipoaminoacide à base de leucine, qui prépare la peau à un bronzage "ensoleillé". C'est un booster de bronzage lors d'une exposition quotidienne normale au soleil, avec un effet durable jusqu'à 2 semaines après utilisation.

KALPARIANE™ (Caprylic/Capric Triglyceride/Algae Extract) est un actif huileux issu de l'algue brune alaria esculenta pour maintenir **la souplesse et la fermeté de la peau.**

AQUAXYLTM (Xylitylglucoside and Anhydroxylitol and Xylitol) **hydrate et restructure la peau** en harmonisant le flux hydrique de la peau.

INGRÉDIENTS ADDITIONNELS: Butyrospermum Parkii (shea butter): KARITE CP (Sophim) / Caprylic/capric triglyceride: CRODAMOL OGTOC (Groda) / Phenoxyethanol & ethylhexylglycerin: EUXYL PE 9010 (Ashland) / Phenylpropanol (and prapaediol (and) Caprylyl Glycol (and) Tocopherol: SENSIVA PA40 (Ashland) / Frangrande REGGAETON IL 224163 (EXPRESSIONS PARFUMEES)

Plus d'informations disponibles sur **seppic.com**



* méthode OCDE 301 F ** méthode OCDE 301A

