

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 féculé 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/m³
- Matière: Féculé, 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 féculé qui est 100% sans OGM ; elles sont réalisées exclusivement à partir de matières premières non modifiées génétiquement.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ 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

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Pregis

Flo-Pak® The Environmental One

Les chips Environmental One Loosefill sont des chips polyvalentes pour le remplissage des vides ou la protection de produits dans le carton. Elles sont fabriquées à partir de polystyrène 100% recyclé (ce qui est unique sur le marché) et de plus, elles peuvent également être dégradées par l'intermédiaire de micro-organismes naturels. Elles sont accompagnées d'un important effet mémoire au travers d'une force de rappel élevée procurant un capitonnage parfait.

- Dégradable
- 100% recyclable
- 99,6% d'air

Caractéristiques

- Forme: Forme expansée à cellules fermées en 8
- Couleur: Couleur vert clair
- Densité: De 3 à 4,5 kg/m³
- Matière: Polystyrène 100% recyclé avec additif de décomposition. Aucun produit ignifugeant n'a été ajouté.
- Point de fusion: 85 à 105 degrés Celsius
- Température d'auto-inflammation: 470 degrés Celsius

Codes Produit:

- 500 litres: 4078883
- 400 litres: 4078884
- 250 litres: 4078885
- Carton de 150 litres: 4078879

Les chips légères sont rapides et faciles à utiliser et elles conviennent pour des systèmes de distribution automatisés. Les chips sont propres, exemptes de poussière et extrêmement légères, avec 99,6% d'air. Elles sont conçues pour être réutilisées et elles sont 100% recyclables. Mise au rebut des chips par l'intermédiaire des déchets plastiques ou (s'ils ne sont pas disponibles) des déchets résiduels. Au cas où les chips se retrouvent dans l'environnement, elles se dégraderont dans une période de 9 à 60 mois.



Les chips Environmental sont accompagnées d'un traitement antistatique, qui est sans odeur et sans chlore. L'additif de décomposition ne contient aucune valeur limite critique telle que définie dans les directives UE relatives aux substances/préparations dangereuses, et il n'est pas dangereux pour la santé, Informations.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Caractéristiques

CONDITIONNEMENT

- Sacs de 500 litres
 - Dimensions (L x l x H) 60x60x145cm
 - Poids 1,7 kg
- Sacs de 400 litres
 - Dimensions (L x l x H) 60x60x125cm
 - Poids 1,5 kg
- Sacs de 250 litres
 - Dimensions (L x l x H) 60x60x75cm
 - Poids 0,8 kg
- FLO-BOX 150 litres
 - Dimensions (L x l x H) 68x39,5x60cm
 - Poids 1,4 kg

Les sacs sont fabriqués en PE et sont perforés.

ENTREPOSAGE

Aucune condition de stockage spécifique requise.

ÉLIMINATION

- Bac plastique car 100% recyclable
- Déchets généraux: Incinération - positif en raison de la haute valeur calorifique.
- Dégradabilité: Au cas où le produit se retrouve dans l'environnement, il se dégrade en CO2, en eau et en humus inerte.

MESURES EN CAS D'ACCIDENT ET D'INCENDIE

- Agent d'extinction: Eau

DONNÉES TOXICOLOGIQUES

- Les additifs ne contiennent aucune valeur limite critique telle que définie dans les directives UE relatives aux substances/préparations dangereuses, et ils ne sont pas dangereux pour la santé. Informations juridiques sur demande.



- Remplissage de vide



Caractéristiques

Respectueux de l'Environnement

- Se dégrade dans une période de 9 à 60 mois
- Créé à partir de matériaux 100% recyclés
- Léger - 99,6% d'air

Caractéristiques Techniques

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

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Pregis

Flo-Pak® The Strong One

Les chips Strong One Loosefill sont des chips polyvalentes pour le remplissage des vides ou la protection de produits dans le carton. Elles sont fabriquées à partir de polystyrène 100% recyclé et de plus, elles peuvent également être dégradées par l'intermédiaire de microorganismes naturels.

