



Cushion Cream

Tout en douceur !

Des produits qui s'adaptent à nos modes de vie, en nous apportant tout le confort et l'efficacité dont nous avons besoin.

Toute la douceur du fond de teint fluide associée à la facilité d'utilisation du compact dans la *Cushion Cream*.

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

Cible : Femme

Distribution : Sélectif / Parapharmacie

- **Prix**

Environ **19,30 €/kg** (possibilité d'adapter le coût formule)

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

L'émulsion fluide est obtenue grâce à un couple d'émulsifiants complémentaires.	Glucate™ SS & Glucamate™ SSE-20
La formule est stabilisée tout en restant fluide.	Actigum™ VSX 20 & Satiagum™ CD
Le côté soin est apporté par une phase grasse légère et non collante, qui aide à la dispersion des pigments.	Schercemol™ 318, BRB PTM 20 & Eldew® SL-205
Les pigments sont prédispensés pour un teint homogène.	GLW45GYSP, GLW55GRSP, GLW60GBSP, GLW75PFSP
Les filmogènes aqueux et siliconés, assurent la bonne tenue du produit, son non-transfert, sans effet collant.	Koboguard® 50AMP & BRB TMS 30D
La peau est protégée efficacement des UV sans effet blanchissant.	Composite ACT-50
La formule est douce, la houppette glisse délicatement sur la peau.	Amihope® LL
Des poudres à effet soft-focus et des nacres dorées apportent un effet unifiant et éclatant à la peau.	MSP-AK06 KTZ® Sunburst Gold
La formule est protégée contre l'oxydation	DL-alpha Tocopherol

- **Utilisation du produit**

Prélevez le fond de teint à l'aide de la houppette, et appliquez sur le visage et le cou après la crème de jour, ou bien en retouche au cours de la journée. La formule unifie le teint et lui redonne de l'éclat, tout en prenant soin de la peau.

- **Packaging**

Boîtier Cushion Cream étanche avec houppette (5 mL).

- **Parfum**

Parfum *Orange Blossom* développé par IFF.



Cushion Cream

Phase	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	%
A	Eau	-	AQUA	qs
	Actigum™ VSX 20	Unipex / Cargill	SCLEROTIUM GUM AND XANTHAN GUM	0,30
	Satiagum™ CD	Unipex / Cargill	CARRAGEENAN	0,30
	Koboguard® 50AMP	Unipex / Kobo	ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER (AND) WATER (AND) AMINOMETHYL PROPANOL	5,00
B	Glucate™ SS	Unipex / Lubrizol	METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE	1,00
	Glucamate™ SSE-20	Unipex / Lubrizol	PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE	3,00
	Eldew® SL-205	Unipex / Ajinomoto	ISOPROPYL LAUROYL SARCOINATE	0,20
	Schercemol™ 318	Unipex / Lubrizol	ISOPROPYL ISOSTEARATE	6,00
	BRB PTM 20	Unipex / BRB	PHENYLTRIMETHICONE	2,00
	BRB TMS 30D	Unipex / BRB	TRIMETHYLSILOXYSILICATE (AND) DIMETHICONE	2,50
	Composite ACT-50	Unipex / Kobo	TITANIUM DIOXIDE (AND) ACRYLATES COPOLYMER (AND) HYDRATED SILICA (AND) ALGIN (AND) ALUMINUM HYDROXIDE	6,00
	Amihope® LL	Unipex / Ajinomoto	LAUROYL LYSINE	1,00
	DL-alpha Tocopherol	Unipex / Eisai	TOCOPHEROL	0,10
C	GLW45GYSP	Unipex / Kobo	IRON OXIDES [C.I. 77492] (AND) WATER (AND) GLYCERIN (AND) SODIUM POLYACRYLATE (AND) CELLULOSE GUM	3,50
	GLW55GRSP	Unipex / Kobo	IRON OXIDES [C.I. 77491] (AND) WATER (AND) GLYCERIN (AND) SODIUM POLYACRYLATE (AND) CELLULOSE GUM	0,50
	GLW60GBSP	Unipex / Kobo	IRON OXIDES [C.I. 77499] (AND) WATER (AND) GLYCERIN (AND) SODIUM POLYACRYLATE (AND) CELLULOSE GUM	0,25
	GLW75PFSP	Unipex / Kobo	TITANIUM DIOXIDE (AND) WATER (AND) GLYCERIN (AND) SODIUM POLYACRYLATE (AND) CELLULOSE GUM	6,00
D	Conservateurs	Unipex	PHENOXYETHANOL	1,00
		Unipex / Ueno	METHYLPARABEN (AND) ETHYLPARABEN (AND) PROPYLPARABEN	
	MSP-AK06	Unipex / Kobo	POLYMETHYLSILSESQUIOXANE (AND) ALUMINA	1,50
	Parfum Orange Blossom	IFF	PARFUM	0,20
E	KTZ® Sunburst Gold	Unipex / Kobo	MICA (AND) TITANIUM DIOXIDE (AND) IRON OXIDES (C.I. 77491)	0,12

Mode Opérateur

Phase A

1. Chauffer l'eau et le Koboguard® 50AMP à 70-75°C.
2. Saupoudrer sous agitation l'Actigum™ VSX 20 et le Satiagum™ CD et maintenir sous agitation jusqu'à développement complet du gel.

Phase B

3. Chauffer tous les ingrédients de la Phase B à 70-75°C.

Emulsion

4. A 70-75°C et sous vive agitation, verser la Phase B dans la Phase A. Homogénéiser sous fort cisaillement (type Ultra-Turrax®, 7200rpm) pendant 2 minutes, puis commencer le refroidissement.
5. Prémélanger la phase C et l'ajouter au mélange à 40°C. Mélanger jusqu'à parfaite homogénéité de la teinte.
6. Ajouter les ingrédients de la phase D, puis E. Bien homogénéiser.
7. Ajuster le pH vers 5,6-5,8. Un saut de pH sera observé 24h après production.

Caractéristiques

Aspect : Emulsion fluide, beige rosé et brillante pH = 6,1 – 6,3

Viscosité Brookfield : 680 cPs (RVT mobile SC4-21, Vitesse 50)

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.