



## Mini Kochgeschirr PS

---

### Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse LxH (mm)	Ø (mm)	Volumen (ml)
16833	Mini Bratpfanne	silber/weiss	93,58x24,81	55	25
16834	Mini Kasserolle	silber/weiss	88,5x41	50	50
16835	Mini Suppentopf	silber/weiss	93,58x59	61	62
16836	Mini Bratpfanne	bronze/schwarz	93,58x24,81	55	25
16837	Mini Kasserolle	bronze/schwarz	88,5x41	50	50
16838	Mini Suppentopf	bronze/schwarz	93,58x59	61	62
16839	Mini Bratpfanne	schwarz/gold	93,58x24,81	55	25
16840	Mini Kasserolle	schwarz/gold	88,5x41	50	50
16841	Mini Suppentopf	schwarz/gold	93,58x59	61	62
16843	Saladier	schwarz/gold	H:53	75	165
16844	Saladier	schwarz/gold	H:39	57,36	65

### 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

### 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

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

Substanz	SML mg/kg
Aluminium	1
Barium	1
Cobalt	0.05
Copper	5
Iron	48
Lithium	0.6
Manganese	0.6
Substanz	SML mg/kg
Zinc	5
Nickel	0.02
BPA	N.D.
Styrol	-

### Berechnungsgrundlage

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

### Sensorik

Die sensorische Inertheitsprüfung wurde gemäss **VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004** durchgeführt




### Spülmaschinentauglichkeit

Die spritzgegossenen Artikel wurden von einem unabhängigen Labor getestet, um sicherzustellen, dass sie 20 Zyklen eines normalen Geschirrspülers während 90 Minuten bei 55°C standhalten. Sie zeigten eine gute Beständigkeit, es wurde kein Abbau beobachtet. Sie sind wiederverwendbar.

### Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 26.10.2020</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b> 	<b>Version : 3</b> <b>Ersetzt Version: 2</b>
---	--	---