

# Pregis

Flo-Pak® The Bio One

Les chips Bio One Loosefill sont des chips polyvalentes pour le remplissage des vides ou la protection de produits dans le carton. Elles sont réalisées à partir de matières premières naturelles (air, eau et fécule végétale) et elles se dégradent en toute sécurité dans un espace de temps très court.

- Biodégradable
- Compostable
- Réutilisable
- Protection supérieure



## Caractéristiques

- Forme: Forme expansée à cellules fermées en 8
- Couleur: Vert clair (couleur alimentaire)
- Densité: De 6 à 8 kg/m<sup>3</sup>
- Matière: Fécule, eau (10%), PVAL.  
Aucun produit ignifugeant n'a été ajouté.
- Solubilité dans l'eau: 100%
- Température d'auto-inflammation: 450 degrés Celsius
- Biodégradabilité: 100%

## Codes Produit:

- 400 litres: 4078873
- 250 litres: 4078874
- 150 litres: 4087544



compostable  
7P1137



9G0238

Le Bio One est certifié par DIN CERTCO conformément à la norme EN 13432, ce qui le rend compostable de manière industrielle. Elles peuvent être réutilisées ou éliminées dans un bac à déchets organiques. Les chips légères sont rapides et faciles à utiliser et elles conviennent pour des systèmes de distribution automatisés.

Les chips Bio sont fabriquées à partir d'une fécule qui est 100% sans OGM ; elles sont réalisées exclusivement à partir de matières premières non modifiées génétiquement.

Pregis Europe

[www.PregisEU.com](http://www.PregisEU.com)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)



# Caractéristiques

## CONDITIONNEMENT

- Sacs de 400 litres
  - Dimensions (L x l x H) 60x60x125cm
  - Poids 2,8 kg
- Sacs de 250 litres
  - Dimensions (L x l x H) 60x60x75cm
  - Poids 1,75 kg
- Boîte de 150 litres
  - Dimensions (L x l x H) 80x40x50cm
  - Poids 2 kg

Les sacs sont fabriqués en PE et sont perforés.

## ENTREPOSAGE

- Température: 5-40°C
- Humidité de l'air: 45-75%

## ÉLIMINATION

- Bac à déchets organiques
- Eaux usées

## MESURES EN CAS D'ACCIDENT ET D'INCENDIE

- Agent d'extinction: Eau

## DONNÉES TOXICOLOGIQUES

- En cas d'absorption accidentelle, inoffensif pour les humains et les animaux.

## CHARGE ÉLECTROSTATIQUE

- Les produits à base de féculle sont naturellement non statiques.



- Remplissage de vide



## Caractéristiques

### Respectueux de l'Environnement

- Créé à partir de matières premières 100% naturelles
- Réutilisable et compostable
- Biodégradable
- Léger - 99,6% d'air
- Solution propre
- Certifié DIN CERTCO

### Caractéristiques Techniques

- Non toxique
- Neutre pour l'eau souterraine
- Chimiquement inerte
- Peut être transporté sans souci par
- L'intermédiaire des systèmes de recyclage existants
- 100% sans OGM

Pregis Europe

[www.PregisEU.com](http://www.PregisEU.com)

☎ 00800 8888 8840 | ✉ [customer.care@pregis.com](mailto:customer.care@pregis.com)

