



Sojabecher und Deckel

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse ØxH (mm)	Ausstattung	Volumen (ml)
14305	SOJABECHER	transparent	48x25	mit Deckel	30

Material / Zusammensetzung

Polypropylen (PP)

Lagerung

Lagertemperatur: 15-25°C
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerdauer: 2 Jahre
Lagerbedingungen: nicht in direktem Sonnenlicht lagern

Verwendungszweck

Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen:

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Mikrowelle
- Temperaturbeständig -20°C bis +120°C
- Erhitzen auf 70°C bis zu 2h oder auf 100°C bis zu 15min
- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter



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: Destilliertes Wasser	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	10 Tage	40°C

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

Das Oberfläche-zu-Volumen-Verhältnis wurde unter der Annahme berechnet, dass 6dm² der Probe mit 1kg Lebensmittel in Kontakt kommen.

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
9,9-bis (methoxymethyl)-9H-fluorene	182121-12-6	0.05
Glycerid, Rizinusöl mono hydrated, acetate	736-63-3	SML (T) 60
N,N-Bis (2-hydroxyethyl) alkyl (C18-C18) Amine	71786-60-2	SML (T) 1.2
Sodiumsalt 2,2' methylene bis (4,6-di-tert-butylphenyl)	85209-91-2 5	5



Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 17.08.2020	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 3 Ersetzt Version: 2
---	--	--	---