



## Sushi Deckel

---

### Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse (LxBxH) (mm)	passende Schale
2723	<b>Sushi Deckel gross</b>	transparent	208x138x27	2717
4731	<b>Sushi Deckel mittel</b>	transparent	166x138x28	4730
2726	<b>Sushi Deckel klein</b>	transparent	166x85x22	2714
14339	<b>Sushi Deckel XXS</b>	transparent	129x83x24	14338
14341	<b>Sushi Deckel S</b>	transparent	207x86x23	14340

### Material / Zusammensetzung

OPS

### Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur  
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken  
Lagerdauer: 6 Monate  
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

### Verwendungszweck

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

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Tiefkühlung -20°C
- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter
- Temperaturbeständig bis 70°C

NICHT geeignete Anwendungen:

Mikrowelle

## 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/dm<sup>2</sup> 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.
Butadien	106-99-0

## Dual-Use-Additive

- Folgende Dual-Use-Additive können im Material enthalten sein:  
E900 Polydimethylsiloxan

## Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 27.04.2018</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b> 	<b>Version : 1</b> <b>Ersetzt Version:</b>
---	--	---

Pacovis AG  
Grabenmattenstrasse 19  
CH-5608 Stetten  
Tel. +41 (0)56 485 93 93  
Fax. +41 (0)56 485 93 00  
[www.pacovis.ch](http://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](http://www.pacovis.at)

Pacovis Deutschland GmbH  
Kappishäuserstrasse 74  
DE-72581 Dettingen  
Tel. +49 (0)7123 38 004 - 0  
Fax +49 (0)7123 38 004 - 29  
[www.pacovis.de](http://www.pacovis.de)