



Klappschale transparent

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse (ØxH) (mm)	Volumen (ml)
14598	Klappschale transparent	transparent	218x98	1500

Material / Zusammensetzung

Polypropylen (PP)

Lagerung

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

Verwendungszweck

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

- wässrige
- trockene
- saure
- fettige
- alkoholhaltige

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

- Reines Fett und Öl, marinierte und in Öl eingelegte Produkte

Anwendungen:

- Tiefkühlung -20°C
- Hochtemperaturanwendungen bis zu 121°C.
- Erhitzen auf 70°C bis zu 2h oder auf 100°C bis zu 15min
- 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
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)
- Resolution AP (89)1** über den Gebrauch von Farbstoffen in Kunststoffen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Prüfparameter	Vorgesehene Lebensmittelkontaktbedingungen
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	2 h bei 100°C	Hochtemperaturanwendungen bis zu 121°C
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Ethanol 50 Vol.-%	2 h bei 100°C	Hochtemperaturanwendungen bis zu 121°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	1 h bei 121°C	Hochtemperaturanwendungen bis zu 121°C

Die Globalmigrationswerte liegen unter Beachtung des Korrekturfaktors X/2 unter den gesetzlichen Grenzwerten.

Dual-Use-Additive

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

No of without	CAS No.	Substances :
E470a	/	sodium, potassium and calcium salts of fatty acids (E470a)
/	/	glycerol monostearate
E470b	/	magnesium salts of fatty acids (E470b)
E475		polyglycol ester of fatty acids



Spezifische Migration

Liste der Substanzen mit spezifischem Migrationslimit

Ref number	CAS No.	Substances :	LMS (mg/kg)
39090	/	N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine	SML(T) = 1,2 mg/kg expressed as tertiary amine
39120	/	N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine hydrochlorides	SML = 1,2mg/kg
39815	182121-12-6	9,9-bis(methoxymethyl)fluorene	SML = 0,05 mg/kg
/	7429-90-5	aluminium	SML = 1mg/kg as Aluminium
38550	882073-43-0	bis(4-propylbenzylidene) propylsorbitol	SML = 5 mg/kg
39925	129228-21-3	3,3-bis(méthoxyméthyl)-2,5-diméthylhexane	SML = 0,05mg/kg
55910	736150-63-3	Glycerides, Castor Oil mono-hydrogenates, Acetates	SML =60 mg/kg
74880	84-74-2	phthalic acid, dibutyl ester	SML = 0,3 mg/kg, SML(T) = 60 mg/kg

Andere Substanzen

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


Rezyklate

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: 27.03.2020	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 2 Ersetzt Version: 1
---	--	--	---