



## PS Artikel

---

### Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse (LxBxH) (mm)	Volumen (ml)
3762	Salatzange 1-teilig	klar	268x47	-
3763	Salatzange 1-teilig	schwarz	268x47	-
4471	Salatbesteck zweiteilig	klar	L:260	-
10355	Dessertbecher Aton	klar	Ø:89xH:72	230
10779	Weinglas 2-teilig m. silbernem Fuss, geeicht 1.3 dl	klar, silber	174x72	130/150
16716	Tortenschaufel	silber	248x80x42	-
N734	Sektglas 2-teilig m. silbernem Fuss, geeicht 1 dl	klar/silber	Ø:60xH:181	100
N737	Teller viereckig	schwarz	227x227x18	-
N738	Teller viereckig	weiss	227x227x18	-

### Material / Zusammensetzung

Polystyrol (PS)

### Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur  
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken  
Lagerzeit: 5 Jahre  
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen



### Verwendungszweck

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

- alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

Besteck:

- Erhitzen auf 70°C bis zu 2h

übrige:

- 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. Und nachfolgende Änderungen
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)
- 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

### Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft



Besteck:

Simulanz	Test	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	OML	2h	70°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	OML	2h	70°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	OML	2h	70°C

übrige:

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.	SML mg/kg
Residual Butadiene	0000106-99-0	1

### 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>/100ml bzw 2.08 dm<sup>2</sup>/100ml (PS weiss).

### Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 09.03.2020	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 4 Ersetzt Version: 3
---	--	--	-----------------------------------