

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.



- Ruimtevvulling



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