



## Cocktailgeschirr PS

---

### Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse (mm)	Inhalt (ml)
2236	Quadra Tablett Meer	transparent grün	310x310x22	
2054	Cubik 130 Meer	transparent grün	130x130x15	
2067	Cubik 180 Meer	transparent grün	180x130x15	
2070	Cubik 220 Meer	transparent grün	220x220x20	
2078	Cubik 550 Meer	transparent grün	130x130x70	
2178	Cubik Tablett Meer	transparent grün	415x215x23	
2183	Cubik 110 Meer	transparent grün	220x110x20	
2500	Cubik 64 Meer	transparent grün	65x65x16	
2041	Atlas Medium Tablett Meer	transparent grün	274x192x20	
2090	Bento Teller Meer	transparent grün	170x170x35	550
2180	Atlas Capitaes Tablett Meer	transparent grün	380x274x20	
2595	Vivienne Mini Meer	transparent grün	Ø45x52	60
2769	Fuss Kristall matt zu Conik	transparent/gefrostet	Ø60x15	
2606	Sférik 24 Kristall matt	gefrostet	Ø108x50	240
2599	Sférik 6 Kristall matt	gefrostet	Ø68x37	60
10906	Giro matt	gefrostet	Ø50x42	60
2042	Atlas Medium Tablett Deckel	transparent	274x192x45	
2504	Shanghai Kristall	transparent	120x35	
2600	Vivienne Maxi Kristall	transparent	Ø45x82	80
2603	Bioglass Kristall	transparent	Ø52x69	60



Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse (mm)	Inhalt (ml)
2608	Bodeglass Kristall 22	transparent	Ø78x56	220
13109	Bodeglass Kristall 30	transparent	Ø89x57	300
14173	Perla 600 PS inkl. Deckel	transparent	Ø130x14	600
14174	Perla 50 PS inkl. Deckel	transparent	Ø60	50
14708	Cocktail Chupito Kristall	transparent	Ø48x38	50
14709	Cocktail Evo Kristall	transparent	Ø44x74	60
14719	Cocktail Barok Kristall	transparent	Ø49x62	60
14728	Hydra Kristall	transparent	Ø35x75	50
N001	Comptoir Kristall	transparent	Ø54x80	150
N306	Sférik 60 Kristall	transparent	Ø138x70	600
1659	Cubik 1000 Kristall	transparent	170x170x80	1000
2055	Cubik 130 Kristall	transparent	130x130x15	
2081	Cubik 65 Kristall	transparent	130x65x15	
4932	Cubik 250 Kristall	transparent	110x110x40	
4934	Cubik 600 Kristall	transparent	170x170x34	600
14714	Cubik 550 Kristall	transparent	130x130x70	550
1561	Kova10 Kristall	transparent	40x40x82	100
2587	Kova16 Kristall	transparent	58x58x76	160
2591	Kova6 Meer	transparent	50x50x45	60
2592	Kova6 Kristall	transparent	50x50x45	60
2604	Kova22 Kristall	transparent	72x72x72	220
N501	Kova6 Volute Kristall	transparent	50x50x45	60
N503	Kova22 Volute Kristall	transparent	72x72x72	220



Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse (mm)	Inhalt (ml)
1455	Mini Frosted Kristall	transparent	Ø45x62	60
1457	Maxi Frosted Kristall	transparent	Ø55x95	150
2647	Conik Kristall	transparent	Ø48x170	110
2649	Conik Löffel Kristall	transparent	190	
2764	Stick Prisma Kristall	transparent	100	
2501	Rondo Kristall	transparent	65x80x15, Boden Ø50	
2596	Vivienne Mini Kristall	transparent	Ø45x52	60
2754	Ariane Löffelchen Kristall	transparent	130	
10702	Mini Comptoir Kristall	transparent	Ø38x56	50
10877	Lova Kristall	transparent	Ø48	30
11338	Tablett Kheops Kristall	transparent	445x280x25	
13383	Boko Clip Kristall mit Deckel	transparent		175
13384	Boko Clip Kristall mit Deckel	transparent		250
13474	Lova Kristall Mini	transparent	Ø36	20
13550	Perla 300 PS inkl. Deckel	transparent	Ø110	300
15511	Recto-Verso Kristall	transparent	Ø50x65/Ø55x20	80/40
15517	Duo Snack Göffel Kristall	transparent	105	
15862	Verrine cocktail Karo Cubic 6c	transparent	44x44x42	60

### 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:

- Erhitzen auf 70°C bis zu 2h  
 Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter  
 Tiefkühlung -20°C

### 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	Test	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	OML	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	OML	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	OML	10 Tage	40°C

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



### Spezifische Migration

Im Material können Substanzen enthalten sein, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten. Die Einhaltung der erforderlichen Grenzwerte wird für die genannten Lebensmitteltypen und Anwendungsbedingungen bestätigt.

### Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 1 dm<sup>2</sup>/165ml

### Dual-Use-Additive

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

### Funktionelle Barrieren


Es werden keine funktionellen Barrieren eingesetzt.

### Spülmaschinentauglichkeit

Die Artikel wurden von einem unabhängigen Labor getestet, um eine rechtliche und objektive Schlussfolgerung bezüglich der Wiederverwendung der Produkte zu ziehen. Die durchgeführten Tests belegen die Wiederverwendbarkeit der Produkte gemäss der Norm NF EN 12875-1: Konformität der Artikel nach 20 Spülzyklen in der Spülmaschine (Waschen 55 °C / Spülen bei 65 °C).

### Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 29.01.2020</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b>		<b>Version : 6</b> <b>Ersetzt Version: 5</b>
---	--	--	---