

# Pregis

## Flo-Pak® The Clean Bio One

I chip Clean Bio One Loosefill sono chip versatili destinati a riempire i vuoti o proteggere i prodotti nella scatola. Sono realizzati interamente con materie prime naturali - aria, acqua e amido vegetale - e sono biodegradabili in modo sicuro in brevissimo tempo.

- Biodegradabili
- Compostabile
- Riutilizzabili
- Protezione superiore



### Specifiche

- Forma: In schiuma a forma di 8
- Colore: Bianco/naturale senza aggiunta di coloranti
- Densità: 6,0 - 8,0 kg/M<sup>3</sup>
- Materiale: Amido, acqua (10%), PVA.  
Non sono stati aggiunti ritardanti di fiamma.
- Solubilità in acqua: 100%
- Temperatura di autoignizione: 450 °C
- Biodegradabilità: 100%

### Codici Prodotto:

- 400 litri: 4078872



compostable  
7P1137



9G0238

Il Clean Bio One è certificato da DIN CERTCO secondo la norma EN 13432 che lo rende compostabile industriale. Possono essere riutilizzati o smaltiti nel contenitore dei rifiuti organici. I chip leggerissimi, facili e veloci da usare, sono adatti per i sistemi di fornitura automatici.

I chip Clean Bio sono composti di amido 100% OGM-free; ricavato esclusivamente da materie prime non geneticamente modificate.

Pregis Europe

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

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



# Specifiche

## CONFEZIONE

- Sacche da 400 litri
- Dimensioni (LxPxA) 60x60x125cm
- Peso 2,8 kg

Le sacche sono realizzate in PE e sono perforate.

## CONSERVAZIONE

- Temperatura: 5-40°C
- Umidità dell'aria: 45-75%

## SMALTIMENTO

- Contenitore per rifiuti organici
- Acque reflue

## MISURE IN CASO DI INCIDENTE E INCENDIO

- Agente estinguente: Acqua

## DATI TOSSICOLOGICI

- In caso di consumo accidentale, innocuo per persone e animali.

## CARICA ELETTROSTATICA

- I prodotti dell'amido non sono naturalmente statici.



- Riempimento degli spazi vuoti



## Caratteristiche

### Ecocompatibili

- Realizzati con materie prime naturali al 100%
- Riutilizzabili e compostabile
- Biodegradabili
- Leggeri - 99,6% di aria
- Soluzione pulita
- Certificato DIN CERTCO

### Specifiche Tecniche

- Atossici
- Neutri per le acque sotterranee
- Chimicamente inerti
- Possono essere condotti senza problemi ai sistemi di riciclaggio esistenti
- 100% OGM-free

Pregis Europe

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

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

