

# Fiche produit

## Minigrip® Biosourcé

### DESCRIPTION PRODUIT

Le sachet plastique est indispensable pour certains usages avec sa résistance, ses barrières protectrices et ses capacités de préservation.

La gamme biosourcée est conçue à base de canne à sucre, ressources naturelles renouvelables ce qui permet une réduction des émissions de gaz à effet de serre. Le Minigrip® biosourcé répond à cette demande de sachets plastiques refermables, dans le respect du développement durable.

L'utilisation d'une seule matière, le polyéthylène biosourcé permet au sachet d'être recyclable dans son intégralité. Le sachet refermable est pratique et robuste, il est utilisé et réutilisé dans différents domaines comme l'alimentation, le médical, le cosmétique, le transport, le rangement ou encore le stockage.

Le Minigrip® biosourcé est **apte au contact alimentaire** et permet d'avoir une solution vertueuse.

**L'intégralité de nos sachets Minigrip® sont refermables, réutilisables et recyclables.**

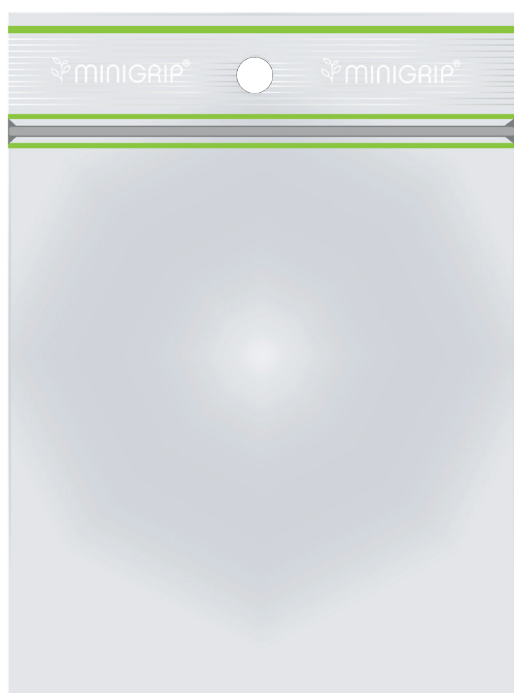
### CARACTÉRISTIQUES

- Sachet plastique transparent recyclable
- Mono-matériau PE biosourcé (canne à sucre)
- Réutilisable, refermable et 100% recyclable
- Existe en 50/60 µm en standard
- Existe en sachet neutre ou avec zone d'écriture
- Plusieurs dimensions disponibles en stock
- **Apte au contact alimentaire**
- Idéal pour tous les secteurs
- **Fabriqué en France**
- Personnalisable en fonction des besoins



# Fiche produit

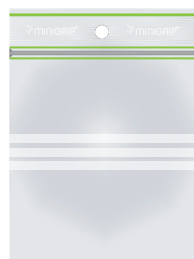
## Minigrip® Biosourcé



— Les trois liserés verts

— Bonne prise en main avec leur voile strié pour faciliter l'ouverture du zip

— Épaisseur de 50/60 µm.



— Disponible avec une zone d'écriture

Fabrication à base de canne à sucre

Fabriqué en France 

Apte au contact  
alimentaire



Devenez acteur de l'économie circulaire avec des produits plus respectueux de l'environnement.

DÉCOUVREZ L'INTÉGRALITÉ  
DE LA GAMME MINIGRIP®

[flexico.com](https://flexico.com)

[france.commercial@flexico.fr](mailto:france.commercial@flexico.fr)

**flexico**Group®  
Ethical packaging solutions