

Technisches Datenblatt

Bio Teller rechteckig | Palmblatt

Art.Nr.: 410632



Produktbild



Produktbeschreibung

- 100% Naturprodukt aus gepressten Betelnusspalmblätter
- abgeworfene Palmblattscheiden aus natürlich gewachsenen Wäldern
- weniger Restfeuchtigkeit dank speziellem 2-seitigem Thermoverfahren
- ohne Beschichtung oder chemische Zusätze
- geschmacks- und geruchsneutral, wasserresistent
- geeignet für Backofen (bis 220°C), für die Mikrowelle sowie für Kühlschrank und Einfrieren (bis -25°C)

Spezifikation

Farbe	natur
Länge	17cm
Breite	12cm
Höhe	1,8cm
Stückgewicht (gr)	ca. 26

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 03.12.2025

Seite 1/3

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 rechteckig | Palmblatt

Art.Nr.: 410632



Produkteigenschaften

Eigenschaften	mikrowellengeeignet
Eigenschaften	BIO
Eigenschaften	backofengeeignet
Material	Palmblatt

Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	25 Stück
Mengen Außenkarton	200 Stück
Menge CCG1-Palette	4.800 Stück
Menge Voll-Palette	16.200 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	36,5 x 27,5 x 23,0
Volumen Außenkarton in m ³	0.02308625
Gewicht Außenkarton in gr.	5.400

Weiterführende Informationen

Zolltarifnummer	4419190000
Herkunftsland	IN
EAN Code Außenkarton	4015544908350
EAN Code Innenverpackung	4015544712476
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum

Stand 03.12.2025

Seite 2/3

Technisches Datenblatt

Bio Teller rechteckig | Palmblatt

Art.Nr.: 410632



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.