

Technisches Datenblatt

Deckel mit Trinköffnung | Zuckerrohr

Art.Nr.: 401201



Produktbild

ø 9 cm

Nur mit passendem Zubehör
Only with suitable accessories

In 2 Größen erhältlich
available in 2 sizes

Vorteile *advantages*
Zuckerrohr

- kompostierbar
compostable 100%
- wasser-, öl- und fett dicht
waterproof, oil and greaseproof 100%
- für Backöfen und Mikrowelle
for ovens and microwave 100%
- für Kühl- und Gefrierschrank
for fridge and freezer 100%

Zuckerrohr *Sugarcane*

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

Produktbeschreibung

- 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen
- industriell kompostierbar
- praktische Trinköffnung, ideal für unterwegs

Spezifikation

Durchmesser	9cm
Farbe	weiß
Volumen	300ml

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Produkteigenschaften

Material Zuckerrohr

Stand 28.09.2023

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

Deckel mit Trinköffnung | Zuckerrohr

Art.Nr.: 401201



Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	50 Stück
Mengen Außenkarton	1.000 Stück
Menge CCG1-Palette	14.000 Stück
Menge Voll-Palette	32.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	50,0 x 29,0 x 39,0
Volumen Außenkarton in m ³	0.05655
Gewicht Außenkarton in gr.	6.500

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4823709000
Herkunftsland	CN
EAN Code Außenkarton	4015544916591
EAN Code Innenverpackung	4015544718201
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.