- Dégradable
- 100% recyclable
- Effet mémoire élevé

Caractéristiques

- Forme: Forme expansée à cellules fermées en 8
- Couleur: Noire
- Densité: De 3 à 4,5 kg/m³
- Matière: Polystyrène 100% recyclé avec additif de décomposition. Aucun produit ignifugeant n'a été ajouté.
- Point de fusion: 85 à 105 degrés Celsius
- Température d'auto-inflammation: 470 degrés Celsius

Codes Produit :

- 500 litres: 4078909
- 400 litres: 4078911

Les produits fins tels que les pièces chromées, dorées, argentées ou les produits de haute qualité renforcent leur effet en raison du fort contraste sur le fond noir. Mais même les produits qui ne peuvent pas être expédiés sans saleté, en raison de leur processus de production, ont un bien meilleur aspect. Après tout, les décolorations ne sont pas visibles sur un matériau noir. En même temps, elles sont parfaitement adaptées pour remplir rapidement et capitonner des articles lourds et aux arêtes tranchantes, et elles peuvent être facilement incorporées dans le processus d'emballage.

Les chips sont propres, exemptes de poussière et extrêmement légères, avec 99,6% d'air. Elles sont conçues pour être réutilisées et elles sont 100% recyclables. Mise au rebut des chips par l'intermédiaire des déchets plastiques ou (s'ils ne sont pas disponibles) des déchets résiduels. Au cas où les chips se retrouvent dans l'environnement, elles se dégraderont dans une période de 9 à 60 mois.



Les chips Strong sont accompagnées d'un traitement antistatique, qui est sans odeur et sans chlore. L'additif de décomposition ne contient aucune valeur limite critique telle que définie dans les directives UE relatives aux substances/préparations dangereuses, et il n'est pas dangereux pour la santé, Informations juridiques sur demande.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Caractéristiques

CONDITIONNEMENT

- Sacs de 500 litres
 - Dimensions (L x l x H) 60x60x145cm
 - Poids 1,8 kg
- Sacs de 400 litres
 - Dimensions (L x l x H) 60x60x125cm
 - Poids 1,5 kg

Les sacs sont fabriqués en PE et sont perforés.

ENTREPOSAGE

Aucune condition de stockage spécifique requise.

ÉLIMINATION

- Bac plastique car 100% recyclable.
- Déchets généraux: Incinération - positif en raison de la haute valeur calorifique.
- Dégradabilité: Au cas où le produit se retrouve dans l'environnement, il se dégrade en CO₂, en eau et en humus inerte.

MESURES EN CAS D'ACCIDENT ET D'INCENDIE

- Agent d'extinction: Eau

DONNÉES TOXICOLOGIQUES

- Les additifs ne contiennent aucune valeur limite critique telle que définie dans les directives UE relatives aux substances/préparations dangereuses, et ils ne sont pas dangereux pour la santé. Informations juridiques sur demande.



- Remplissage de vide



Caractéristiques

Respectueux de l'Environnement

- Se dégrade dans une période de 9 à 60 mois
- Créé à partir de matériaux 100% recyclés
- Léger - 99,6% d'air

Caractéristiques Techniques

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

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Pregis

Flo-Pak® The Eco One

Les chips Eco One Loosefill sont des chips polyvalentes pour le remplissage des vides ou la protection de produits dans le carton. Elles sont fabriquées à partir de polystyrène 100% recyclé. Il s'agit de chips très polyvalentes, rapides et faciles à utiliser, et qui conviennent pour une utilisation dans des systèmes de distribution automatisés.

- Fabriqué en polystyrène 100% recyclé
- Unique sur le marché
- 99,6% d'air

Caractéristiques

- Forme: Forme expansée à cellules ouverte en 8
- Couleur: Blanche
- Densité: De 2,5 à 4 kg/m³
- Matière: Polystyrène 100% recyclé. Aucun produit ignifugeant n'a été ajouté.
- Point de fusion: 85 à 105 degrés Celsius
- Température d'auto-inflammation: 470 degrés Celsius

Codes Produit:

- 500 litres: 4078902
- 400 litres: 4078905

Les chips sont propres, exemptes de poussière et extrêmement légères, avec 99,6% d'air. Elles sont conçues pour être réutilisées et elles sont 100% recyclables. Mise au rebut des chips par l'intermédiaire des déchets plastiques ou (s'ils ne sont pas disponibles) des déchets résiduels.

