

Hauben aus PET transparent

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	LxBxH / ØxH (mm)	Passend zu Art.-Nr.	Material
15114	Haube zu Deli Platte	transparent	265x325x45	15112, 15113	RPET
15115	Haube zu Deli Platte 5-teilig	transparent	265x325x18	15112, 15113	RPET
3958	Hauben zu Marmorteller	transparent	230x53	3921	RPET
3959	Hauben zu Marmorteller	transparent	270x53	3927	RPET
4473	Haube zu Einwegplatte	transparent	460x300x65	3935, 3941, N101	RPET
3980	Haube zu Einwegplatte	transparent	468x72	3950, 3978, 3939, 4032, 4483, 4486	RPET
4455	Haube zu Einwegplatte	transparent	416x77	3938, 3949, 3988, 4027, 4482, 4485	RPET
4479	Haube zu Einwegplatte	transparent	315x56	3986, 4481, 4484, 3936, 3947, 4019	RPET
4474	Haube zu Einwegplatte	transparent	550x370x80	3944, 3946	RPET
No65	Haube zu Platte "Mozaik"	transparent	270x270x80	2634	RPET
No67	Haube zu Platte "Mozaik"	transparent	370x370x85	2636	RPET
4463	Haube zu Einwegplatte	transparent	350x240x80	3934, 3940, N102	APET
4457	Haube zu Einwegplatte	transparent	360x240x550	3933, 3943, 3968, 3985, 4009	APET
4458	Haube zu Einwegplatte	transparent	460x300x55	3922, 3923, 3924, 3925, 4013	APET
No66	Haube zu Platte "Mozaik"	transparent	315x315x52	2635	APET
No68	Haube zu Platte "Mozaik"	transparent	420x420x65	2637	APET

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	LxBxH / ØxH (mm)	Passend zu Art.-Nr.	Material
2980	Haube zu Platte "Mozaik"	transparent	280x200x60	2979	APET
2982	Haube zu Platte "Mozaik"	transparent	450x175x50	2981	APET
N110	Haube zu Platte GN3/4	transparent	324x394x60		APET
24337	Haube zu Platte Mozaik	transparent	305x305x78		APET*
24338	Haube zu Platte Mozaik	transparent	359x359x95		APET*
24339	Haube zu Platte Mozaik	transparent	400x400x85		APET*

Material/Zusammensetzung

APET
RPET (100% PCR)
APET* (enthält mindestens 30% Rezyklatanteil)

Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerzeit: 5 Jahre
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

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

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

Erhitzen auf max. 50°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
- 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 RECYCo30 zur Genehmigung seines PET-Recyclingprozesses registriert.

Gesamtmigration

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 Gesamtmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm² oder 60 mg/kg.

Angaben zur spezifischen 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
Isophtalsäure	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: $0.98 \text{ dm}^2/100\text{ml}$.

Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive können im Material enthalten sein:

Substanz	E-Nr.	CAS-Nr.
Phosphoric acid	E338	7664-38-2
Polydimethylsiloxane	E900	63148-62-9
Polyoxyethylene sorbitan monostearate	E435	9005-67-8
Sodium sulphate	E514	7757-82-6
Benzoic acid	E210	65-85-0

Andere Substanzen

Der Hersteller bestätigt, dass folgende Stoffe dem Material nicht absichtlich zugefügt werden:

- Phthalate
- BPA (Bisphenol A)

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_01023 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 10.09.2021	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version: 6 Ersetzt Version: 5
---	--	---	--