

## TEINT BIODROGA

Montrez votre peau sous son meilleur jour avec les fonds de teint BIODROGA SYSTEMS ! Offrez à votre peau un aspect frais, régulier et éclatant. En tant que spécialiste du soin, l'équipe de Recherche et Développement BIODROGA SYSTEMS s'est aussi naturellement penchée sur l'élaboration de fonds de teint de grande qualité offrant tolérance et soin. Les fonds de teint BIODROGA SYSTEMS garantissent un teint éclatant de fraîcheur et soigné de manière unique.

# BIODROGA

S Y S T E M S



## TEINT

Fond de teint liquide  
– lissant et soyeux –

### Propriétés

- Offre un teint régulier, éclatant, lisse et sans tache
- Garantit une couverture et une tenue parfaites
- Atténue les petites imperfections de la peau
- Protège la peau de la déshydratation
- Fait paraître la peau plus ferme

### Principes actifs

Pigments réflecteurs de lumière

Isoflavones d'iris

Filtre de protection lumière

### Texture

Texture fluide et soyeuse.

### Utilisation

Appliquer à l'éponge, aux doigts ou au pinceau sur le soin de jour BIODROGA SYSTEMS adapté à la peau.

**Prix de vente ttc : 31.50€**

# BIODROGA

S Y S T E M S



# TEINT

## Fond de teint lumière

### Propriétés

- Réfléchit la lumière grâce aux pigments spéciaux et atténue rides et ridules par effet d'optique
- Offre un teint régulier, éclatant et lisse
- Atténue les petites imperfections de la peau
- Augmente la teneur hydrique de la peau et sa capacité à fixer l'eau
- Protège la peau des agressions de l'environnement, du rayonnement UV et des radicaux libres
- S'applique facilement et rapidement

### Principes actifs

Lysat de bactéries d'acide lactique

Complexe peptidique

Agents régulateurs d'hydratation

### Texture

Texture légère et soyeuse. Adaptée à tous les types de peaux.

### Utilisation

Appliquer à l'éponge, aux doigts ou au pinceau sur le soin de jour BIODROGA SYSTEMS adapté à la peau.

**Prix de vente ttc : 38.50€**

**BIODROGA**  
S Y S T E M S

# TEINT

### Principes actifs

Fond de teint liquide	Fond de teint lumière	
•	•	Isoflavones d'iris
•	•	Protection lumière
•	•	Pigments réflecteurs de lumière
	•	Lysat de bactérie d'acide lactique
	•	Agents régulateurs d'hydratation
	•	Complexe peptidique
	•	Polymères (synthétiques)
	•	Pigments interférentiels