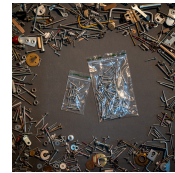
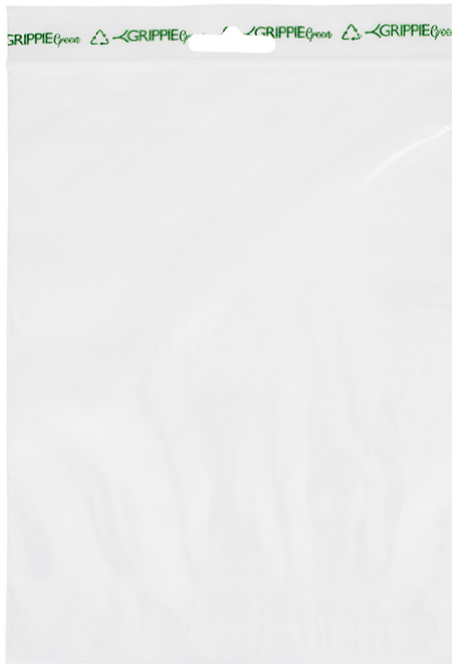


# Grippie Green Lynlåposer 150x250mm

## Product Images



## Short Description

GRIPPIE Green™ er våre nye klimavennlige glidelåposer, laget av grønn polyetylen. De er 100% resirkulerbare.

## Beskrivelse

---

150 x 250 mm innvendige mål

Eurohull for oppheng

50 mikron

100 poser/bunt

1000 poser/emballasje

Produktet er godkjent for oppbevaring av matvarer

GRIPPIE Green

GRIPPIE Green™ er våre nye klimavennlige glidelåsposer, laget av grønn polyetylen. De er 100% resirkulerbare. Polyetylen er tradisjonelt laget av fossile råvarer som olje eller naturgass, og finnes i en rekke dagligvareprodukter som matemballasje, kosmetikk, kjæledyrflasker, plastposer og dermed også i glidelåsposene fra GRIPPIE. GRIPPIE Green er laget av grønn plast, bedre kjent som l'm green™ Polyetylen, som er plast laget av et holdbart råstoff, hvor bioetanol blir utvunnet fra sukkerrør og deretter brukt til å lage polyetylen for produksjon av grønn plast. l'm green™ Polyetylen har de samme egenskapene som vanlig polyetylen laget av fossile råvarer når det gjelder anvendelse, ytelse og spesielt gjenvinning. Brasil er verdens største produsent av sukkerrør. Det brasilianske selskapet Braskem mottar sukkerrør fra forskjellige leverandører og begynner deretter en dehydratiseringsprosess der bioetanol blir utvunnet fra sukkerkanalene. Deretter produseres l'm green™ Polyetylen. Denne sukkerrørplasten blir deretter levert til andre selskaper og produsenter som forvandler den til grønne plastprodukter. På denne måten er det laget 100% resirkulerbare plastprodukter med betydelig lavere karbondioksidutslipp sammenlignet med konvensjonelle plastprodukter. Dette er også en mye mer bærekraftig måte å produsere og bruke plast på. Forskjellen mellom å bruke etanol og fossile råvarer Sukkerrør fanger opp karbondioksid (CO<sub>2</sub>) fra atmosfæren i den årlige vekstsyklusen. Dette betyr at produksjonen av l'm green™ polyetylen bidrar til å redusere klimagasser, noe som ikke gjelder konvensjonell polyetylen laget av fossile råvarer som olje eller naturgass. I filmen nedenfor kan du se mer om hvordan man produserer grønn polyetylen. Grønn polyetylen – er det komposterbart? Nei, det er ikke biologisk nedbrytbart, men 100% resirkulerbart. I likhet med konvensjonell plastproduksjon er green™ polyetylen et resirkulerbart materiale og kan resirkuleres gjennom de konvensjonelle resirkuleringsprosessene som brukes i dag. Fordi det grønne™ polyetylen ikke er biologisk nedbrytbart, forblir CO<sub>2</sub> som samles opp under sukkerrørens vekstsyklus isolert gjennom plastens livssyklus!

## Additional Information

---

Merke	Grippie
Produkttype	Lynlåsposer
Miljømerking	Bioplast
Farge	Gjennomsiktig
Funksjoner	Matgodkjent
Størrelse	150x250mm
Materiale	LDPE l'm green™
Volum Liter	0.043
Antall Per Salgsenhet	1000
Tykkelse	50 Mikron
EAN	7392265542429
Salgsenhet	FP
Intrastatkode	39232100
Opprinnelsesland	CN
Volum (M3)	0.00926
Vekt (KG)	4.525

