



ZUCKERROHR

HITZE-/KÄLTEBESTÄNDIG | MIKROWELLENGEEIGNET |
FETTBESTÄNDIG | UN DURCHLÄSSIG

MATERIALBILD



EIGENSCHAFTEN

Bioverpackungen aus Zuckerrohr überzeugen durch ihre Stabilität und Hochwertigkeit und sind zudem durch Ihre Hitzebeständigkeit flexibel einsetzbar.

HERSTELLUNG

Die Herstellung erfolgt durch die Nutzung von Zuckerrohrfasern, sogenannte "Bagasse", die bei der Entsaftung des Zuckerrohrs als Nebenprodukt abfallen. Die Bagasse selbst ist dabei ein reines Nebenprodukt, dass nun mit der Verpackungsindustrie einen dankbaren Abnehmer findet, denn Zuckerrohrprodukte gefallen vor allem durch ihr hochwertiges Aussehen und ihre strahlend weiße Farbe. Der Anteil der Bagasse in Relation zum eigentlich gewünschten Produkt, dem Zuckerrohrsaft, beträgt dabei in etwa ein Drittel

BEISPIELPRODUKTE



Marzoll Papier- und Kunststoff-Handels
GmbH
Auf dem Hochstück 1a
45701 Herten
www.marzoll-verpackungen.de