



# China Tray

---

## Angaben zum Produkt

Produktname: China Tray  
Bezeichnung:  
Art. Nr.: 15584, 15585, 15586

## Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Vol.
15584	China Tray	Kraft braun	4.5 dl
15585	China Tray	Kraft braun	6.5 dl
15586	China Tray	Kraft braun	8.0 dl

## Material / Zusammensetzung

Material: Karton/Polyethylene (300gsm + 18g PE)

## Verpackung / Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur  
Lagerraumfeuchte: trocken

## Reklamationen

Lieferungen, die von den aufgeführten Spezifikationen abweichen, werden zurückgenommen und nach Überprüfung ersetzt.

## Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen und sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

**EU-Verordnung 1935/2004/EG** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

**EU-Verordnung 10/2011/EG** über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

**EU-Verordnung 2023/2006/EG** über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Schweizer Bedarfsgegenständeverordnung **SR 817.023.21**.

## Verwendungszweck:

- für trockene, saure und fettige Lebensmittel - nicht im Öl eingelegte Lebensmittel
- Kurzfristiger Kontakt – gemäss Migrationstest 2h
- Nicht backofentauglich

Mikrowellentauglich bis max. 100°C bei 5 min.

## Globalmigration

Unter folgenden Bedingungen geprüft:

- 2 Stunden bei 70°C gefolgt von 2 Stunden bei 40°C in 95% Ethanol
- 30 Minuten bei 40°C gefolgt von 2 Stunden bei 40°C in Isooctan

Die Globalmigrationswerte mit den Simulanzien liegen unter der Limit von 10mg/dm<sup>2</sup>.

## Spezifische Migration

Es werden keine Substanzen eingesetzt mit einer spezifischen Migration.

Die Berechnungen basieren der Annahme, dass 1 kg Lebensmittel mit 6dm<sup>2</sup> des Verpackungsmaterials in Berührung kommt.

**Schwermetalle:** Blei, Cadmium, Quecksilber und Chrom liegt unter der Gesetzlichen Grenzwert. Die summengrenzwerte von 100 mg/kg wird nicht überschritten.

<b>Erstellt durch: JZ</b> <b>Datum: 12.05.2017</b>	<b>Freigegeben durch: MEI (Leiter Einkauf)</b> <b>Datum: 12.05.2017</b>		<b>Version : 1</b> <b>Ersetzt Version:</b>
---	--	---	---