

I'm green™



Verpackungen aus Zuckerrohr
Packaging made from sugar cane



Nachhaltigkeit
 Wiederverwendbar

Reduzierter
 CO₂-Ausstoß

Tragetaschen
 100 % Recyclingfähig
 I'm green

Zuckerrohr

sustainability
 reusable

reduction of CO₂

carrier bags
 100 % recyclable
 I'm green

sugar cane



Facts & Figures



Die Verpackungsalternative aus nachwachsenden Rohstoffen *Packaging made from renewable raw material*

Verpackungen aus I'm green-Material sind zu 100 % recyclingfähig und schonen das Klima durch einen geringeren CO₂e-Ausstoß. Sie bestehen im Bereich der flexiblen Verpackungen zu mindestens 50-85 %, im Tragetaschenbereich sogar zu mindestens 85 % aus dem nachwachsenden Rohstoff Zuckerrohr und schonen damit fossile Rohstoffe. Auch bei der Druckbildgestaltung mit bis zu 10 Farben stehen Ihnen alle Möglichkeiten offen - vom einfachen Strichdruck bis hin zu fotorealistischen Motiven.

Packaging options made from I'm green material are 100% recyclable and help the environment by producing a lower carbon footprint. I'm green flexible packaging contains at least 50-85% sugar cane, a renewable raw material which cuts down on the use of fossil resources. In the case of carrier bags, this figure rises to a minimum of 85%. The possibility of producing print designs in 10 colours also means that all options are open to you, from simple line printing to realistic photographic motifs.



Ökologische Produkteigenschaften auf einen Blick:

- ✓ Tragetaschen bestehen zu mindestens 85 % aus dem nachwachsenden Rohstoff Zuckerrohr
- ✓ Industrielle Folien bestehen zu mindestens 50-85 % aus dem nachwachsenden Rohstoff Zuckerrohr
- ✓ 100 % recyclingfähig
- ✓ Schonen das Klima durch geringeren CO₂e-Ausstoß
- ✓ Alle positiven Eigenschaften von konventionellem Polyethylen
- ✓ In geringen µm-Stärken erhältlich
- ✓ Zertifikate: DIN CERTCO, Vinçotte

Ecological product properties at a glance:

- ✓ Carrier bags contain at least 85% of the renewable raw material of sugar cane
- ✓ Industrial films consist of at least 50-85% of the renewable raw material of sugar cane
- ✓ 100% recyclable
- ✓ Protects the climate through a lower carbon footprint
- ✓ All the positive properties of conventional polyethylene
- ✓ Available in low µm thicknesses
- ✓ Certificates: DIN CERTCO, Vinçotte