



PS Artikel

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Ø (mm)	Volumen (dl)
10782	Partybecher	blau	100	4,5
10783	Partybecher	blau	90	3,0
10784	Partybecher	rot	90	3,0
10354	Partybecher	rot	100	4,5
3093	Domdeckel zu Kaffeebecher	weiss	85	2,5
N628	Domdeckel zu Kaffeebecher	schwarz	85	2,5
N392	Saucenbecher	transparent	44	0,3

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:

- wässrige
- saure
- fettige
- alkoholhaltige



Anwendungen:

- Erhitzen auf 70°C bis zu 2h oder auf 100°C bis zu 15min

NICHT geeignete Anwendungen:

- Mikrowelle

Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen:

- 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
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Ethanol 50 Vol.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	10 Tage	40°C

Die Gesamtmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter den gesetzlichen Grenzwerten.

Spezifische Migration

Von folgenden Monomeren, beziehungsweise deren Zusammensetzungen, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten, werden die Grenzwerte eingehalten:



Substanz	CAS-Nr.	SML mg/kg
1,3-butadiene	106-99-0	ND
α -methyl styrene	98-83-9	0.05
Zinc Salt	91051-01-3	5

Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm²/kg.

Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive können im Material enthalten sein:

Substanz	E-Nr.	CAS-Nr.
Polydimethyl siloxane	E900	63148-62-9
Benzaldehyde	Flavoring #5.013	100-52-7

Funktionelle Barrieren

Es werden keine funktionellen Barrieren eingesetzt.

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 17.07.2020	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) 	Version : 2 Ersetzt Version: 1, 01265, 00177
---	--	---