



Nude BB Blush

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 Nude BB Blush...

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

Cible : Femme

Distribution : Sélectif / Masstige

- **Prix**

Environ **36,60 €/kg** (possibilité d'adapter le coût formule)

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

La texture est gélifiée et consistante, dotée d'une crémosité en début d'application.	GP-1, Akofine R & Lipex [®] Shea W Glucate [™] SS
La formule est protégée contre l'oxydation.	DL-alphaTocopherol
La phase grasse glisse confortablement sur la peau, confère une application légère et non grasse, participe à la bonne dispersion des poudres.	Ucon [™] LB-1145 Dermofeel [®] Sensolv & Schercemol [™] LL Schercemol [™] DISM
La transformation « cream-to-powder » est garantie grâce à : - un couple favorisant le passage immédiat en une texture poudre crémeuse pourvue d'un glissant généreux - un mica de surface très fine, plane et lisse pour un aspect léger et transparent à l'application - une microsphère complexe favorisant l'absorption d'huile pour un fini sec et soyeux.	Mirasil [®] Micropearl 40 & TR-1 Kobomica S25 DSPCS/20N-12
Une association de dispersions de pigments idéale pour un teint nude zéro défaut.	INBP70U, INBP75ER, INBP55EY & INBP75EB
Un duo de nacres illumine naturellement le teint.	KTZ [®] Vibrant Gold & KTZ [®] Interval Gold

- **Utilisation du produit**

A l'aide du doigt ou à l'éponge, appliquez **Nude BB Blush** sur les pommettes : texture fine et lumineuse pour un effet naturel garanti !

- **Packaging**

Pot en verre transparent et capuchon opalescent (15mL).

- **Parfum**

Parfum SG 35991 développé par Sentaromatique :

Nuancé de violette et d'une pointe de rose musquée, votre teint s'illumine !



Phase	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	%
A	Novol	Croda	Oleyl Alcohol	35,32
	GP-1	Unipex / Ajinomoto	Dibutyl Lauroyl Glutamide	3,50
B	Dermofeel [®] Sensolv	Unipex / Dr Straetmans	Isoamyl Laurate	7,00
	Schercemol [™] DISM	Unipex / Lubrizol	Diisostearyl Malate	5,00
	Schercemol [™] LL	Unipex / Lubrizol	Lauryl Lactate	6,50
	Ucon [™] LB-1145	Unipex / Dow	PPG-33 Butyl Ether	2,00
	Glucate [™] SS	Unipex / Lubrizol	Methyl Glucose Sesquistearate	1,00
	Lipex [®] Shea W	Unipex / AAK	Shea Butter Cetyl Esters	2,00
	DSPCS/20N-I2	Unipex / Kobo	Silica (And) Ethylene/Methacrylate Copolymer (And) Isopropyl Titanium Triisostearate	3,50
	Kobomica S25	Unipex / Kobo	Mica	6,00
	Akofine R	Unipex / AAK	Hydrogenated Rapeseed Oil	2,00
	TR-1	Unipex / Kobo	Nylon-6	9,50
	INBP70U	Unipex / Kobo	Titanium Dioxide (And) Isononyl Isononanoate (And) Isopropyl Myristate (And) Stearalkonium Hectorite (And) Isopropyl Titanium Triisostearate (And) Propylene Carbonate (And) Polyhydroxystearic Acid	6,62
	INBP75ER	Unipex / Kobo	Iron Oxides (C.I. 77491) (And) Isononyl Isononanoate (And) Isopropyl Myristate (And) Stearalkonium Hectorite (And) Polyhydroxystearic Acid (And) Isopropyl Titanium Triisostearate (And) Propylene Carbonate	0,26
	INBP55EY	Unipex / Kobo	Iron Oxides (C.I. 77492) (And) Isononyl Isononanoate (And) Isopropyl Myristate (And) Stearalkonium Hectorite (And) Polyhydroxystearic Acid (And) Isopropyl Titanium Triisostearate (And) Propylene Carbonate	0,33
	INBP75EB	Unipex / Kobo	Iron Oxides (C.I. 77499) (And) Isononyl Isononanoate (And) Isopropyl Myristate (And) Stearalkonium Hectorite (And) Polyhydroxystearic Acid (And) Isopropyl Titanium Triisostearate (And) Propylene Carbonate	0,07
DL-alphaTocopherol	Unipex / Eisai	Tocopherol	0,10	
C	Parfum SG 35991	Sentaromatique	Fragrance	0,30
	Mirasil [®] Micropearl 40	Unipex / Bluestar	Polymethylsilsesquioxane	6,00
	KTZ [®] Vibrant Gold	Unipex / Kobo	Mica (And) Titanium Dioxide (And) Iron Oxides (C.I. 77491)	0,50
	KTZ [®] Interval Gold	Unipex / Kobo	Mica (And) Titanium Dioxide	2,50

Mode Opérateur

Phase A

1. Dissoudre GP-1 dans le Novol à 95-98°C sous agitation.

Mélange

2. Peser tous les ingrédients de la phase B et chauffer à 90-95°C. Laisser sous agitation modérée jusqu'à l'obtention d'un mélange uniforme.
3. Ajouter la Phase A dans la phase B et agiter 5min.
4. Refroidir vers 80°C, ajouter un à un les ingrédients de la phase C puis couler directement.

Caractéristiques

Aspect : "Cream-to-powder" épaisse, beige rosé pH = N.A.

Viscosité Brookfield : N.A.

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.