



## Cocktailgeschirr PS grün transparent

### Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse LxBxH (mm)	Volumen (ml)
2084	Quartz Teller Meer	Meer	90x90x17	-
2096	Diamant Teller Meer	Meer	225x225x15	-
2187	Atlas Tablett Meer 1/1	Meer	375x275x12	-
2241	Diamant Tablett Meer	Meer	350x350x35	-
2243	Diamant Tablett Meer	Meer	420x320x20	-
2613	Mini Bol Meer 3cl	Meer	H:35xØ:50xØ:27	30
2616	Tub Meer 8 cl	Meer	H:84/60xØ:40	80
2619	Cub Meer 6cl	Meer	45x45x43	74
2631	Saladier Meer 3cl	Meer	H:25xØ:70	65
2632	Rialto Meer	Meer	120x36x30	-
2633	Tropfen Meer	Meer	105x50x26	-
11381	Diamant Teller Meer	Meer	152x152x13	-
13153	Quartz Tablett Meer	Meer	355x275x25	-
15304	Tablett GN 1/1	Meer	525x325x20	-

### 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
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 : 4</b> <b>Ersetzt Version: 3</b>
---	---	---