



## LOOSEFILL (Particulaire) Le Clean Bio One / Natural

- Biodégradable
- Compostable
- Réutilisable
- Protection supérieure



### Caractéristiques

- Forme: Forme expansée à cellules fermées en 8
- Couleur: Blanche/naturelle sans colorants ajoutés
- 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: 4078872



compostable  
7P1137



9G0238

Les chips Clean 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. Le Clean Bio One est certifié par DIN CERTO 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 Clean 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

Pays-Bas  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Royaume Uni  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

France  
9 Bis Avenue Louis de Broglie  
ZI Vert Galant  
BP67016 Saint-Ouen l'Aumône  
95050 Cergy Pontoise Cedex

Allemagne  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

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

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

## Caractéristiques

### VERPACKUNG

- Sacs de 400 litres
- Dimensions (L x l x H) 60x60x125cm
- Poids 2,8 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 fécule 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 CERTO

### 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

Pays-Bas  
Nijverheidsweg 4,  
6422PD Heerlen

Royaume Uni  
Gunnels Wood Road,  
Stevenage, Herts, SG1 2DG

France  
9 Bis Avenue Louis de Broglie  
ZI Vert Galant  
BP67016 Saint-Ouen l'Aumône  
95050 Cergy Pontoise Cedex

Allemagne  
Nelmannwall 4,  
59494 Soest

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

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