



Activ'fermeté

Masque raffermissant cuisses

*Un univers masqué pour une beauté affichée !
Place aux plaisirs du soin,
moments de confort ET de réconfort...*

- **Positionnement du produit dans le marché et circuit de distribution**

Cible : Femme

Distribution : Spécifique / Masstige

- **Prix**

Environ **10,60 €/kg** (possibilité d'adapter le coût formule)

Sans actif (*) : 3,95 €/kg

- **Caractéristiques et Revendications ciblées (non testées)**

L'émulsion est crémeuse, lisse et brillante. Épaissie, elle reste stable durablement.	Biophilic™ S & Dermofeel® GSC Methocel K15M
Un couple antioxydant garantit la protection de la formule.	Dermofeel® Toco 70 non-GMO & Dermofeel® PA-12
L'étalement se fait généreux et confortable.	Schercemol™ SHS & Mirasil® C-DMB
La peau est souple, douce et nourrie, même après rinçage.	Hydramol™ PGPD & Lipex® Illipesoft
L'aspect et la texture des cuisses sont nettement améliorés grâce à : - un peptide biomimétique agissant directement sur la fermeté et l'élasticité de la peau - de l'huile de bourrache encapsulée favorisant la régénération cellulaire - un dérivé de vitamine E associé à un voile d'aromathérapie stimulant la microcirculation	Progeline™ Tagrol™ BI DL-α-Tocopheryl Nicotinate & Evoil® SPA Rosemary

- **Utilisation du produit**

Appliquez **Activ'fermeté** en couche épaisse sur les cuisses. Laissez poser 5 minutes puis rincez en effectuant des massages circulaires : Douceur et fermeté sont au rendez-vous !

- **Packaging**

Tube blanc et bouchon blanc (35mL).

- **Parfum**

Parfum SG 34338 développé par Sentaromatique :

Nuancé de pêche, de fleurs blanches et d'une pointe vanillée, ce moment de douceur est prolongé.

Activ'fermeté

Masque raffermissant cuisses



Phase	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	%
A	Eau	-	Aqua	qsp
	Biophilic™ S	Unipex / Lucas Meyer Cosmetics	Lecithin (and) C12-16 Alcohols (and) Palmitic Acid	6,00
	Methocel K15M	Unipex / Dow	Hydroxypropyl Methylcellulose	0,50
	Keltrol® CG-T	CP Kelco	Xanthan Gum	0,70
	Glycérine	Unipex	Glycerin	2,00
	Dermofeel® PA-12	Unipex / Dr Straetmans	Sodium Phytate	0,10
B	Hydramol™ PGPD	Unipex / Lubrizol	PEG/PPG-8/3 Diisostearate	2,00
	Dermofeel® GSC	Unipex / Dr Straetmans	Glyceryl Stearate Citrate	1,00
	Lipex® Illipesoft	Unipex / AAK	Shorea Stenoptera Seed Butter	6,00
	Schercemol™ SHS	Unipex / Lubrizol	Isostearyl Hydroxystearate	2,50
	Dermofeel® Toco 70 non-GMO	Unipex / Dr Straetmans	Tocopherol	0,10
B'	Evoil® SPA Rosemary *	Unipex / Textron	Prunus Amygdalus Dulcis Oil (and) Helianthus Annuus Seed Oil (and) Corylus Avellana Nut Oil (and) Olea Europaeae Fruit Oil (and) Rosmarinus Officinalis Oil (and) Tocopherol (and) Ascorbyl Palmitate (and) Retinyl Palmitate	2,00
	DL-α-Tocopheryl Nicotinate *	Unipex / Eisai	Tocopheryl Nicotinate	1,00
C	Mirasil® C-DMB	Unipex / Bluestar	Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone	2,00
D	Conservateurs	Unipex	Preservatives	1,00
	Parfum SG 34338	Sentaromatique	Parfum	0,30
E	Progeline™ *	Unipex / Lucas Meyer Cosmetics	Glycerin (and) Water (and) Dextran (and) Trifluoroacetyl Tripeptide-2	1,00
	Tagrol™ B1 *	Unipex / Tagra	Borago Officinalis Seed Oil (and) BHT (and) Polymethyl Methacrylate	1,00
	Acide Citrique (sol. à 10%)	Interchimie	Citric Acid	qsp

Mode Opérateur

Phase Aqueuse

1. Disperser le Biophilic™ S dans l'eau à température ambiante et sous agitation 500rpm minimum. Chauffer à T = 70-80°C et laisser hydrater 20min (*la température ne doit pas être inférieure à 65°C durant cette phase*).
2. Vérifier l'homogénéité du mélange et augmenter la température à T = 80-90°C puis ajouter le Methocel K15M.
3. Pré-mélanger la gomme de xanthane dans la Glycérine puis l'ajouter au mélange.
4. Ajouter le Dermofeel® PA-12 puis l'Hydramol™ PGPD.

Phase Grasse

5. Chauffer les ingrédients de la phase B à T = 75-85°C
6. Ajouter DL-α-Tocopheryl Nicotinate une fois la phase chaude.

Emulsion

7. A T= 75- 85°C et sous agitation 1 200rpm minimum, verser lentement la phase B dans la phase A et laisser agiter 5min. Puis, augmenter l'agitation à 3 000rpm minimum pendant 5min. Vérifier l'homogénéité.
8. Commencer le refroidissement tout en agitant à 1 000rpm minimum puis à T = 50°C, ajouter le Mirasil® C-DMB.
9. A T= 40°C, pré-mélanger la phase D et l'ajouter au reste du mélange. Diminuer l'agitation.
10. Introduire successivement les ingrédients de la phase E et ajuster le pH autour de 5,0.

Caractéristiques

Aspect : Emulsion épaisse, blanche et brillante pH = 4,5 – 5,5
 Viscosité Brookfield : 25 300 cPs (RVT Mobile SC4 21, Vitesse 2)
 Stabilités : 3 mois à 40°C (1 mois à 50°C – sans Tagrol™ B1)



The information given concerning the application and product technology represents our state of knowledge and no claims are made as to its completeness. The information given does not free the user of his own responsibility for comprehensive testing before production. We therefore disclaim any responsibility for the accuracy of the information given.