

## Technisches Datenblatt

Bio Schalen Puro, rechteckig | Zuckerrohr

Art.Nr.: 41172



### Produktbild

Füllmenge  
capacity

1.000 ml

Nur mit passendem Zubehör  
Only with suitable accessories

Art. 41170

Art. 41172

Vorteile *advantages*  
Zuckerrohr

- kompostierbar  
compostable 100%
- wasser-, öl- und fettsticht  
waterproof, oil and  
greaseproof 100%
- für Backofen  
und Mikrowelle  
for oven and microwave 100%
- für Kühl- und  
Getränkchrank  
for fridge and freezer 100%

Zuckerrohr *Sugar cane*

- öl- und fettbeständig –  
besonders stabil – stapelbar  
oil and grease resistant –  
particularly stable – stackable

### Produktbeschreibung

- kompostierbare Bio-Schalen, eckig
- aus Zuckerrohr
- beständig bei Flüssigkeiten, Öl und Fett
- für Kühlschrank, Ofen, Mikrowellen bis 100°C geeignet
- vielseitig einsetzbar für Salate, warme Speisen oder Fast food
- passender, transparenter Deckel: Art.-Nr. [41170](#)

### Einsatzbereich

- für alle Gastro-Bereiche, Catering, Events

### Spezifikation

Farbe	weiß
Volumen	1000ml
Länge	21,2cm
Breite	14cm
Höhe	5,5cm

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



### Produkteigenschaften

Material	Zuckerrohr
----------	------------

Stand 21.10.2023

Seite 1/2

## Technisches Datenblatt

Bio Schalen Puro, rechteckig | Zuckerrohr

Art.Nr.: 41172



Verpackung	
Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	125 Stück
Mengen Außenkarton	500 Stück
Menge CCG1-Palette	7.500 Stück
Menge Voll-Palette	21.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	44,0 x 34,0 x 29,0
Volumen Außenkarton in m <sup>3</sup>	0.043384
Gewicht Außenkarton in gr.	10.500

Weiterführende Informationen	
Zolltarifnummer	4823709000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544916119
EAN Code Innenverpackung	4015544717655
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen. Änderungen vorbehalten, keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.