

Pregis

Flo-Pak® The Bio One

De Bio One loosefill chip is een veelzijdige chip voor ruimtevulling of het beschermen van producten in de doos. Hij is volledig gemaakt van natuurlijke grondstoffen - lucht, water en plantaardig zetmeel - en het wordt in korte tijd en op een veilige wijze volledig afgebroken.

- Biologisch afbreekbaar
- Composteerbaar
- Herbruikbaar
- De beste bescherming



Specificaties

- Vorm: Gesloten geschuimde vorm van een 8
- Kleur: Lichtgroen gekleurd (voedingskleur)
- Dichtheid: 6,0 - 8,0 kg/M³
- Materiaal: Zetmeel, water (10%), PVA. Geen toegevoegde vlamvertragers.
- Oplosbaarheid in water: 100%
- Zelfontbrandingstemperatuur: 450 graden Celsius
- Biologische afbreekbaarheid: 100%

Productcodes:

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



compostable
7P1137



9G0238

De Bio One is gecertificeerd door DIN CERTCO in overeenstemming met EN 13432 waardoor hij industrieel composteerbaar is.

Het kan opnieuw worden gebruikt of worden weggegooid in de groencontainer. De lichtgewicht chip is snel en handig in het gebruik en is geschikt voor automatische transportsystemen.

De biologisch chips zijn gemaakt van zetmeel dat 100% GGO-vrij is; ze worden uitsluitend gemaakt van nietgenetisch gemodificeerde grondstoffen.

Specificaties

VERPAKKEN

- Zakken van 400 liter
 - Afmetingen (l x b x h) 60x60x125cm
 - Gewicht 2,8 kg
- Zakken van 250 liter
 - Afmetingen (l x b x h) 60x60x75cm
 - Gewicht 1,75 kg
- Dozen van 150 liter
 - Afmetingen (l x b x h) 80x40x50cm
 - Gewicht 2 kg

De zakken zijn gemaakt van PE en zijn geperforeerd.

OPSLAG

- Temperatuur: 5-40°C
- Luchtvochtigheid: 45-75%

VERWIJDERING

- Gft-bak
- Afvalwater

ONGEVALLLEN- EN BRANDPREVENTIE

- Blusmiddel: Water

TOXICOLOGISCHE GEGEVENS

- Ongevaarlijk bij onvoorzien consumptie door mens en dier.

ELEKTROSTATISCHE LADING

- Producten van zetmeel zijn van nature niet statisch.



- Ruimtegevulling



Eigenschappen

Milieuvriendelijk

- Gemaakt van 100% natuurlijke grondstoffen
- Herbruikbaar en composteerbaar
- Biologisch afbreekbaar
- Licht gewicht - 99,6% lucht
- Schone oplossing
- DIN CERTCO gecertificeerd

Technische Specificaties

- Niet giftig
- Grondwaterneutraal
- Chemisch inert
- Kan probleemloos worden afgevoerd via bestaande recyclesystemen
- 100% GGO-vrij

Pregis

Flo-Pak® The Environmental One

De Environmental loosefill chip is een veelzijdige chip voor ruimtevulling of het beschermen van producten in de doos. Hij is gemaakt van 100% gerecycled polystyreen - als enige op de markt- en is daarbij ook afbreekbaar via natuurlijke micro-organismen. Hij heeft een groot geheugeneffect dankzij de grote veerkracht zodat er altijd een perfecte opvulling wordt bereikt.

- Afbreekbaar
- 100% recyclebaar
- 99,6% lucht

Specificaties

- **Vorm:** Gesloten geschuimde vorm van een 8
- **Kleur:** Lichtgroene kleur
- **Dichtheid:** 3,0 - 4,5 kg/M³
- **Materiaal:** 100% gerecycled polystyreen met ontledingsadditief. Geen toegevoegde vlamvertragers.
- **Smeltpunt:** 85 - 105 graden Celsius
- **Zelfontbrandingstemperatuur:** 470 graden Celsius

Productcodes:

- 500 liter: 4078883
- 400 liter: 4078884
- 250 liter: 4078885
- Box 150 liter: 4078879

De lichtgewicht chip is snel en handig in het gebruik en is geschikt voor automatische transportsystemen. De chip is schoon, stofvrij en bijzonder licht in gewicht omdat 99,6% ervan uit lucht bestaat. Het is ontworpen om opnieuw te worden gebruikt en is 100% recyclebaar. Afvoer van de chip bij het plastic afval of, indien niet aanwezig, bij het restafval. Mocht de chip toch in het milieu terechtkomen, dan zal hij tussen 9-60 maanden nodig hebben om te vergaan.



