



## Schalen mit Scharnierdeckel

---

### Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse LxBxH (mm)	Volumen (ml)
13131	Schale m. Scharnierdeckel oval	transparent	201x165x70	1000
13304	Schale m. Scharnierdeckel oval	transparent	244x199x67	1500
13305	Schale m. Scharnierdeckel oval	transparent	244x199x87	2000
16171	Tortenverpackung m. Klappdeckel	transparent	Ø125x50	
15148	Sandwichverpackung Dreieck	transparent	185x78x90	

### Material / Zusammensetzung

RPET

### Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur  
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken  
Lagerzeit: max. 1 Jahr  
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

### Verwendungszweck

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

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Tiefkühlung
- 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
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)
- 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

## Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Test	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	OML	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Ethanol 50 Vol.-%	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>

## 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
Teraphtalic Acid	100-21-0	7.5
Isophtalic Acid	121-91-5	5
Ethylene glycol	107-21-1	SML(T) 30
Diethylene glycol	111-46-6	SML(T) 30
Antimony Trioxide	1309-64-4	0.04 (Antimony)



### Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm<sup>2</sup>/kg.

### Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive sind im Material enthalten:

Phosphorsäure E338 CAS Nr. 7664-38-2

### Andere Substanzen

Der Hersteller bestätigt, dass folgende Stoffe dem Material nicht absichtlich zugefügt werden:

- Aromatische Amine
- Bisphenol A, F, S

### Funktionelle Barrieren

Es werden keine funktionellen Barrieren eingesetzt.


### Information zum Recyclingmaterial

Die oben genannten Produkte enthalten recycelte Materialien: recycelten Kunststoff aus einem Recyclingprozess, der den Anforderungen der Verordnung Nr. 282/2008 entspricht. Nummer des EFSA-Autorisierungsprozesses:

N° EFSA	EU Register Number	Opinion Report Number
EFSA-Q-2009-00898	RECYC016	ON-2907
EFSA-Q-2009-00959	RECYC039	ON-3572
EFSA-Q-2009-00962	RECYC061	ON-3582
EFSA-Q-2010-00004	RECYC066,	ON-3632
EFSA-Q-2011-01238	RECYC080	ON-2828

### Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 26.03.2020</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b>		<b>Version : 4</b> <b>Ersetzt Version:3</b>
---	--	--	--