# **Technisches Datenblatt**

Bio Teller rechteckig | Palmblatt

### 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

• ideal für Catering, Küche, Imbiss, Events

## Spezifikation Farbe natur

Länge	24cm
Breite	15,5cm
Höhe	1,5cm

Art.Nr.: 410633

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen





### Produkteigenschaften

Eigenschaften	mikrowellengeeignet
Eigenschaften	BIO

Stand 19.07.2022 Seite 1/2

# **Technisches Datenblatt**

Bio Teller rechteckig | Palmblatt

Eigenschaften	backofengeeignet
Material	Palmblatt

Art.Nr.: 410633

Verpackung		
Art der Innenverpackung	PE	
Art der Außenverpackung	Karton	
Menge Innenverpackung	25 Stück	
Mengen Außenkarton	100 Stück	
Menge CCG1-Palette	3.700 Stück	
Menge Voll-Palette	9.200 Stück	
LxBxH Außenkarton in cm	34,0 x 23,0 x 26,0	
Volumen Außenkarton in m³	0.020332	
Gewicht Außenkarton in gr.	3.880	

Weiterführende Informationen	
Zolltarifnummer	4419190000
Herkunftsland	IN
EAN Code Außenkarton	4015544908367
EAN Code Innenverpackung	4015544712483
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 19.07.2022 Seite 2/2