

# Polyfaltenbeutel aus Zuckerrohr

## Die nachhaltige Verpackungsalternative



Polyfaltenbeutel <sup>reduzierter CO<sub>2</sub>-Ausstoß</sup> Nachhaltigkeit  
Haltbarkeit & Frische **Zuckerrohr** I'm green <sup>recyclingfähig</sup>



## Facts & Figures



### Polyfaltenbeutel aus Zuckerrohr

Polyfaltenbeutel aus I'm green-Material sind recyclingfähige, nicht biologisch abbaubare Verpackungen, hergestellt aus dem nachwachsenden Rohstoff Zuckerrohr. Im Gegensatz zu gewöhnlichen Sichtfensterbeuteln bietet der Polyfaltenbeutel ökonomische Vorteile, beispielsweise im Bereich der Entsorgungskosten und der Logistik. Das deutlich geringere Gewicht und das reduzierte Volumen wirken sich positiv auf die Ökobilanz des Beutels aus. Zudem werden durch die Nutzung nachwachsender Rohstoffe fossile Rohstoffquellen geschont.

Aufgrund der Transparenz und der Möglichkeit, den Beutel mit bis zu 10 Farben zu bedrucken, können

Produkte optimal präsentiert werden. Durch eine Nadelung oder Lochung wird eine geordnete Luftzirkulation im Beutel erreicht, welche ein zu rasches Austrocknen bzw. Aufweichen verhindert. Der Polyfaltenbeutel verlängert somit die Haltbarkeit und Frische von Brot und anderen Lebensmitteln.

Die positiven Eigenschaften des I'm green-Materials eignen sich optimal zur ökologisch nachhaltigen Positionierung am Markt. Nutzen Sie die durch die Verwendung von I'm green entstandenen Wettbewerbsvorteile!

#### Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Besteht aus 50 bis 85 % nachwachsendem Zuckerrohr
- ✓ Steht nicht in Konkurrenz zur Anbaufläche von Lebensmitteln
- ✓ 100 % recyclingfähig
- ✓ Schont das Klima durch reduzierten CO<sub>2</sub>-Ausstoß
- ✓ Zertifiziert nach DIN CERTCO und Vinçotte
- ✓ Ideale Lösung für „grünes“ Brand-Building (Wettbewerbsdifferenzierung)
- ✓ Druck bis zu 10 Farben möglich: vom einfachen Strichdruck bis hin zu fotorealistischen Motiven
- ✓ Geordnete Luftzirkulation durch Nadelung

