

Technisches Datenblatt

Bio Teller rechteckig | Palmblatt

Art.Nr.: 410633

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)

Spezifikation

| | |
|--------|--------|
| Farbe | natur |
| Länge | 24cm |
| Breite | 15,5cm |
| Höhe | 1,5cm |

Klassifizierung

Produktbezogene Normen



Technisches Datenblatt

Bio Teller rechteckig | Palmblatt

Art.Nr.: 410633

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 | 3.200 Stück |
| Menge Voll-Palette | 7.800 Stück |
| LxBxH Außenkarton in cm | 34,5 x 24,5 x 26,0 |
| Volumen Außenkarton in m ³ | 0.0219765 |
| 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 |

Stand 18.04.2024

Seite 2/3

Technisches Datenblatt

Bio Teller rechteckig | Palmblatt

Art.Nr.: 410633

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.