



Schalen PP

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Volumen (ml)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Gewicht (g)
2859	Schale	transparent	2000	190	137	95	15
2860	Schale	transparent	250	137	95	30	5
2861	Schale	transparent	350	137	95	45	5,5
2862	Schale	transparent	480	137	95	65	6
2863	Schale	transparent	650	190	137	38	10
2864	Schale	transparent	850	190	137	50	11
2865	Schale	transparent	1250	190	137	70	12

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
- saure
- fettige



Anwendungen:

- Tiefkühlung -20°C
- Erhitzen auf 70°C bis zu 2h
- Erhitzen auf 121°C bis zu 1h

NICHT geeignete Anwendungen:

- Backofen 220°C
- Mikrowelle

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
- 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

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	2h	100°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	2h	100°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	1h	121°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:

Bezeichnung des Stoffs	CAS-Nr.	Beschränkungen und/oder Grenzen einer spezifischen Migration unterliegen
2,2'-Methylen-bis(4,6-di-tert-butylphenyl)lithiumphosphat	0085209-83-4	SML 5 mg/kg
2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophen	0007128-64-5	SML 0,6 mg/kg
9,9-Bis(methoxymethyl)fluoren	0182121-12-6	SML 0,05 mg/kg
Bis(4-propylbenzyliden) propylsorbitol	0882073-43-0	SML 5 mg/kg
Ethylenglykol	0000107-21-1	Gruppen-beschrän-kungs-Nr. 2 (30 mg/kg berechnet als Ethylenglykol)
Ethylenoxid	0000075-21-8	1 mg/kg im Enderzeugnis
Lithium	-	0,6 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelsimulanz
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amin	-	Gruppen-beschrän-kungs-Nr. 7 (1,2 mg/kg berechnet als tertiäres Amin)
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)aminhydrochloride	-	Gruppen-beschrän-kungs-Nr. 7 (1,2 mg/kg berechnet als tertiäres Amin)
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	0002082-79-3	SML 6 mg/kg
Polyethylenglycolether (EO = 1-50) von linearen und ver-zweigten primären Alkoholen (C8-C22)	-	SML 1,8 mg/kg
Tetrakis(2,4-di-tert-butylphenyl)-4,4'-biphenylen-diphosphonit	0038613-77-3	SML 18 mg/kg
Zink	-	5 mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelsimulanz.
cis-1,2-Cyclohexandicarbonsäure, Salze	-	SML 5 mg/kg

Berechnungsgrundlage

Die Migration wurde mittels Worst-Case-Berechnung bestimmt und /oder mit der Annahme des Verhältnisses der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen 6 dm²/kg.

Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive, die durch die VERORDNUNG (EG) Nr. 1333/2008 und VERORDNUNG (EG) Nr. 1334/2008 reguliert sind, sind im Material enthalten:

Bezeichnung des Materials	E-Nummer
Mono- Und Diglyceride Von Speisefettsäuren	E471
Natrium-, Kalium- Und Calciumsalze Von Speisefettsäuren	E470A
Polydimethylsiloxan	E900
Sorbinsäure	E200
Stearinsäure	E570



Einschränkung

Diese Bestätigung gilt für die von uns gelieferten Artikel wie beschrieben. Danach erfüllen die Artikel bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für den Kontakt mit den angegebenen Füllgütern.

Vor einer möglichen Verwendung dieser Artikel, die über die im Rahmen der jeweils geltenden Richtlinien geprüften und bestätigten Eignung für ein vorgesehene Füllgut hinausgeht, 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: 27.09.2019	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) 	Version : 3 Ersetzt Version: 2
---	--	---