

APET-PE mit Peel transparent

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse LxBxH (mm)	Dicke (mm)	Volumen (ml)
18170	Stäger Schale mit Euroloch	transparent	240X105X10	0.35	200

Material/Zusammensetzung

APET
PU Kleber
PE mit Peel

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:

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

DPR 777/82 und nachfolgende Aktualisierungen und Änderungen, **DM 21/03/1973** und Nachfolgende Aktualisierungen und Änderungen

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

Resolution AP (89)1 über den Gebrauch von Farbstoffen in Kunststoffen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

Gesamtmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<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 den gesetzlichen Grenzwerten.

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.

Angaben zur spezifischen Migration

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

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_o1104 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Name	CAS Identification	Specific Migration Limit
Terephthalic acid	CAS 100-21-0	SML 1.25 mg/dm ²
Isophthalic acid	CAS 121-91-5	SML 0.83 mg/dm ²
Ethylenic Glycole EG and Diehyleneic glycole DEG	CAS 107-21-1+111-46-6	SML 5 mg/dm ² (the sum)
Antimonium trioxide	CAS 1309-64-4	SML 0.0066 mg/dm ² (as Sb)
1-octene	CAS 111-66-0	SML 2.5 mg/dm ²
Octadecyl-3-(3,5 diert butyl-4-hydrophenyl)propionate	CAS 2082-79-3	SML 1 mg/dm ²
Isocyanates (-NCO)		QM 1 mg/kg

Dual-Use-Additive

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

Names	Identification	Limits
Silicon dioxide (silica)	CAS 14808-60-7	SML none

Sensorik

Unter normalen oder vorhersehbaren Verwendungsbedingungen beeinträchtigen die Produkte die organoleptischen Eigenschaften des Lebensmittels nicht.

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.

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 30.04.2021	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 3 Ersetzt Version: 2
---	--	---	---

Seite 3 / 3