



Cocktailgeschirr PS weiss/schwarz

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse (mm)	Volumen (ml)
2097	Diamant Teller	schwarz	225x225x14	-
2614	Mini Bol	schwarz	H:35xØ50xØ27	42.8
2617	Tub	schwarz	H:60/84xØ40	80
2620	Cub	schwarz	45x45x43	70
4928	Diamant Teller	schwarz	112x112x12	-
13329	Degu-Löffel Zen	schwarz	100x27x17	-
13330	Degu-Löffel Zen	perlweiss	100x27x27	-
16832	Partybecher Shot 60ml	rot/weiss	Ø:50xH:50	60
N173	Diamant Tablett	schwarz	420x320x20	-
N419	PIK 100	schwarz	H:100xØ7	-
N420	Ball Chair	weiss	H:70xØ70	
N422	Ball Chair	schwarz	H:70xØ70	
N778	Mini Bol Thai	beige/weiss	H:28xØ50	30
N779	Mini Bol Thai	schwarz/weiss	H:28xØ50	30
N780	Mini Bol Thai	bordeaux/ schwarz	H:28xØ50	30
N847	PIK 50	schwarz	52x8	-



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/dm² 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 dm²/100ml



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.

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