



Kaffeebecher Élégance

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Ø (mm)	Wand	Volumen (dl)
12570	Kaffeebecher Élégance 1.0 dl	bedruckt	58	extra-fein gerippt	1
12571	Kaffeebecher Élégance 2.0 dl	bedruckt	80	extra-fein gerippt	2
12572	Kaffeebecher Élégance 3.0 dl	bedruckt	90	extra-fein gerippt	3

Material / Zusammensetzung

Karton

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

Anwendungen:

- Kurzfristiger Kontakt
- Temperaturbeständig bis 85°C
- Einmalgebrauch



Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen:

- 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
- VERORDNUNG (EU) Nr. 10/2011** über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Und nachfolgende Änderungen bis zum Datum des Testberichts.
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Testbericht SQTS 2019L34037):

Simulanz	Heissabfüllung +	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	85°C	2h	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Ethanol 50 Vol.-%	85°C	2h	40°C

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

Spezifische Migration


- Ein Screening wurde durchgeführt. Die Grenzwerte werden eingehalten

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.

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 27.09.2019	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 2 Ersetzt Version: 1
---	--	--	---