

Pregis

Flo-Pak® The Bio One

Der Loosefill-Chip The Bio One ist ein vielseitiger Chip zur Hohlraumfüllung oder zum Schutz von Produkten im Karton. Er wird vollständig aus natürlichen Rohstoffen hergestellt – Luft, Wasser und Stärke aus Gemüse – und ist innerhalb kürzester Zeit biologisch abbaubar.

- Biologisch abbaubar
- Kompostierbar
- Wiederverwendbar
- Hervorragender Schutz



Technische Daten

- Form: Massiv, geschäumte Form einer 8
- Farbe: Hellgrün (Lebensmittelfarbe)
- Dichte: 6,0 - 8,0 kg/M³
- Material: Stärke, Wasser (10 %), PVA. Ohne Zusatz von Flammschutzmitteln.
- Löslichkeit in Wasser: 100 %
- Selbstentzündungstemperatur: 450 °C
- Biologische Abbaubarkeit: 100 %

Produktcodes:

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



compostable
7P1137



9G0238

Der Bio One ist von DIN CERTCO nach EN 13432 zertifiziert und damit industriell kompostierbar.

Er kann wiederverwendet oder in der Biotonne entsorgt werden. Der leichte Chip ist schnell und einfach zu verwenden und eignet sich für automatische Zuführsysteme.

Die Bio-Chips bestehen aus 100 % GMO-freier Stärke, die ausschließlich aus nicht genetisch veränderten Rohstoffen gewonnen wird.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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



Technische Daten

VERPACKUNG

- 400-Liter-Säcke
 - Abmessungen (LxBxH) 60x60x125 cm
 - Gewicht 2,8 kg
- 250-Liter-Säcke
 - Abmessungen (LxBxH) 60x60x75 cm
 - Gewicht 1,75 kg
- 150-Liter-Karton
 - Abmessungen (LxBxH) 80x40x50cm
 - Gewicht 2 kg

Die Säcke bestehen aus PE und sind perforiert.

LAGERUNG

- Temperatur: 5-40 °C
- Luftfeuchtigkeit: 45-75 %

ENTSORGUNG

- Biotonne
- Abwasser

MASSNAHMEN BEI UNFALL UND BRAND

- Löschmittel: Wasser

TOXIKOLOGISCHE DATEN

- Bei versehentlichem Genuss unschädlich für Mensch und Tier.

ELEKTROSTATISCHE LADUNG

- Produkte aus Stärke sind von Natur aus nicht statisch.



- Hohlraumfüllung



Merkmale

Umweltfreundlich

- Hergestellt aus 100 % natürlichen Rohstoffen
- Wiederverwendbar und Kompostierbar
- Biologisch abbaubar
- Leicht - 99,6 % Luftanteil
- Saubere Lösung
- DIN CERTCO zertifiziert

Technische Daten

- Ungiftig
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Kann problemlos über vorhandene
- Recyclingsysteme transportiert werden
- 100 % GMO-frei

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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



Pregis

Flo-Pak® The Environmental One

Der Loosefill-Chip The Environmental One ist ein vielseitiger Chip zur Hohlraumfüllung oder zum Schutz von Produkten im Karton. Er besteht aus 100 % recyceltem Polystyrol – was auf dem Markt einzigartig ist – und ist zusätzlich durch natürliche Mikroorganismen abbaubar. Durch seine hohe Rückstellkraft verfügt er über einen sehr guten Memory-Effekt für eine perfekte Polsterung.

- Abbaubar
- 100 % recycelbar
- 99,6% Luftanteil

Technische Daten

- Form: Massiv, geschäumte Form einer 8
- Farbe: Hellgrün
- Dichte: 3,0 - 4,5 kg/M³
- Material: 100 % recyceltes Polystyrol mit Zusatzstoff zur Zersetzung. Ohne Zusatz von Flammschutzmitteln.
- Schmelzpunkt: 85 - 105 °C
- Selbstentzündungstemperatur: 470 °C

Produktcodes:

- 500 Liter: 4078883
- 400 Liter: 4078884
- 250 Liter: 4078885
- 150 Liter-Karton: 4078879

Der leichte Chip ist schnell und einfach zu verwenden und eignet sich für automatische Zuführsysteme. Der Chip ist sauber, staubfrei und extrem leicht, da er zu 99,6 % aus Luft besteht. Er ist für die Wiederverwendung vorgesehen und zu 100 % recycelbar. Die Entsorgung der Chips kann über den Kunststoffmüll oder, falls dies nicht möglich ist, über den Restmüll erfolgen. Sollte der Chip in die Umwelt gelangen, dann baut er sich innerhalb von 9-60 Monaten vollständig ab.

