

Technisches Datenblatt

Deckel für Kaltgetränkebecher, mit Halmloch | PLA

Art.Nr.: 423861



Produktbild



Produktbeschreibung

- transparenter Kuppel-Deckel für Kaltgetränkebecher
- umweltfreundliche Alternative aus PLA
- industriell kompostierbar
- mit Halmöffnung

Einsatzbereich

- passend für Kaltgetränkebecher Art. 423840

Spezifikation

Farbe	transparent
Durchmesser	8,5cm
Höhe	4,2cm

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 08.02.2024

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

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

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

Technisches Datenblatt

Deckel für Kaltgetränkebecher, mit Halmloch | PLA

Art.Nr.: 423861



Produkteigenschaften

Material	PLA
----------	-----

Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	50 Stück
Mengen Außenkarton	800 Stück
Menge CCG1-Palette	12.800 Stück
Menge Voll-Palette	25.600 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	59,5 x 18,5 x 36,5
Volumen Außenkarton in m ³	0.0401774
Gewicht Außenkarton in gr.	2.600

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	3924100000
Herkunftsland	CE
EAN Code Außenkarton	4015544923902
EAN Code Innenverpackung	8001511113656
Mindesthaltbarkeit	2 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.