



Diplomat Dessert

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse ØxH (mm)	Ausführung
5249	Diplomat-Dessert	weiss	72/62/44	tiefgezogen, gestanzt, mit kleinem, heruntergezogenem und abgerundetem Rand

Material / Zusammensetzung

APET 0.38mm
Weiss, antiblock

Lagerung

Lagertemperatur: 5 - 30°C
Relative Luftfeuchtigkeit: 60 - 80%
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

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

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

Zum Verpacken und Lagern von fetthaltigen Frisch- und Tiefkühlbackwaren sowie Patisserieprodukten

-30°C bis +60°C
 Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter



Konformitätserklärung

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)
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006** zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
- 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

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooctan	2 Tage	20°C

Die Gesamtmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter den gesetzlichen Grenzwerten.

Spezifische Migration

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



Substanz	CAS-Nr.	SML mg/dm ²
Terephthalic acid	0000100-21-0	1.25
Isophthalic acid	0000121-91-5	0.83
Ethyleneglycol Diethyleneglycol	000107-21-1 0000111-46-6	SML(T) 5
Antimony oxide	0001309-64-4	0,0066

Dual-Use-Additive

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

Substanz	CAS-Nr.	E-Nr
Phosphorsäure	7664-38-2	E338
Polysorbat	9005-64-5	E432

Andere Substanzen

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

- Phthalate
- Bisphenol A, F, S
- PVC

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 10.08.2020	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 5 Ersetzt Version: 4
---	--	--	---