



Deckel zu Zuckerrohrschale

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse LxB (mm)	passende Schale
13518	Deckel rund	glasklar	Ø 210	13517
13862	Deckel rund	glasklar	Ø 160	13861
18064	Deckel	glasklar	130x130	18063
12805	Deckel	glasklar	170x230	12803, 12804
12808	Deckel	glasklar	235x235	12806, 12807
10391	Deckel	glasklar	170x170	10390
18076	Deckel schräg	glasklar	192x192	18075
14766	Domdeckel	glasklar	195x150	14764,14765

Material / Zusammensetzung

RPET (100% PCR)
Antifog beschichtet

Lagerung

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

Verwendungszweck

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

alle Arten von Lebensmitteln



Anwendungen:

- Erhitzen auf max. 50°C
- 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
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1895/2005** über die Beschränkung der Verwendung bestimmter Epoxyderivate in Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- VERORDNUNG (EG) Nr. 282/2008** über Materialien und Gegenstände aus recyceltem Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 Der Hersteller ist bei der EFSA (European Safety Agency) unter der Nummer RECYC030 zur Genehmigung seines PET-Recyclingprozesses registriert.

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit 1	Temperatur 2
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	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 10 mg/dm² oder 60 mg/kg.



Spezifische Migration

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

Substanz	CAS-Nr. / FCM Nr.	SML mg/kg
Terephthalsäure	0000100-21-0	7.5
Isophthalsäure	0000121-91-5	5
Ethylenglykol Diethylenglykol	0000107-21-1 0000111-46-6	30
Antimontrioxid	0001309-64-4	0.04

Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 0.98 dm²/100ml.

Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive sind im Material enthalten:

Substanz	E-Nr.	CAS-Nr.
Phosphorsäure	E338	7664-38-2

Andere Substanzen

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

- Phthalate
- BPA (Bisphenol A)

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 29.07.2020	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) 	Version : 7 Ersetzt Version: 6
---	--	---