



Shine Pretty Hair

Nude... so trendy !

Un teint zéro défaut, une pointe naturelle, la Parisienne se fait chic et audacieuse !!
Toujours avec style et élégance, son art de vivre révèle sa beauté en toute subtilité !
Quand la Parisienne flirte avec Shine Pretty Hair...

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

Cible : Femme

Distribution : Sélectif / Masstige

- **Prix**

Environ **3,80 €/kg** (possibilité d'adapter le coût formule)

Sans actif (*) : 3,30 €/kg

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

L'émulsion est légère et brillante, sa texture est épaissie tout en souplesse.	Heliogel™ & Dermofeel® G10LW Methocel™ 40-202
Un couple antioxydant protège l'émulsion.	Dermofeel® PA-3 DL-alphaTocopherol
Un duo d'esters laisse les cheveux souples et légers, sans effet gras ni collant. Un dérivé de diméthicone procure une brillance intense.	Schercemol™ DIA & Schercemol™ CATC Mirasil® Bright
Des nacres révèlent un subtil effet satiné.	KTZ® Shimmer Violet
Des cheveux à l'allure naturelle grâce à : - une amodiméthicone pour cibler les sites endommagés tout en légèreté - une combinaison d'amidons modifiés pour du volume et une maniabilité des cheveux sans effet « build-up » - un cocktail d'acides aminés pour renforcer la fibre capillaire.	Mirasil® ADME-235C Symbio® quat Prodew® 500

- **Utilisation du produit**

Faites fondre 1 à 2 noisettes de **Shine Pretty Hair** du bout des doigts et appliquez sur cheveux secs ou humides en insistant sur les pointes : des cheveux naturellement sublimes !

- **Packaging**

Flacon cylindrique opalescent et pompe blanche (10mL).

- **Parfum**

Parfum SG 36000 développé par Sentaromatique :

La douceur du santal, dotée de notes vertes et fruitées, renforce la brillance des cheveux !



Phase	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	%
A	Eau	-	Aqua	qsp
	Methocel™ 40-202	Unipex / Dow	Hydroxypropyl Methylcellulose	0,50
	Dermofeel® PA-3	Unipex / Dr Straetmans	Sodium Phytate	0,20
	Dermofeel® G10LW	Unipex / Dr Straetmans	Polyglyceryl-10 Laurate (and) Aqua	1,00
B1	Heliogel™	Unipex / Lucas meyer cosmetics	Sodium Acrylates Copolymer (and) Hydrogenated Polyisobutene (and) Phospholipids (and) Polyglyceryl-10 Stearate (and) Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	3,00
	Schercemol™ DIA	Unipex / Lubrizol	Diisopropyl Adipate	3,00
	DL-alphaTocopherol	Unipex / Eisai	Tocopherol	0,10
B2	Schercemol™ CATC	Unipex / Lubrizol	Cocoyl Adipic Acid/ Trimethylolpropane Copolymer	4,00
C	Mirasil® Bright	Unipex / Bluestar	C15-19 Alkane (and) Diphenyl Dimethicone	1,50
	Mirasil® ADME-235C*	Unipex / Bluestar	Aqua (and) Amodimethicone (and) Trideceth-12 (and) Cetrimonium Chloride	1,50
D	Symbio® quat*	Unipex / Dr Straetmans	Hydroxypropyl Oxidized Starch PG-Trimonium Chloride (and) Starch Hydroxypropyltrimonium Chloride	1,00
	Prodew® 500*	Unipex / Ajinomoto	Sodium PCA (and) Sodium Lactate (and) Arginine (and) Aspartic Acid (and) PCA (and) Glycine (and) Alanine (and) Serine (and) Valine (and) Proline (and) Threonine (and) Isoleucine (and) Histidine (and) Phenylalanine (and) Aqua	1,00
E	Dekaben C-4	Jan Dekker	Phenoxyethanol (and) Methylparaben (and) Ethylparaben (and) Butylparaben (and) Propylparaben	1,00
	Parfum SG 36000	Sentaromatique	Parfum	0,40
F	Acide Citrique (sol. 15%)	Interchimie	Citric acid (and) Aqua	qsp
	KTZ® Shimmer Violet	Unipex / Kobo	Mica (and) Titanium Dioxide	0,50

Mode Opérateur

Phase Aqueuse

1. Sous agitation, disperser le Methocel™ 40-202 dans l'eau puis chauffer à 75°C. Laisser sous agitation 15-20min et stopper le chauffage puis ajouter un à un le reste des ingrédients.

Phase Grasse

2. Pré-mélanger les ingrédients de la phase B1 puis ajouter la phase B2 et homogénéiser.

Emulsion

3. Sous agitation et à température ambiante, verser lentement la phase [B1+B2] dans la phase A, augmenter l'agitation jusqu'à 1200rpm et laisser agiter jusqu'à homogénéisation complète.
4. Ajouter la phase C puis homogénéiser à 3000rpm pendant 3min.
5. Ajouter successivement les ingrédients de la phase D. Homogénéiser 5min.
6. Préparer la phase E et l'ajouter au mélange. Homogénéiser 5min.
7. Ajuster le pH, si nécessaire, entre 5,0 et 5,5 puis ajouter les KTZ®.

Caractéristiques

Aspect : Emulsion souple, beige nacré et brillante pH = 5,0 - 5,5

Viscosité Brookfield : 65 180 cPS (LVT Mobile 4, Vitesse 6)

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.