

## Greenbox Produkt Datenblatt

<b>Artikelnummer</b>	DTW01365
<b>Beschreibung</b>	<b>Schalen aus Zuckerrohr 500 ml, weiß, rund</b>
<b>EAN</b>	4262466190299



Produkt Länge	Produkt Breite	Produkt Höhe	Länge / Breite unten
-	-	54 mm	- / -
Durchm. oben / unten	Produkt Gewicht	Produkt Volumen	GSM / Wandstärke
155 mm / -	0,013 kg	500ml / -	- / -

<b>Logistische Daten</b>	Kartonmaße: 450 x 325 x 325 mm - 8,6 kg p. Karton 600 Stck. pro Karton (12 Unterverpackungen 50 Stck) 25 Karton pro Palette - 5 Karton pro Lage
<b>Material</b>	Zuckerrohr Bagasse

### Notiz

Nicht geeignet für saure oder alkoholische Lebensmittel.

Das Produkt ist bei 100°C bis zu 30 Minuten öl- und wasserbeständig und kann daher bei niedrigeren Temperaturen mit Lebensmitteln in Berührung kommen; bei niedrigeren Temperaturen kann die Kontaktdauer verlängert werden.

Geeignet für folgende Lebensmitteleigenschaften: warm, trocken, kalt, fetthaltig, feucht,

Maximale, kurzzeitige Kontakttemperatur: +100°C

Materialeignung: Biologisch abbaubar, Für warme und kalte Speisen,

Für den Einmalgebrauch.

### Lebensmittelkontakt | Konformitätserklärung

Aktuelle Konformitätserklärungen nach Verordnung (EC) Nr. 1935/2004 (in der aktuellsten Version) sowie, sofern betroffen, nach der Plastik Plastikverordnung (EU) Nr. 10/2011 und Anhängen liegen vor.

## Greenbox Produkt Datenblatt

<b>Artikelnummer</b>	DTW013651
<b>Beschreibung</b>	<b>Schalen aus Zuckerrohr 500 ml, weiß, rund</b>
<b>EAN</b>	4262466190305



Produkt Länge	Produkt Breite	Produkt Höhe	Länge / Breite unten
-	-	54 mm	- / -
Durchm. oben / unten	Produkt Gewicht	Produkt Volumen	GSM / Wandstärke
155 mm / -	0,013 kg	500ml / -	- / -

<b>Logistische Daten</b>	Kartonmaße: 155 x 155 x 180 mm - 0,65 kg p. Karton 50 Stck. pro Karton (1 Unterverpackungen 50 Stck) 300 Karton pro Palette - 60 Karton pro Lage
<b>Material</b>	Zuckerrohr Bagasse

### Notiz

Nicht geeignet für saure oder alkoholische Lebensmittel.

Das Produkt ist bei 100°C bis zu 30 Minuten öl- und wasserbeständig und kann daher bei niedrigeren Temperaturen mit Lebensmitteln in Berührung kommen; bei niedrigeren Temperaturen kann die Kontaktdauer verlängert werden.

Geeignet für folgende Lebensmitteleigenschaften: warm, trocken, kalt, fetthaltig, feucht,

Maximale, kurzzeitige Kontakttemperatur: +100°C

Materialeignung: Biologisch abbaubar, Für warme und kalte Speisen,

Für den Einmalgebrauch.

### Lebensmittelkontakt | Konformitätserklärung

Aktuelle Konformitätserklärungen nach Verordnung (EC) Nr. 1935/2004 (in der aktuellsten Version) sowie, sofern betroffen, nach der Plastik Plastikverordnung (EU) Nr. 10/2011 und Anhängen liegen vor.