



Domdeckel PS

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Ø (mm)
10177	Domdeckel zu Kaffeebecher	1.0dl, schwarz, PS	60
14298	Domdeckel zu Kaffeebecher	1.0dl, weiss, PS	60
N384	Domdeckel zu Kaffeebecher	1.8dl, weiss, PS	75

Material / Zusammensetzung

Polystyrol (PS)
Schwarz oder weiss

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
- milchhaltige
- alkoholhaltige

Anwendungen:

- Erhitzen auf 70°C bis zu 2h



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: Artikel 3, Artikel 11 Absatz 5, Artikel 15 und Artikel 17
- VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011** über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- SR 817.023.21** Verordnung des EDI über Materialien und Gegenstände, 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 (Testbericht SQTS 2020L08210):

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

- Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm² und 60 mg/kg.

Angaben zur spezifischen Migration

- Die Einhaltung der oben zitierten Verordnungen beruht einerseits auf den Angaben unserer Vorlieferanten, welche uns gegenüber allerdings nicht alle Inhaltsstoffe aufgrund von Geheimhaltungen offenlegen, und andererseits auf eigenen Migrationsprüfungen, welche im Sinne einer Plausibilisierung von uns in Auftrag gegeben wurden. Auf Basis sowohl der Dokumente der Vorlieferanten und eigenen Ergebnissen kann die Einhaltung der spezifischen Migration bestätigt werden

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.



Sensorik

Geschmacksübertragung auf ein Prüflebensmittel als Multi-Vergleichs-Prüfung (Einfache Sensorik):
Das Probenmaterial beeinflusste den Geruch nicht wahrnehmbar und den Geschmack gerade wahrnehmbar.

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: 24.08.2020	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) 	Version : 4, 00177 Ersetzt Version: 3
---	--	--