



Hauben aus PET transparent

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse LxBxH (mm)	Passend zu Art.-Nr.
22742	Haube glasklar, RPET zu Platte	transparent	269x269x74	22741
22744	Haube glasklar, RPET zu Platte	transparent	319x319x74	22743
22746	Haube glasklar, RPET zu Platte	transparent	367x367x90	2274
22748	Haube glasklar, RPET zu Platte	transparent	408x408x90	22747

Material / Zusammensetzung

PET (enthält min. 30% RPET)

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. 54°C
- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter



NICHT geeignete Anwendungen:

- Mikrowelle
- Spülmaschine

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: 28.09.2020	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 1 Ersetzt Version:
---	--	--	---