

## Technisches Datenblatt

Deckel für Sushi Trays | PET

Art.Nr.: 400419



### Produktbild



### Produktbeschreibung

- eckiger PET-Deckel für Sushi-Trays
- dichtet sehr gut ab für einen sicheren Transport
- transparent, damit der Inhalt gut sichtbar ist
- verschiedene Größen und ideal für Sushi-Schälchen aus Zuckerrohr

### Einsatzbereich

- für Sushi-Schälchen, Takeaway, Speisenpräsentation

### Spezifikation

|        |             |
|--------|-------------|
| Farbe  | transparent |
| Länge  | 22cm        |
| Breite | 13,8cm      |
| Höhe   | 3cm         |

### Klassifizierung

Produktbezogene Normen



### Produkteigenschaften

|          |     |
|----------|-----|
| Material | PET |
|----------|-----|

# Technisches Datenblatt

Deckel für Sushi Trays | PET

Art.Nr.: 400419



## Verpackung

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Art der Innenverpackung    | PE                 |
| Art der Außenverpackung    | Pappe              |
| Menge Innenverpackung      | 50 Stück           |
| Mengen Außenkarton         | 500 Stück          |
| Menge CCG1-Palette         | 2.500 Stück        |
| Menge Voll-Palette         | 6.000 Stück        |
| LxBxH Außenkarton in cm    | 71,0 x 27,0 x 45,0 |
| Volumen Außenkarton in m³  | 0.086265           |
| Gewicht Außenkarton in gr. | 9.300              |

## Weiterführende Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Zolltarifnummer          | 3923509000                  |
| Herkunftsland            | CN                          |
| EAN Code Außenkarton     | 4015544924374               |
| EAN Code Innenverpackung | 4015544723939               |
| 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.