

## Technisches Datenblatt

Bio Suppenteller rund | Palmblatt

Art.Nr.: 410619

### Produktbild



### Produktbeschreibung

- 100% Naturprodukt aus gepressten Betelnusspalmblätter
- abgeworfene Palmblattscheiden aus natürlich gewachsenen Wäldern
- weniger Restfeuchtigkeit dank speziellem 2-seitigem Thermoverfahren
- 100% recycle- und kompostierbar, 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)

### Einsatzbereich

- für Catering, Imbiss, Events, Streetfood, Food-Trucks

### Spezifikation

Farbe	natur
Durchmesser	20cm
Höhe	2,4cm

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Stand 18.04.2024

Seite 1/2

Franz Mensch GmbH  
Werner-von-Siemens-Str. 2  
86807 Buchloe, Germany  
[www.franz-mensch.de](http://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 Suppenteller rund | Palmblatt

Art.Nr.: 410619

## Produkteigenschaften

Eigenschaften	mikrowellengeeignet
Eigenschaften	BIO
Eigenschaften	backofengeeignet
Material	Palmblatt

## Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Pappe
Menge Innenverpackung	25 Stück
Mengen Außenkarton	100 Stück
Menge CCG1-Palette	2.400 Stück
Menge Voll-Palette	6.000 Stück
LxBxH Außenkarton in cm	42,0 x 21,5 x 27,0
Volumen Außenkarton in m <sup>3</sup>	0.024381
Gewicht Außenkarton in gr.	4.100
Zolltarifnummer	4419909000
Herkunftsland	IN
EAN Code Außenkarton	0791732571417
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.

Stand 18.04.2024

Seite 2/2