

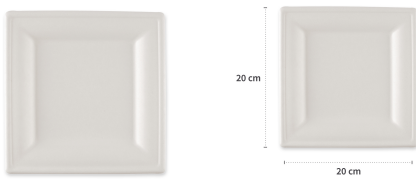
Technisches Datenblatt

Bio Teller, quadratisch | Zuckerrohr

Art.Nr.: 41020



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 fettfeste
waterproof, oil and
greaseproof 100%

für Backofen
und Mikrowelle
for oven and microwave 100%

für Kühl- und
Getränkeschrank
for fridge and freezer 100%

Produktbeschreibung

- quadratische Bio-Teller aus Zuckerrohr
- kompostierbar gemäß EN 13432, natürlicher Rohstoff
- dicht, stabil und beständig bei Öl und Fett
- für Mikrowelle, Ofen und Kühlschrank geeignet
- platzsparend, da stapelbar

Einsatzbereich

- für alle Gastro-Bereiche, Catering, Events

Spezifikation

Farbe	weiß
Länge	20cm
Breite	20cm

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 05.10.2023

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

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

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

Technisches Datenblatt

Bio Teller, quadratisch | Zuckerrohr

Art.Nr.: 41020



Produkteigenschaften

Eigenschaften	hitzebeständig bis 90°C
Eigenschaften	mikrowelleneeignet
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	12.000 Stück
Menge Voll-Palette	30.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	41,8 x 28,9 x 41,8
Volumen Außenkarton in m³	0.050495236
Gewicht Außenkarton in gr.	18.000

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4823709000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544902778
EAN Code Innenverpackung	4015544708349
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.