



Loosefill®

LOOSEFILL (Particulaire) Le Bio One / Natural

- 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/m³
- 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



compostable
7P1137



9G0238

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. Le 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 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

www.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

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

www.pregis.com