

## Technisches Datenblatt

Bio Menüteller, 2-geteilt, rund | Zuckerrohr

Art.Nr.: 41021



### Produktbild



Zuckerrohr *Sugar cane*

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

Vorteile *advantages*  
**Zuckerrohr**



kompostierbar *compostable* 100%

wasser-, öl- und fett dicht *waterproof, oil and greaseproof* 100%

für Backofen und Mikrowelle *for oven and microwave* 100%

für Kühl- und Gefrierschrank *for fridge and freezer* 100%

### Produktbeschreibung

- Bio-Teller mit 2-Teilung, reine Zuckerrohrfasern
- **biologisch abbaubar und kompostierbar gemäß EN 13432**
- öl- und fettbeständig, besonders stabil
- hitzeresistent, geeignet für Mikrowelle und Backofen
- platzsparend, da stapelbar

### Einsatzbereich

- für alle Gastro-Bereiche, Catering, Events

### Spezifikation

Farbe	weiß
Durchmesser	22,9cm
Höhe	2cm

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 07.02.2024

Seite 1/2

Franz Mensch GmbH  
Werner-von-Siemens-Str. 2  
86807 Buchloe, Germany

www.franz-mensch.de

Kontaktieren Sie uns unter:

Telefon: +49 8241 9633-0  
Fax: +49 8241 9633-100  
E-Mail: [verkauf@franz-mensch.de](mailto:verkauf@franz-mensch.de)

Franz Mensch ist ein FSC®-zertifiziertes und ISO-zertifiziertes Unternehmen.

FSC®-Zertifizierungsnr.: SGSCH-COC-050190  
DIN EN ISO 9001:2015

## Technisches Datenblatt

Bio Menüteller, 2-geteilt, rund | Zuckerrohr

Art.Nr.: 41021



### Produkteigenschaften

Eigenschaften	hitzebeständig bis 90°C
Eigenschaften	mikrowellengeeignet
Eigenschaften	BIO
Material	Zuckerrohr

### Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	50 Stück
Mengen Außenkarton	1.000 Stück
Menge CCG1-Palette	7.000 Stück
Menge Voll-Palette	20.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	46,0 x 46,0 x 34,0
Volumen Außenkarton in m³	0.071944
Gewicht Außenkarton in gr.	19.500

### Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4823709000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544900019
EAN Code Innenverpackung	4015544706413
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.