Die Environmental-Chips sind antistatisch behandelt, geruchlos und chlorfrei. Die Zusatzstoffe zur Zersetzung beinhalten keine kritischen Grenzwerte, die durch die EU-Richtlinien über gefährliche Stoffe/ Zubereitungen festgelegt sind, und sind nicht gefährlich für die Gesundheit. Rechtliche Informationen sind auf Anfrage verfügbar.



Pregis Europe

www.PregisEU.com

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



Technische Daten

VERPACKUNG

- 500-Liter-Säcke
 - Abmessungen (LxBxH) 60x60x145 cm
 - Gewicht 1,7 kg
- 400-Liter-Säcke
 - Abmessungen (LxBxH) 60x60x125 cm
 - Gewicht 1,5 kg
- 250-Liter-Säcke
 - Abmessungen (LxBxH) 60x60x75 cm
 - Gewicht 0,8 kg
- 150-Liter-FLO-BOX
 - Abmessungen (LxBxH) 68x39,5x60 cm
 - Gewicht 1,4 kg

Die Säcke bestehen aus PE und sind perforiert.

LAGERUNG

Keine besonderen Lagerbedingungen erforderlich.

ENTSORGUNG

- Kunststofftonne, da 100 % recycelbar.
- Allgemeine Abfälle: Verbrennung - positiv aufgrund seines hohen Brennwertes.
- Abbaubarkeit: Sollte das Produkt in die Umwelt gelangen, zerfällt es in CO₂, Wasser und inerten Humusboden.

MASSNAHMEN BEI UNFALL UND BRAND

- Löschmittel: Wasser

TOXIKOLOGISCHE DATEN

- Die Zusatzstoffe beinhalten keine kritischen Grenzwerte, die durch die EU-Richtlinien über gefährliche Stoffe/Zubereitungen festgelegt sind, und sind nicht gefährlich für die Gesundheit. Rechtliche Informationen sind auf Anfrage verfügbar.



- Hohlraumfüllung



Merkmale

Umweltfreundlich

- Abbaubar innerhalb von 9-60 Monaten
- Hergestellt aus 100 % recycelten Materialien
- Leicht - 99,6 % Luftanteil

Technische Daten

- Ungiftig
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Kann problemlos über vorhandene Recyclingsysteme transportiert werden

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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



Pregis

Flo-Pak® The Strong One

Der Loosefill-Chip The Strong One ist ein vielseitiger Chip zur Hohlraumfüllung oder zum Schutz von Produkten im Karton. Er besteht aus 100 % recyceltem Polystyrol und ist zusätzlich durch natürliche Mikroorganismen abbaubar.

- Abbaubar
- 100 % recycelbar
- Hoher Memory-Effekt

Technische Daten

- Form: Massiv, geschäumte Form einer 8
- Farbe: Schwarz
- Dichte: 3,0 - 4,5 kg/M³
- Material: 100 % recyceltes Polystyrol mit Zusatzstoff zur Zersetzung. Ohne Zusatz von Flammschutzmitteln.
- Schmelzpunkt: 85 - 105 °C
- Selbstentzündungstemperatur: 470 °C

Produktcodes:

- 500 Liter: 4078909
- 400 Liter: 4078911

Edle Produkte wie Chromteile, Gold, Silber oder qualitativ hochwertige Produkte kommen durch den Kontrast mit dem schwarzen Hintergrund noch besser zur Geltung. Aber auch Produkte, die aufgrund des Herstellungsprozesses nicht blitzblank versendet werden können, werden so wesentlich ansprechender präsentiert. Schließlich sind Verfärbungen auf dem schwarzen Material nicht erkennbar. Gleichzeitig ist er perfekt für ein schnelles Befüllen und das Polstern von schweren und scharfkantigen Gegenständen geeignet und kann einfach in den Verpackungsprozess integriert werden.

Der Chip ist sauber, staubfrei und extrem leicht, da er zu 99,6 % aus Luft besteht. Er ist für die Wiederverwendung vorgesehen und zu 100 % recycelbar. Die Entsorgung der Chips kann über den Kunststoffmüll oder, falls dies nicht möglich ist, über den Restmüll erfolgen. Sollte der Chip in die Umwelt gelangen, dann baut er sich innerhalb von 9-60 Monaten vollständig ab.



Die Strong-Chips sind antistatisch behandelt, geruchlos und chlorfrei. Die Zusatzstoffe zur Zersetzung beinhalten keine kritischen Grenzwerte, die durch die EU-Richtlinien über gefährliche Stoffe/ Zubereitungen festgelegt sind, und sind nicht gefährlich für die Gesundheit. Rechtliche Informationen sind auf Anfrage verfügbar.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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



Technische Daten

VERPACKUNG

- 500-Liter-Säcke
 - Abmessungen (LxBxH) 60x60x145 cm
 - Gewicht 1,8 kg
- 400-Liter-Säcke
 - Abmessungen (LxBxH) 60x60x125 cm
 - Gewicht 1,5 kg

Die Säcke bestehen aus PE und sind perforiert.