Les chips Eco sont accompagnées d'un traitement antistatique, qui est sans odeur et sans chlore.



Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Caractéristiques

CONDITIONNEMENT

- Sacs de 500 litres
 - Dimensions (L x l x H) 60x60x145cm
 - Poids 1,6 kg
- Sacs de 400 litres
 - Dimensions (L x l x H) 60x60x125cm
 - Poids 1,4 kg

Les sacs sont fabriqués en PE et sont perforés.

ENTREPOSAGE

Aucune condition de stockage spécifique requise.

ÉLIMINATION

- Bac plastique car 100% recyclable.
- Déchets généraux: Incinération - positif en raison de la haute valeur calorifique.

MESURES EN CAS D'ACCIDENT ET D'INCENDIE

- Agent d'extinction: Eau



- Remplissage de vide



Caractéristiques

Respectueux de l'Environnement

- 100% recyclable
- Créé à partir de matériaux 100% recyclés
- Léger - 99,6% d'air

Caractéristiques Techniques

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

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Pregis

Flo-Pak® The Clean Bio One

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 féculé 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:** Blanche/naturelle sans colorants ajoutés
- **Densité:** De 6 à 8 kg/m³
- **Matière:** Féculé, 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

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

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@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 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

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Pregis

Flo-Pak® The Soft One

Ces coussins remplis d'air sont parfaits pour le capitonnage et le remplissage d'espaces vides pour les utilisateurs à petite échelle. Les perforations entre les coussins signifient qu'ils peuvent être facilement séparés les uns des autres.

- Remplissage des vides
- 100% recyclable
- 99% d'air



Caractéristiques

- Dimensions du coussin: l x L = 200x100 mm
- Couleur: Blanc crémeux avec une impression de couleur verte
- Épaisseur: 30 microns
- Matière: HDPE

Codes Produit:

- Sac 500 l: 4078826
- Sac 400 l: 4078827
- Carton de 300 coussins: 4078830

L'avantage de ce produit est que lorsqu'il n'est plus nécessaire, vous pouvez réduire son volume de 99% en perçant un trou dedans. Les coussins protègent non seulement l'environnement du fait de l'utilisation de matériaux recyclés, mais ils sont également 100% recyclables.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

☎ 00800 8888 8840 | ✉ customer.care@pregis.com



Technische Daten

CONDITIONNEMENT

- Sacs de 500 litres
 - Dimensions (L x l x H) 60x60x145cm
 - Poids 2,4 kg
- Sacs de 400 litres
 - Dimensions (L x l x H) 60x60x125cm
 - Poids 1,9 kg
- CARTON de 300 coussins
 - Dimensions (L x l x H) 68x39,5x60cm
 - Poids 1,4 kg

Les sacs sont fabriqués en PE et sont perforés.

ÉLIMINATION

- Bac plastique car 100% recyclable
- Déchets généraux: Incinération - positif en raison de la haute valeur calorifique.

MESURES EN CAS D'ACCIDENT ET D'INCENDIE

- Agent d'extinction: Eau



- Remplissage de vide



- Calage



Caractéristiques

Respectueux de l'Environnement

- Réutilisable et 100% recyclable
- Convient à la valorisation énergétique
- Solution propre - exempt de poussière
- Léger - 99% d'air
- Conforme à la norme EN13427 relative aux emballages et aux déchets d'emballage, testé indépendamment par PIRA
- L'impression est réalisée avec de l'encre à base aqueuse

Caractéristiques Techniques

- Caractéristiques techniques
- Non toxique
- Neutre pour l'eau souterraine
- Chimiquement inerte
- Peut être transporté sans souci par l'intermédiaire des systèmes de recyclage existants
- Hydrofuge

Conditions de Stockage

- Stocker couvert dans un local propre et sec
- La température de stockage moyenne doit être de 20°C (max. 30°C)