De Environmental chips zijn voorzien van een antistatische behandeling, die geurloos en chloorvrij is. De decompositie-additieven bevatten geen enkele kritieke grenswaarde zoals gedefinieerd door de EU-richtlijnen inzake gevaarlijke stoffen/ voorbereiding en zijn niet gevaarlijk voor de gezondheid. Juridische informatie is beschikbaar op aanvraag.

Specificaties

VERPAKKEN

- Zakken van 500 liter
 - Afmetingen (l x b x h) 60x60x145cm
 - Gewicht 1,7 kg
- Zakken van 400 liter
 - Afmetingen (l x b x h) 60x60x125cm
 - Gewicht 1,5 kg
- Zakken van 250 liter
 - Afmetingen (l x b x h) 60x60x75cm
 - Gewicht 0,8 kg
- FLO-BOX 150 liter
 - Afmetingen (l x b x h) 68x39,5x60cm
 - Gewicht 1,4 kg

De zakken zijn gemaakt van PE en zijn geperforeerd.

OPSLAG

Geen speciale opslagvoorwaarden vereist.

VERWIJDERING

- Plastic bak als 100% recyclebaar.
- Restafval: Verbranding - positief dankzij de hoge calorische waarde.
- Afbreekbaarheid: Indien het product in het milieu terechtkomt, wordt het afgebroken tot CO₂, water en inert humusbodem.

ONGEVALLLEN- EN BRANDPREVENTIE

- Blusmiddel: Water

TOXICOLOGISCHE GEGEVENS

- De additieven bevatten geen enkele kritieke grenswaarde zoals gedefinieerd door de EU-richtlijnen inzake gevaarlijke stoffen/voorbereiding en zijn niet gevaarlijk voor de gezondheid. Juridische informatie is beschikbaar op aanvraag.



- Ruimtevvulling



Eigenschappen

Milieuvriendelijk

- Afbreekbaar binnen 9-60 maanden
- Gemaakt van 100% gerecyclede materialen
- Licht gewicht - 99,6% lucht

Technische Specificaties

- Niet giftig
- Grondwaterneutraal
- Chemisch inert
- Kan probleemloos worden afgevoerd via bestaande recyclesystemen

Pregis

Flo-Pak® The Strong One

De Strong One loosefill chip is een veelzijdige chip voor ruimtevvulling of het beschermen van producten in de doos. Hij is gemaakt van 100% gerecycled polystyreen en is daarbij ook afbreekbaar via natuurlijke micro-organismen.

- Afbreekbaar
- 100% recyclebaar
- Hoog geheugeneffect

Specificaties

- Vorm: Gesloten geschuimde vorm van een 8
- Kleur: Zwarte kleur
- Dichtheid: 3,0 - 4,5 kg/M³
- Materiaal: 100% gerecycled polystyreen met ontledingsadditief. Geen toegevoegde vlamvertragers.
- Smeltpunt: 85 - 105 graden Celsius
- Zelfontbrandingstemperatuur: 470 graden Celsius

Productcodes:

- 500 liter: 4078909
- 400 liter: 4078911

Verfijnde producten zoals chromen onderdelen, gouden, zilveren of kwaliteitsproducten versterken hun effect dankzij het hoge contrast op de zwarte achtergrond. Maar ook producten die niet vuilvrij kunnen worden verzonden als gevolg van hun productieproces, zien er veel beter uit. Verkleuringen zijn immers niet zichtbaar op het zwarte materiaal. Tegelijkertijd is het uitermate geschikt voor het snel vullen en beschermen van zware en puntige voorwerpen, en kan het eenvoudig worden geïntegreerd in het verpakkingsproces.

De chip is schoon, stofvrij en bijzonder licht in gewicht omdat 99,6% ervan uit lucht bestaat. Het is ontworpen om opnieuw te worden gebruikt en is 100% recyclebaar. Afvoer van de chip bij het plastic afval of, indien niet aanwezig, bij het restafval. Mocht de chip toch in het milieu terechtkomen, dan zal hij tussen 9-60 maanden nodig hebben om te vergaan.



De Strong chips zijn voorzien van een antistatische behandeling, die geurloos en chloorvrij is. De decompositie-additieven bevatten geen enkele kritieke grenswaarde zoals gedefinieerd door de EU-richtlijnen inzake gevaarlijke stoffen/voorbereiding en zijn niet gevaarlijk voor de gezondheid. Juridische informatie is beschikbaar op aanvraag.

