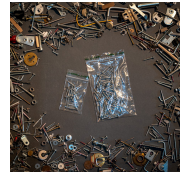
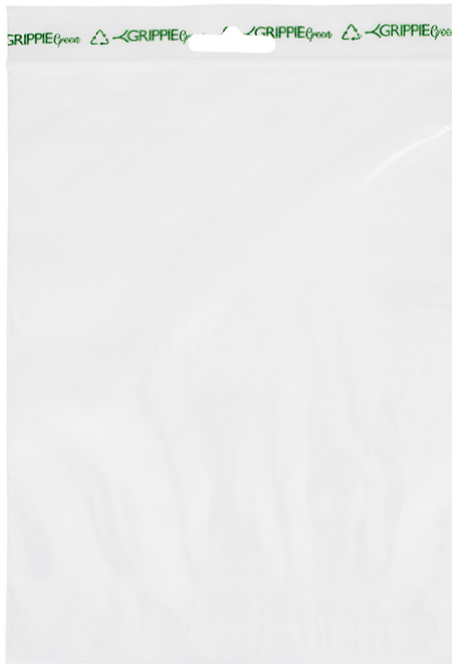


# Grippie Green Blixtlåspåsar 55x65mm

## Produktbilder



## Kort Beskrivning

Blixtlåspåsar är en praktisk förpackningslösning och har otaliga användningsområden. GRIPPIE Green är tillverkade av grön polyeten som framställs av sockerrör. Mått 55x65mm.

## Beskrivning

---

55 x 65 mm innermått  
Runt hål för upphängning  
50 mikron  
100 påsar/bunt  
1000 påsar/förpackning  
Livsmedelsgodkänd  
GRIPPIE Green

GRIPPIE Green tillverkat av I'm green™ Polyeten – vad är det? Polyeten tillverkas konventionellt av fossila råvaror som olja eller naturgas och de förekommer vanligtvis i vardagliga produkter som livsmedelsförpackningar, kosmetika, dryckesbehållare och plastpåsar och även våra GRIPPIE blixtlåspåsar. Grön plast, mer känd som I'm green™ Polyeten, är plast tillverkad av ett hållbart råmaterial, där bioetanol extraheras från brasilianska sockerrör och sedan används för att skapa polyeten för tillverkning av grön plast. I'm green™ Polyeten har samma egenskaper som konventionell polyeten tillverkad av fossila råvaror när det gäller tillämpning, prestanda och speciellt återvinningsbarhet. Brasilien är världens stora producent av sockerrör. Det brasilianska företaget Braskem tar emot sockerrör från olika leverantörer och påbörjar sedan en dehydreringsprocess där bioetanol extraheras från sockerkanalerna. Efteråt produceras I'm green™ Polyeten. Denna sockerrörsplast levereras därefter till andra företag och producenter som omvandlar den till gröna plastprodukter, däribland till vår blixtlåseleverantör. På detta sätt har 100% återvinningsbara plastprodukter skapats med ett betydligt lägre koldioxidutsläpp jämfört med konventionella plastprodukter. Detta är också ett mycket mer hållbart sätt att producera och använda plast. Skillnaden mellan att använda etanol och att använda fossila råvaror Sockerörren fångar koldioxid (CO<sub>2</sub>) från atmosfären i sin årliga tillväxtcykel. Detta innebär att produktionen av I'm green™ Polyeten bidrar till att minska utsläppen av växthusgaser jämfört med konventionell polyeten tillverkad av fossila råvaror som olja eller naturgas. Grön polyeten - är den biologiskt nedbrytbart och kan den användas i kompost? Nej, det är inte biologiskt nedbrytbart och den kan inte användas i komposten, men den är 100% återvinningsbar. I likhet med konventionell plasttillverkning är I'm green™ Polyeten ett återvinningsbart material och det kan faktiskt återanvändas genom samma konventionella återvinningsprocesser tack vare de processer som används idag. Eftersom I'm green™ Polyeten inte är biologiskt nedbrytbart förblir den CO<sub>2</sub> som fångas under tillväxtcykeln av sockerrör isolerad under hela livscykeln av plasten! För dem som vill göra klimatsmarta val – GRIPPIE Green!

## Mer Information

---

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Varumärke           | Grippie            |
| Produkttyp          | Blixtlåspåsar      |
| Miljömärkning       | Bioplast           |
| Färg                | Transparent        |
| Funktioner          | Livsmedelsgodkända |
| Storlek             | 55x65mm            |
| Material            | LDPE I'm green™    |
| Volym Liter         | 0.042              |
| Förpackningsstorlek | 1000               |
| Tjocklek            | 50 Mikron          |
| EAN                 | 7392265542184      |
| Försäljningsenhet   | FP                 |
| Intrastatkod        | 39232100           |
| Ursprungsland       | CN                 |
| Volym (M3)          | 0.00167            |
| Vikt (KG)           | 0.595              |
| SKU#                | T260102            |

