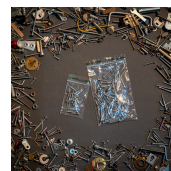
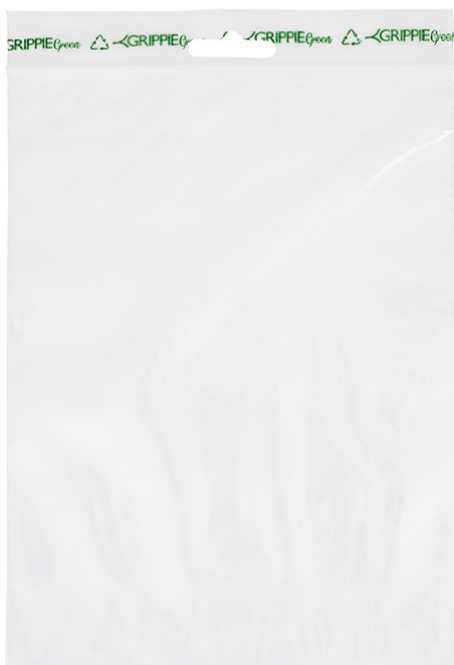


# Grippie Green Blixtlåspåsar 150x200mm

## Produktbilder



## Kort Beskrivning

Blixtlåspåsar är en praktisk förpackningslösning och har otaliga användningsområden. GRIPPIE Green är tillverkade av grön polyeten som framställs av sockerrör. Mått 150x200mm.

## Beskrivning

150 x 200 mm innermått

Eurohål för upphängning  
50 mikron  
100 påsar/bunt  
1000 påsar/förpackning  
Livsmedelsgodkända  
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 sockerrörspplast levereras därefter till andra företag och producenter som omvandlar den till gröna plastprodukter, däribland till vår blixtlåsleverantör. 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 Sockerrören fångar koldioxid (CO2) 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 nedbrytbar och kan den användas i kompost? Nej, det är inte biologiskt nedbrytbar 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 nedbrytbar förblir den CO2 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
Tjocklek	50 Mikron
Miljömärkning	Bioplast
Färg	Transparent
Funktioner	Livsmedelsgodkända
Storlek	150x200mm
Material	LDPE I'm green™
Förpackningsstorlek	1000
EAN	7392265542368
Försäljningsenhet	FP
Intrastatkod	39232100
Ursprungsland	CN
Volym (M3)	0.0077
Vikt (KG)	3.7

