



## Cocktailgeschirr PS silber

---

### Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse ØxH (mm)	Volumen (ml)
13320	Konservendose	silber	51.5x48	60
13321	Konservendose	silber	60.7x57	110
13322	Konservendose	silber	74x70	220
2973	Disc	silber	80x20	

### Material / Zusammensetzung

Polystyrol (PS)

### Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur  
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken  
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

### Verwendungszweck

Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen:

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Einmalgebrauch
- Heissabfüllung max. 70°C
- Tiefkühlung



### Konformitätserklärung

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

- VERORDNUNG (EG) Nr. 2023/2006** über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011** über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Und nachfolgende Änderungen.

### Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooctan	2 Tage	20°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm<sup>2</sup> oder 60 mg/kg.

### Spezifische Migration

Prüfung von Substanzen, die Beschränkungen unterliegen (einschliesslich spezifischer Migrationsgrenzwerte): keine

Von folgenden Stoffen für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten, werden die Grenzwerte eingehalten:

Bisphenol A  
Aluminium  
Barium  
Kobalt  
Kupfer  
Eisen  
Lithium  
Mangan  
Zink  
Nickel



### Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 0.89dm<sup>2</sup>/100ml

### Dual-Use-Additive

Es werden, gemäss den vorliegenden Informationen, keine Dual-Use-Additive verwendet.

### Andere Substanzen

Der Hersteller bestätigt, dass im Packmittel folgende Stoffe nicht enthalten sind:

Rezyklate

### Schwermetalle

Es wurden keine erhöhten Schwermetallwerte in der Verpackung nachgewiesen. Die Summe der gemessenen Elemente liegt unter dem Grenzwert von 100 mg/kg gemäss der ChemRRV sowie der Richtlinie 94/62/EG.

### Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 20.12.2019</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b> 	<b>Version : 2</b> <b>Ersetzt Version: 1,</b> <b>00755</b>
---	--	--