LAGERUNG

Keine besonderen Lagerbedingungen erforderlich.

ENTSORGUNG

- Kunststofftonne, da 100 % recycelbar.
- Allgemeine Abfälle: Verbrennung - positiv aufgrund seines hohen Brennwertes.
- Abbaubarkeit: Sollte das Produkt in die Umwelt gelangen, zerfällt es in CO₂, Wasser und inerten Humusboden.

MASSNAHMEN BEI UNFALL UND BRAND

- Löschmittel: Wasser

TOXIKOLOGISCHE DATEN

- Die Zusatzstoffe beinhalten keine kritischen Grenzwerte, die durch die EU-Richtlinien über gefährliche Stoffe/Zubereitungen festgelegt sind, und sind nicht gefährlich für die Gesundheit. Rechtliche Informationen sind auf Anfrage verfügbar.



- Hohlraumfüllung



Merkmale

Umweltfreundlich

- Abbaubar innerhalb von 9-60 Monaten
- Hergestellt aus 100 % recycelten Materialien
- Leicht - 99,6 % Luftanteil

Technische Daten

- Ungiftig
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Kann problemlos über vorhandene Recyclingsysteme transportiert werden

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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



Pregis

Flo-Pak® The Eco One

Der Loosefill-Chip The Eco One ist ein vielseitiger Chip zur Hohlraumfüllung oder zum Schutz von Produkten im Karton. Er besteht aus 100 % recyceltem Polystyrol. Der überaus vielseitige Chip ist schnell und einfach zu verwenden und eignet sich für automatische Zuführsysteme.

- Hergestellt aus 100 % recyceltem Polystyrol
- Einzigartig auf dem Markt
- 99,6 % Luftanteil

Technische Daten

- Form: Offen, geschäumte Form einer 8
- Farbe: Weiß
- Dichte: 2,5 - 4 kg/M³
- Material: 100 % recyceltes Polystyrol. Ohne Zusatz von Flammschutzmitteln.
- Schmelzpunkt: 85 - 105 °C
- Selbstentzündungstemperatur: 470 °C

Produktcodes:

- 500 Liter: 4078902
- 400 Liter: 4078905

Der Chip ist sauber, staubfrei und extrem leicht, da er zu 99,6 % aus Luft besteht. Er ist für die Wiederverwendung vorgesehen und zu 100 % recycelbar. Die Entsorgung der Chips kann über den Kunststoffmüll oder, falls dies nicht möglich ist, über den Restmüll erfolgen.



Die Eco-Chips sind antistatisch behandelt, geruchlos und chlorfrei.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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



Technische Daten

VERPACKUNG

- 500-Liter-Säcke
 - Abmessungen (LxBxH) 60x60x145 cm
 - Gewicht 1,6 kg
- 400-Liter-Säcke
 - Abmessungen (LxBxH) 60x60x125 cm
 - Gewicht 1,4 kg

Die Säcke bestehen aus PE und sind perforiert.

LAGERUNG

Keine besonderen Lagerbedingungen erforderlich.

ENTSORGUNG

- Kunststofftonne, da 100 % recycelbar.
- Allgemeine Abfälle: Verbrennung - positiv aufgrund seines hohen Brennwertes.

MASSNAHMEN BEI UNFALL UND BRAND

- Löschmittel: Wasser



- Hohlraumfüllung



Merkmale

Umweltfreundlich

- 100 % recycelbar
- Hergestellt aus 100 % recycelten Materialien
- Leicht - 99,6 % Luftanteil

Technische Daten

- Ungiftig
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Kann problemlos über vorhandene Recyclingsysteme transportiert werden

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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



Pregis

Flo-Pak® The Clean Bio One

Der Loosefill-Chip The Clean Bio One ist ein vielseitiger Chip zur Hohlraumfüllung oder zum Schutz von Produkten im Karton. Er wird vollständig aus natürlichen Rohstoffen hergestellt – Luft, Wasser und Stärke aus Gemüse – und ist innerhalb kürzester Zeit biologisch abbaubar.

