



Viereckbecher weiss

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse (LxBxH) (mm)	Volumen (ml)
2963	Viereckbecher 3013	weiss	130x105x70	600
2964	Viereckbecher 3012	weiss	130x105x123	1100

Material / Zusammensetzung

Polystyrol (PS)

Lagerung

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

Verwendungszweck

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

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Temperaturbeständig bis 80°C
- Erhitzen auf 70°C bis zu 2h
- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter

Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen und sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

- 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

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Test	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	OML	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	OML	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	OML	10 Tage	40°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm² und 60 mg/kg.

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/kg
1,3-Butadien	106-99-0	1
Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	2082-79-3	6
2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol	110553-27-0	5
Zink		5

Dual-Use-Additive

Es werden gemäss den vorliegenden Informationen keine Dual-Use-Additive verwendet.

Schwermetalle

Der Kunststoff entspricht der DIN EN 71-3 in Bezug auf die Grenzwerte von Schwermetallen

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 19.01.2018	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) 	Version : 1 Ersetzt Version:
---	--	---

Pacovis AG
Grabenmattenstrasse 19
CH-5608 Stetten
Tel. +41 (0)56 485 93 93
Fax. +41 (0)56 485 93 00
www.pacovis.ch

Pacovis Österreich GmbH & Co KG
Czeija-Nissl-Gasse 11
AT-1210 Wien
Tel. +43 (1) 270 16 20
Fax +43 (1) 270 79 07
www.pacovis.at

Pacovis Deutschland GmbH
Kappishäuser Strasse 74
DE- 72581 Dettingen
Tel. +49 (0)7123 38004 - 0
Fax +49 (0)7123 38004 - 29
www.pacovis.de