

Deckel, Dosen, Becher aus PET, RPET

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Form	Masse (mm)	passend zu Art. Nr.
2765	Deckel Kreuzschlitz	klar	rund	Ø95	3443, 5378, 5087
2882	Domdeckel zu Eis- becher & Delidosen	klar	rund	Ø117	2878, 2879
4750	Wähenklappver- packung Triangel	klar	dreieckig	180x140x30	
11165	Deckel mit Kreuzschlitz, Lasche	klar	rund	Ø93	2701, 2702, 2703
12013	Flachdeckel	klar	rechteckig	161x236	N395, N396, N397
12050	Flachdeckel	klar	rechteckig	133x211	3456, 3457
12550	Domdeckel stapelbar	klar	rund	Ø93	2701, 2702, 2703, 11322, 12110
13342	Dom Deckel	klar	rund	Ø213x25	14970, 14971
13966	Einsatzbecher 100ml	klar	rund	Ø90	2701, 2702, 2703
14976	Domdeckel PET 28my, stapelbar	klar	spezial	281x195	
15257	Dom Deckel	klar	quadratisch	172x172x22	14966, 14967
15259	Dom Deckel	klar	rechteckig	197x173x22	14968, 14969
15367	Deckel mit Aus- sparung für Banderole	klar	rund	Ø101	12575, 13068
15369	Flachdeckel	klar	rund	Ø213x11,7	14970, 14971
15542	Dom Deckel	klar	rund	Ø199x28	15549, 15550
15544	Flachdeckel	klar	rechteckig	233x171x23	15551, 15552
16820	Flachdeckel	klar	rechteckig	195,3x170,7x22,9	14968, 14969
16822	Flachdeckel	klar	quadratisch	172,8x171,3x22,9	14966, 14967

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Form	Masse (mm)	passend zu Art. Nr.
17492	Dom Deckel	klar	rund	Ø155x23	13861, 15548
17589	Flachdeckel rund	klar	rund	Ø150	17011, 17012
17591	Flachdeckel	klar	rund	Ø188x17,33	17013, 17014
N053	Flachdeckel mit Lasche	klar	rund	Ø93	2701, 2702, 2703
N476	Rechteckdose 1000ml	klar	rechteckig	193x167x50	N477
N477	Deckel zu Rechteckdose	klar	rechteckig	193x167x9	N476
20853	Flachdeckel rund	klar	rund	Ø120	20745, 20746
21126	Deckel	klar	rechteckig	120x120	21104, 21105, 21106, 21107
22137	Flachdeckel	klar	rechteckig	125x105	22134 - 22136

Material / Zusammensetzung

Polyethylenterephthalat (PET)
Die Produkte können bis zu 50% RPET (PCR) enthalten

Lagerung

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

Verwendungszweck

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

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis max. 70°C
- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter

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
- 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)

RPET: Die Materialien und Gegenstände aus recyceltem Kunststoff, wurden aus Monomeren und Ausgangsstoffen gefertigt, die mittels chemischer Depolymerisation von Materialien und Gegenständen aus Kunststoff erzeugt worden sind; Daher liegen die Materialien nicht im Geltungsbereich der **VERORDNUNG (EG) Nr. 282/2008**

Gesamtmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Testbericht SQTs 2018L25285 APET; 2020Lo1904 RPET):

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-%	10 Tage	40°C

Die Gesamtmigrationswerte 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.

NIAS

Ein NIAS 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.

Dual-Use-Additive

Es werden gemäss den vorliegenden Informationen keine Dual-Use-Additive verwendet.

Funktionelle Barrieren

Es werden keine funktionellen Barrieren eingesetzt.

Sensorik

Die sensorische Inertheitsprüfung wurde gemäss VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004 durchgeführt. Unter normalen oder vorhersehbaren Verwendungsbedingungen beeinträchtigen die Produkte die organoleptischen Eigenschaften des Lebensmittels nicht.

Recyclingverfahren

Das Recyclingverfahren ist registriert unter der Nummer 815435. Global Recycled Standard (GRS) 4.0. Depolymerisationsprozess

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.

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_00803 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 25.08.2021	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version: 16 Ersetzt Version: 15
---	--	---	--