Specificaties

VERPAKKEN

- Zakken van 500 liter
 - Afmetingen (l x b x h) 60x60x145cm
 - Gewicht 1,8 kg
- Zakken van 400 liter
 - Afmetingen (l x b x h) 60x60x125cm
 - Gewicht 1,5 kg

De zakken zijn gemaakt van PE en zijn geperforeerd.

OPSLAG

Geen speciale opslagvoorwaarden vereist.

VERWIJDERING

- Plastic bak als 100% recyclebaar.
- Restafval: Verbranding - positief dankzij de hoge calorische waarde.
- Afbreekbaarheid: Indien het product in het milieu terechtkomt, wordt het afgebroken tot CO₂, water en inert humusbodem.

ONGEVALLLEN- EN BRANDPREVENTIE

- Blusmiddel: Water

TOXICOLOGISCHE GEGEVENS

- De additieven bevatten geen enkele kritieke grenswaarde zoals gedefinieerd door de EU-richtlijnen inzake gevaarlijke stoffen/voorbereiding en zijn niet gevaarlijk voor de gezondheid. Juridische informatie is beschikbaar op aanvraag.



Eigenschappen

Milieuvriendelijk

- Afbreekbaar binnen 9-60 maanden
- Gemaakt van 100% gerecyclede materialen
- Licht gewicht - 99,6% lucht

Technische Specificaties

- Niet giftig
- Grondwaterneutraal
- Chemisch inert
- Kan probleemloos worden afgevoerd via bestaande recyclesystemen



- Ruimtevulling

Pregis

Flo-Pak® The Eco One

De Eco One loosefill chip is een veelzijdige chip voor ruimtevulling of het beschermen van producten in de doos. Hij is gemaakt van 100% gerecycled polystyreen. Het is een bijzonder veelzijdige chip, snel en gemakkelijk te gebruiken en geschikt voor gebruik in automatische transportsystemen.

- Gemaakt van 100% gerecyclede PS
- Uniek op de markt
- 99,6% lucht

Specificaties

- Vorm: Open geschuimde vorm van een 8
- Kleur: Witte kleur
- Dichtheid: 2,5 - 4 kg/M³
- Materiaal: 100% gerecycled polystyreen. Geen toegevoegde vlamvertragers.
- Smeltpunt: 85 - 105 graden Celsius
- Zelfontbrandingstemperatuur: 470 graden Celsius

Productcodes:

- 500 liter: 4078902
- 400 liter: 4078905

De chip is schoon, stofvrij en bijzonder licht in gewicht omdat 99,6% ervan uit lucht bestaat. Het is ontworpen om opnieuw te worden gebruikt en is 100% recyclebaar. Afvoer van de chip bij het plastic afval of, indien niet aanwezig, bij het restafval.



De Eco chips zijn voorzien van een antistatische behandeling, die geurloos en chloorvrij is.

Specificaties

VERPAKKEN

- Zakken van 500 liter
 - Afmetingen (l x b x h) 60x60x145cm
 - Gewicht 1,6 kg
- Zakken van 400 liter
 - Afmetingen (l x b x h) 60x60x125cm
 - Gewicht 1,4 kg

De zakken zijn gemaakt van PE en zijn geperforeerd.

OPSLAG

Geen speciale opslagvoorwaarden vereist.

VERWIJDERING

- Plastic bak als 100% recyclebaar.
- Restafval: verbranding - positief dankzij de hoge calorische waarde.

ONGEVALLLEN- EN BRANDPREVENTIE

- Blusmiddel: Water



- Ruimtevulling



Eigenschappen

Milieuvriendelijk

- 100% recyclebaar
- Gemaakt van 100% gerecyclede materialen
- Licht gewicht - 99,6% lucht

Technische Specificaties

- Niet giftig
- Grondwaterneutraal
- Chemisch inert
- Kan probleemloos worden afgevoerd via bestaande recyclesystemen

Pregis

Flo-Pak® The Clean Bio One

De Clean Bio One loosefill chip is een veelzijdige chip voor ruimtevulling of het beschermen van producten in de doos. Hij is volledig gemaakt van natuurlijke grondstoffen - lucht, water en plantaardig zetmeel - en het wordt in korte tijd en op een veilige wijze volledig afgebroken.

