

# Shimmer Body Parade



**Miss Cabaret fait son show !  
Parée de son maquillage glamour et sexy,  
elle sublime la scène et révèle ses plus jolies facettes !  
Faites place maintenant à la *Shimmer Body Parade*...**

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

Cible : Femme

Distribution : Sélectif / Masstige

- **Prix**

Environ **8,15 €/kg** (possibilité d'adapter le coût formule)

*Sans actif (\*) et sans nacre* : 3,70 €/kg

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

L'émulsion type « gel-crème » est souple et légère, sa texture est épaissie durablement.	Heliogel™ & Amisoft® HS-11P Cellosize™ HEC PCG-10
Un couple antioxydant garantit la stabilité de la formule, un système conservateur la protège efficacement.	Dermofeel® Toco 70 & Dermofeel® PA-12 Dermost® OMP
Une parade d'émollience sublime la peau par : - son étalement facile et non collant - sa souplesse douce et nourrissante - son glissant au toucher velouté.	Ucon™ fluid 50-HB-3520 & Dermofeel® BGC Lincol 60 & Lipex® 109 Mirasil® C-DML & Mirasil® DM350
Une douce silice laisse un fini soyeux.	MSS500W
Des nacres de choix révèlent un subtil effet scintillant	KTZ® Interval Violet & KTZ® Glam Flake
La peau reste parfaitement hydratée grâce à : - un sel de PCA, composant naturel du NMF - un dérivé d'exopolysaccharide qui restaure le processus naturel d'hydratation.	Ajidew® NL50 Exo-H™

- **Utilisation du produit**

Appliquez généreusement *Shimmer Body Parade* sur le corps : scintillement multi-facettes garanti !

- **Packaging**

Flacon cylindrique opalescent et pompe blanche (15mL).

- **Parfum**

Parfum SG 35301 développé par Sentaromatique :

Un délicat voile de fleurs blanches illumine la peau tout en douceur.

# Shimmer Body Parade Cabaret



Phase	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	%
A	Eau	-	Aqua	69,85
	Sataxiane™	Cargill	Xanthan gum	0,20
	Cellosize™ HEC PCG-10	Unipex / Dow	Hydroxyethylcellulose	0,50
	Dermofeel® PA-12	Unipex / Dr Straetmans	Sodium phytate	0,10
	Dermosoft® OMP	Unipex / Dr Straetmans	Methylpropanediol (and) Caprylyl Glycol (and) Phenylpropanol	3,00
	Ucon™ fluid 50-HB-3520	Unipex / Dow	PPG-33-Buteth-35	1,50
	Amisoft® HS-11P	Unipex / Ajinomoto	Sodium stearoyl glutamate	0,30
B	Heliogel™	Unipex / Lucas Meyer cosmetics	Sodium acrylates copolymer (and) Hydrogenated polyisobutene (and) Phospholipids (and) Polyglyceryl-10 stearate (and) Helianthus annuus (sunflower) seed oil	2,00
	Dermofeel® BGC	Unipex / Dr straetmans	Butylene glycol dicaprylate / Dicaprante	4,00
	Lincol 60	Unipex / E&V	Octyl stearate	3,00
	Lipex® 109	Unipex / AAK	Gossypium herbaceum (cotton) seed oil	3,00
	MSS500W	Unipex / Kobo	Silica	1,50
	Dermofeel® Toco 70	Unipex / Dr Straetmans	Tocopherol	0,05
	Parfum SG35301	Sentaromatique	Parfum	0,50
	Mirasil® C-DML	Unipex / Bluestar	Cyclopentasiloxane (and) Dimethiconol	3,00
	Mirasil® DM350	Unipex / Bluestar	Dimethicone	2,00
	C	Ajidew® NL50 *	Unipex / Ajinomoto	Sodium PCA (and) Aqua
Exo-H™ *		Unipex / Lucas Meyer cosmetics	Butylene Glycol (and) Alteromonas Ferment Filtrate	2,00
KTZ® Interval Violet		Unipex / Kobo	Mica (And) Titanium Dioxide	1,50
KTZ® Glam Flake		Unipex / Kobo	Mica (And) Titanium Dioxide	1,00

## Mode Opérateur

### Phase aqueuse

1. Pré-mélanger le Cellosize™ HEC PCG-10 et la gomme de xanthane, et saupoudrer sous agitation dans l'eau à température ambiante. Chauffer vers 45-50°C. Une fois le gel complètement transparent, stopper le chauffage.
2. Tout en laissant redescendre la température, ajouter un à un le reste des ingrédients de la phase A. Laisser sous agitation 10 min après l'ajout de l'Amisoft® HS-11P.

### Phase grasse

3. A température ambiante, peser tous les ingrédients de la phase B et homogénéiser.

### Emulsion

4. Sous agitation, verser lentement la phase A dans la phase B puis homogénéiser pendant 5min.
5. Ajouter l'Ajidew® NL50 (remarque : l'émulsion se fluidifie), puis l'Exo-H™ et agiter 5min.
6. Diminuer l'agitation et ajouter les KTZ® au mélange. Homogénéiser 5min.

## Caractéristiques

Aspect : Gel-crème souple et nacré      pH = 5,5 - 6,0  
 Viscosité Brookfield : 9 500 cPS (RVT Mobile SC4 15, Vitesse 10)  
 Stabilités : 1 mois à 50°C / 3 mois à 40°C



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.