

# SÉRUM ANTI-IMPERFECTIONS

Notre sérum anti-imperfections **100% d'origine naturelle et certifié Cosmos Organic** permet d'atténuer les taches, les boutons, les ridules et toutes autres imperfections de la peau. **Composé de 6 ingrédients seulement et riche de 3 actifs**, il réduit significativement les imperfections en quelques semaines.

Il contient **du jus d'aloe vera frais**, et non de l'eau en premier ingrédient, favorisant la cicatrisation grâce à ses vertus réparatrice et apaisante.

## Les ingrédients

- **Jus d'aloe vera** (Espagne) : Apaisant et hydratant, il calme les irritations et accélère la cicatrisation tout en hydratant la peau en profondeur, laissant une sensation de douceur et de fraîcheur.
- **Gluconolactone** (France) : PHA doux qui exfolie en douceur, améliore la texture de la peau et réduit les points noirs et imperfections sans irritation. Plus grosse taille moléculaire que les AHA et BHA donc moins irritant.
- **Zinc PCA** (Brésil) : Régulateur de sébum avec des propriétés anti-inflammatoires et antimicrobiennes, il aide à lutter contre les imperfections tout en apaisant la peau.
- **Pentylene Glycol** (Espagne) : Hydratant qui aide à retenir l'humidité dans la peau et possède également des propriétés antimicrobiennes pour prévenir les infections.
- **Acide Succinique** (Allemagne) : Régule le sébum et combat les bactéries responsables de l'acné tout en favorisant la régénération cellulaire pour réduire les marques et cicatrices.
- **Gomme Xanthane** (Autriche) : Épaississant naturel qui stabilise les produits et améliore l'hydratation et la texture de la peau.



## Utilisation

Pour utiliser notre sérum Anti-imperfections, secouez le flacon puis appliquez quelques gouttes sur peau propre et sèche matin et/ou soir. Éviter le contact avec les yeux et ne pas appliquer sur une peau lésée.

Sérum Anti-imperfections 30ml : 9,90€  
Format disponible : Flacon de 30ml

INCI : Aloe Barbadensis Leaf Juice, Gluconolactone, Zinc PCA, Pentylene Glycol, Succinic Acid, Xanthan Gum, Citric Acid, Ascorbic Acid

Comme Avant