- Biologisch abbaubar
- Kompostierbar
- Wiederverwendbar
- Hervorragender Schutz



Technische Daten

- Form: Massiv, geschäumte Form einer 8
- Farbe: Weiß/natur ohne Zusatz von Farbstoffen
- Dichte: 6,0 - 8,0 kg/M³
- Material: Stärke, Wasser (10 %), PVA.
Ohne Zusatz von Flammschutzmitteln
- Löslichkeit in Wasser: 100 %
- Selbstentzündungstemperatur: 450 °C
- Biologische Abbaubarkeit: 100 %

Produktcodes:

- 400 Liter: 4078872



compostable
7P1137



9G0238

Der Bio One ist von DIN CERTCO nach EN 13432 zertifiziert und damit industriell kompostierbar.

Er kann wiederverwendet oder in der Biotonne entsorgt werden. Der leichte Chip ist schnell und einfach zu verwenden und eignet sich für automatische Zuführsysteme.

Die Clean-Bio-Chips bestehen aus 100 % GMO-freier Stärke, die ausschließlich aus nicht genetisch veränderten Rohstoffen gewonnen wird.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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



Technische Daten

VERPACKUNG

- 400-Liter-Säcke
- Abmessungen (LxBxH) 60x60x125 cm
- Gewicht 2,8 kg

Die Säcke bestehen aus PE und sind perforiert.

LAGERUNG

- Temperatur: 5-40 °C
- Luftfeuchtigkeit: 45-75 %

ENTSORGUNG

- Biotonne
- Abwasser

MASSNAHMEN BEI UNFALL UND BRAND

- Löschmittel: Wasser

TOXIKOLOGISCHE DATEN

- Bei versehentlichem Genuss unschädlich für Mensch und Tier.

ELEKTROSTATISCHE LADUNG

- Produkte aus Stärke sind von Natur aus nicht statisch.



- Hohlraumfüllung



Merkmale

Umweltfreundlich

- Hergestellt aus 100 % natürlichen Rohstoffen
- Wiederverwendbar und kompostierbar
- Biologisch abbaubar
- Leicht - 99,6 % Luftanteil
- Saubere Lösung
- DIN CERTCO zertifiziert

Technische Daten

- Ungiftig
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Kann problemlos über vorhandene Recyclingsysteme transportiert werden
- 100 % GMO-frei

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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



Pregis

Flo-Pak® The Soft One

Diese luftgefüllten Kissen eignen sich ideal als Polsterung und als Hohlraumfüller insbesondere bei kleineren Vorhaben. Durch die Perforation zwischen den Kissen können sie leicht voneinander getrennt werden.

- Hohlraumfüllung
- 100% recycelbar
- 99% Luftanteil



Technische Daten

- Luftkissengröße: BxL = 200x100 mm
- Farbe: Milchig-weiß mit grünem Aufdruck
- Stärke: 30 µm
- Material: HDPE

Produktcodes:

- 500-Liter-Sack: 4078826
- 400-Liter-Sack: 4078827
- Karton mit 300 Kissen: 4078830

Der Vorteil dieses Produkts ist, dass sein Volumen um 99 % reduziert werden kann, indem ein Loch ins Kissen gestochen wird, wenn es nicht mehr benötigt wird. Die Kissen schützen nicht nur die Umwelt durch die Verwendung von Recyclingmaterial, sondern sind auch zu 100 % recycelbar.

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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



Technische Daten

VERPACKUNG

- 500-Liter-Säcke
 - Abmessungen (LxBxH) 60x60x145 cm
 - Gewicht 2,4 kg
- 400-Liter-Säcke
 - Abmessungen (LxBxH) 60x60x125 cm
 - Gewicht 1,9 kg
- Karton mit 300 Kissen
 - Abmessungen (LxBxH) 68x39,5x60 cm
 - Gewicht 1,4 kg

Die Säcke bestehen aus PE und sind perforiert.

ENTSORGUNG

- Kunststofftonne, da 100 % recycelbar.
- Allgemeine Abfälle: Verbrennung - positiv aufgrund seines hohen Brennwertes.

MASSNAHMEN BEI UNFALL UND BRAND

- Löschmittel: Wasser



- Hohlraumfüllung



- Fixierung



Merkmale

Umweltfreundlich

- Wiederverwendbar und 100 % recycelbar
- Geeignet für eine Energierückgewinnung
- Saubere Lösung - staubfrei
- Leicht - 99% Luftanteil
- Erfüllt die Anforderungen von EN 13427 für Verpackungen und Verpackungsabfälle, geprüft durch das unabhängige Prüfinstitut PIRA
- Aufdruck mit Drucktinte auf Wasserbasis

Technische Daten

- Ungiftig
- Grundwasserneutral
- Chemisch inert
- Kann problemlos über vorhandene Recyclingsysteme transportiert werden
- Wasserabweisend

Lagerbedingungen

- Abgedeckt in einem trockenem Raum lagern
- Durchschnittliche Lagerungstemperatur: 20 °C (max. 30 °C)

Pregis Europe

www.PregisEU.com

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