- Biologisch afbreekbaar
- Composteerbaar
- Herbruikbaar
- De beste bescherming



Specificaties

- Vorm: Gesloten geschuimde vorm van een 8
- Kleur: Wit/natuurlijk zonder toegevoegde kleurstoffen
- Dichtheid: 6,0 - 8,0 kg/M³
- Materiaal: Zetmeel, water (10%), PVA.
Geen toegevoegde vlamvertragers
- Oplosbaarheid in water: 100%
- Zelfontbrandingstemperatuur: 450 graden Celsius
- Biologische afbreekbaarheid: 100%

Productcodes:

- 400 liter: 4078872



compostable
7P1137



9G0238

De Clean Bio One is gecertificeerd door DIN CERTCO in overeenstemming met EN 13432 waardoor hij industrieel composteerbaar is.

Het kan opnieuw worden gebruikt of worden weggegooid in de groencontainer. De lichtgewicht chip is snel en handig in het gebruik en is geschikt voor automatische transportsystemen.

De Clean Bio chips zijn gemaakt van zetmeel dat 100% GGOvrij is; ze worden uitsluitend gemaakt van niet-genetisch gemodificeerde grondstoffen.

Specificaties

VERPAKKEN

- Zakken van 400 liter
- Afmetingen (l x b x h) 60x60x125cm
- Gewicht 2,8 kg

De zakken zijn gemaakt van PE en zijn geperforeerd.

OPSLAG

- Temperatuur: 5-40°C
- Luchtvochtigheid: 45-75%

VERWIJDERING

- Gft-bak
- Afvalwater

ONGEVALLLEN- EN BRANDPREVENTIE

- Blusmiddel: Water

TOXICOLOGISCHE GEGEVENS

- Ongevaarlijk bij onvoorziene consumptie door mens en dier.

ELEKTROSTATISCHE LADING

- Producten van zetmeel zijn van nature niet statisch.



- Ruimtefilling



Eigenschappen

Milieuvriendelijk

- Gemaakt van 100% natuurlijke grondstoffen
- Herbruikbaar en composteerbaar
- Biologisch afbreekbaar
- Licht gewicht - 99,6% lucht
- Schone oplossing
- DIN CERTCO gecertificeerd

Technische Specificaties

- Niet giftig
- Grondwaterneutraal
- Chemisch inert
- Kan probleemloos worden afgevoerd via bestaande recyclesystemen
- 100% GGO-vrij

Pregis

Flo-Pak® The Soft One

Deze met lucht gevulde kussens zijn ideaal als bescherming en als opvulling voor loze ruimtes voor kleine gebruikers. De perforatie tussen de kussens betekent dat zij eenvoudig van elkaar kunnen worden gescheiden.

- Ruimtevuulling
- 100% recyclebaar
- 99% lucht



Specificaties

- Afmetingen kussen: BxL = 200x100 mm
- Kleur: Melkachtig wit met groene opdruk
- Dikte: 30 micron
- Materiaal: HDPE

Productcodes:

- Zak van 500 l: 4078826
- Zak van 400 l: 4078827
- 300-Kussensbox: 4078830

Het voordeel van dit product is dat, als ze niet langer nodig zijn, het volume met 99% kan worden teruggebracht door er een gaatje in te prikken. De kussens beschermen het milieu niet alleen dankzij het gebruik van gerecycled materiaal maar zijn zelf ook 100% recyclebaar.

Specificaties

VERPAKKEN

- Zakken van 500 liter
 - Afmetingen (l x b x h) 60x60x145cm
 - Gewicht 2,4 kg
- Zakken van 400 liter
 - Afmetingen (l x b x h) 60x60x125cm
 - Gewicht 1,9 kg
- 300-kussens box
 - Afmetingen (l x b x h) 68x39,5x60cm
 - Gewicht 1,4 kg

De zakken zijn gemaakt van PE en zijn geperforeerd.

VERWIJDERING

- Plastic bak als 100% recyclebaar.
- Restafval: verbranding - positief dankzij de hoge calorische waarde.

ONGEVALLLEN- EN BRANDPREVENTIE

- Blusmiddel: Water



- Ruimtevuiling



- Fixeren en omwikkelen



Eigenschappen

Milieuvriendelijk

- Herbruikbaar en 100% recyclebaar
- Geschikt voor energierecuperatie
- Schone oplossing - stofvrij
- Licht gewicht - 99% lucht
- Voldoet aan de EN13427-standaard voor verpakkingen en verpakkingafval, onafhankelijk getest door PIRA
- Drukwerk uitgevoerd met inkt op waterbasis

Technische Specificaties

- Niet giftig
- Grondwaterneutraal
- Chemisch inert
- Kan probleemloos worden afgevoerd via bestaande recyclesystemen
- Waterafstotend

Opslagvoorwaarden

- Afgedekt opslaan in een schone, droge ruimte
- Gemiddelde opslagtemperatuur dient 20°C (max. 30°C) te zijn