

PET Becher und Deckel

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Durchmesser (mm)	Volumen (ml)
2701	Shaker	transparent	93	250
2702	Shaker	transparent	93	355
2703	Shaker	transparent	98	600
2706	Deckel Dom ohne Loch	transparent	96	
13960	Einsatzbecher	transparent	90	50
14948	Deckel mit Kreuzschlitz	transparent	103	
N052	Shaker	transparent	93	475
N054	Deckel ohne Kreuzschlitz	transparent	96	
N055	Deckel Dom ohne Loch	transparent	96	
N175	Deckel Dom m. Loch	transparent	93	
N204	Dessertbecher	transparent	73	200

Material/Zusammensetzung

Polyethylenterephthalat (PET)

Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Seite 1 / 3

Verwendungszweck

Die Produkte sind für den direkten Kontakt mit folgenden Lebensmittelarten geeignet:

- alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Erhitzen auf 70°C bis zu 2h
- Langzeitlagerung bei -40°C bis +40°C

Bestätigungen

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)
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006** zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Gesamtmigration

Mit folgenden Simulanzien geprüft:

Simulanz
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Ethanol 50 Vol.-%
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl

- Die Gesamtmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter dem Limit von 10 mg/dm².

Angaben zur spezifischen Migration

Die Produkte enthalten keine SML oder SML(T), die für amorphes Polyester gelistet sind. Diese Produkte enthalten kein Barium oder Kupfer.

Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 28,75 square inch/15,82 cubic inch = 1,82 (1/inch) oder 0,72 (1/cm).

Dual-Use-Additive

Gemäss den vorliegenden Informationen werden keine Dual-Use-Additive verwendet.

Andere Substanzen

Der Hersteller bestätigt, dass folgende Stoffe nicht im Material enthalten sind:

Bisphenol A

Funktionelle Barrieren

Funktionellen Barrieren werden nicht eingesetzt.

Disclaimer

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Material wie beschrieben. Danach erfüllt das Material bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für den Kontakt mit den angegebenen Füllgütern. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Materials für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 26.04.2021	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 5 Ersetzt Version: 4
---	--	---	---