



## Deckel transparent

---

### Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse LxBxH (mm)
4184	Domdeckel transp. 3-geteilt aus PP zu Schale Art. 5439	transparent	260x182x22
4601	Domdeckel aus PP zu Schalen 5405, 5406 und 5392	transparent	240x150x16
4603	Domdeckel transp. 2-geteilt aus PP zu Schale Art. 5428	transparent	260x182x22
5387	Flachdeckel klar zu Schalen 5386 / 5388	transparent	136x136x6
5393	Flachdeckel transparent PP zu Schalen 5392 / 5406 / 5405	transparent	240x180x5
5427	Domdeckel transparent PP zu Schalen 5426/5428/5439	transparent	260x182x35
14300	Domdeckel aus PP, Höhe 28 mm zu Schale 14299	transparent	206x140x28

### 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:

alle Arten von Lebensmitteln



Anwendungen:

- Erhitzen auf 100°C bis zu 2h
- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter
- Einmalgebrauch

### 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. 450/2009** über aktive und intelligente Materialien und Gegenstände, 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
- VERORDNUNG (EG) Nr. 282/2008** über Materialien und Gegenstände aus recyceltem Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006
- Resolution AP (89)1** über den Gebrauch von Farbstoffen in Kunststoffen, die mit Lebensmitteln in Berührung 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"/> Ethanol 95 Vol.-%	4h	60°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooctan	2h	60°C



Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter dem Limit von 10 mg/dm<sup>2</sup> und 60 mg/kg.

### Spezifische Migration

Folgende Monomere, beziehungsweise deren Zusammensetzungen, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten, werden im Material eingesetzt:

Substanz	SML mg/kg
N,N-Bis(2-hydroxyethyl) alkyl (C8-C18) amine	1.2
Dibutyl phthalate	0.3

### Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 1 dm<sup>2</sup>/ml.


### Dual-Use-Additive

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

Substanz
calcium stearate
monostearate
glycerol

### Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 27.05.2019</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b>		<b>Version : 1</b> <b>Ersetzt Version:</b>
---	--	--	---