

Diplast-Schalen

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse LxBxH (mm)	Volumen (ml)
5247	Diplast-Schalen	weiss	57X57X30 +/-1	50

Material/Zusammensetzung

Polystyrol (PS)

Lagerung

Lagertemperatur: -30°C bis 45°C
Relative Luftfeuchtigkeit: ca. 45% (20% bis 80%)
Lagerzeit: 3 Jahre
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

Die Produkte sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

Anwendungsbereiche

02.00 Getreide, Kekse, Backwaren
07.00 Milcherzeugnisse
04.00 Obst, Gemüse, - und Erzeugnisse
06.00 Tierische Erzeugnisse und Eier
08.00 Verschiedene Erzeugnisse

Anwendungen:

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

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_00382 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



NICHT geeignete Anwendungen:

- Gammastrahlung
- Backofen 220°C
- Mikrowelle
- Pasteurisation

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
- 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)

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"/> C: Ethanol 20 Vol.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Ethanol 50 Vol.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax	10 Tage	40°C

Die Gesamtmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm².

Seite 2 / 4

Angaben zur spezifischen Migration

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

Ref.-Nr.	FCM-NR.	CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffs	Spalte 5	Spalte 6	FRF	SML [mg/kg]	SML (T) Gruppe	Beschränkungen und Spezifikationen	Hinweise
106	24550	0000057-11-4	Stearinsäure	X	X				Dual-Use: E 570	
106A	89040	0000057-11-4	Stearinsäure	X	X				Dual-Use: E 572	
141	13380	0000077-99-6	1,1,1-Trimethylolpropan	X	X		6			
141A	25600	0000077-99-6	1,1,1-Trimethylolpropan	X	X		6			
141B	94960	0000077-99-6	1,1,1-Trimethylolpropan	X	X		6			
209	17050	0000104-76-7	2-Ethyl-1-hexanol		X		30			
223	13630	0000106-99-0	Butadien		X		NN		1 mg/kg im Enderzeugnis	
402	96240	0001314-13-2	Zinkoxid	X						
433	68320	0002082-79-3	Octadecyl-3-[3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl]propionat	X		X	6			
504	86240	0007631-86-9	Siliciumdioxid	X					Dual-Use: E 551 Bei synthetischem amorphem Siliciumdioxid: Primärpartikel von 1-100 nm, aggregiert zu 0,1-1 µm, die Agglomerate von 0,3 µm bis Millimetergröße bilden können	
610	93440	0013463-67-7	Titandioxid	X					Dual-Use: E 171	
680	94400	0036443-68-2	Triethylglykol-bis[3-[3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl]propionat]	X			9			
688	92560	0038613-77-3	Tetrakis[2,4-di-tert-butylphenyl]-4,4'-biphenylen-diphosphonit	X		X	18			
69	74400		Phosphorsäure, Tris(nonyl- und/oder dinonylphenyl)ester	X		X	30			
715	46880	0065140-91-2	Monoethyl-3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonat, Calciumsalz	X			6			
744B		0080181-31-3	Zink				100			Siehe Tabelle 4 der VO10/2011
756	40020	0110553-27-0	2,4-Bis[octylthiomethyl]-6-methylphenol	X		X		24		
84	85601		Silicate, natürliche (ausgenommen Asbest)	X						
A II E			Lithium				0,6			Siehe Annex II VO10/2011
A II G			Zink				25			Siehe Annex II VO10/2011

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_00382 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 14.05.2021	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 4 Ersetzt Version: 3
---	--	---	---