

# Highlighter Multi-zones

Fit me

**Type de Formule : Baume anhydre fondant irisé**



La cosmétique personnalisée?! ...Des produits hybrides aux textures surprenantes qui révèlent notre beauté! Ces soins s'adaptent parfaitement à notre peau et à nos envies pour un résultat sur-mesure et unique.

Baume pour un effet skin glass à appliquer sur le visage, les paupières ou le décolleté. Zones à ajuster selon le résultat recherché.

## Bénéfices Produit

Texture baume	Consistance apportée aux huiles grâce à une cire microcristalline (PM Wax 82) et un gélifiant lipophile naturel (Sisterna® A10E-C).
Baume fondant	L'émollient principal est un ester de karité léger (Lipex SheaLight™). Il est couplé à un ester végétal (Lipex SMP™) au profil de fonte rapide et à une huile de karité 100% traçable (Lipex SheaLiquid TR™).
Rendu poudré et non gras	Amidon avec traitement lipophile au toucher velours (ASO-I2) associée à une poudre de toucher soyeuse (Amihope® LL).
Effet skin glass	Nacres sur base mica synthétique aux reflets intenses (Kobopearl® Perpetual Sheen Red Gold) et nacres sur mica naturel (KTZ® Rose).

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Stick solide rose nacré

pH : NA - Viscosité : NA

**Coût formule** : Environ **43,80€/kg.**  
(possibilité d'adapter le coût formule)

**Packaging** : Tube baume en plastique transparent (6ml)

**Tests de stabilité réalisés** : TA, 1 mois à 50°C, 3 mois à 40°C



## Highlighter Multi-zones

	Nom Commercial	Fournisseur	Nom INCI	Fonction	%
A	Lipex SheaLight™	AAK	Shea Butter Ethyl Esters	Emollient léger	40,84
	Lipex SMP™	AAK	Hydrogenated Vegetable oil	Emollient solide	7
	Lipex SheaLiquid™ TR	AAK	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	Emollient	3
	PM Wax 82	Kobo	Polyethylene, Microcrystalline Wax	Agent de consistance	5
	Sisterna® A10E-C	Sisterna	Sucrose Tetrastearate Triacetate	Epaississant anhydre	6
B	Zeodent® 167	Evonik	Silica	Stabilisant	1
C	ASO-I2	Kobo	Aluminium Starch Octenylsuccinate, Isopropyl Titanium Triisostearate	Charge	33
	Amihope® LL	Ajinomoto	Lauroyl Lysine	Poudre	3
D	Parfum	-	Fragrance	Parfum	0,16
E	Kobopearl® Perpetual Sheen Red Gold	Kobo	Synthetic Fluorphlogopite, Silica, Titanium Dioxide	Nacre	4
	KTZ® Rose	Kobo	Mica, Titanium Dioxide, Carmine	Nacre	1,8

### Process :

Peser et faire chauffer à 85°C la phase A. Une fois le tout fondu et transparent, ajouter la phase B et turbiner tout en chauffant jusqu'à dispersion totale.

Ajouter ensuite un à un les ingrédients de la phase C. Bien attendre une homogénéité entre chaque ajout.

Descendre la température à 65°C et ajouter le parfum (phase D) puis les nacres (phase E).

Bien homogénéiser et couler dans les contenants à une température comprise entre 65°C et 70°C.

*Fit me*