



## Weithalsflasche NEO

---

### Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Volumen (ml)	Überlaufvol. (ml)	Höhe (mm)	Gewinde
13871	Weithalsflasche neo	klar	250	272 +/- 7	149	38mm 2-Start
13872	Weithalsflasche neo	klar	330	355 +/- 7	165.5	38mm 2-Start
13873	Weithalsflasche neo	klar	500	530 +/- 7	199	38mm 2-Start
13874	Weithalsflasche neo	klar	750	778 +/- 10	291.1	38mm 2-Start
13875	Weithalsflasche neo	klar	1000	1030 +/- 12	256	38mm 2-Start

### Passender Deckel Art.-Nr. 13876-13882

### Material / Zusammensetzung

Polyethylenterephthalat (PET), kann bis zu 50% RPET enthalten

### Lagerung

Lagertemperatur: unter 45°C  
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken  
Lagerzeit: keine Einschränkungen  
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, in Originalverpackung

### Verwendungszweck

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

- wässrige
- saure
- fettige
- alkoholhaltige



NICHT geeignete Anwendungen:

- Heissabfüllung über 45°C
- Abfüllen von CO<sub>2</sub>-haltigen Getränken

### 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
- Deutsches Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (**LFGB**) §§30 und 31
- Empfehlungen des Bundesinstitutes für Risikobewertung (**BfR**)
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006** zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

### Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10 Tage	60°C
<input checked="" type="checkbox"/> C: Ethanol 20 Vol.-%	10 Tage	60°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2 Pflanzliches Öl	10 Tage	60°C

Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes.

### 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
Terephthalsäure	100-21-0	7.5
Ethylenglykol, Diethylenglykol	107-21-1, 111-46-6	30.0
Isophthalsäure	121-91-5	5.0

### Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 9.58 dm<sup>2</sup>/kg.

### Dual-Use-Additive

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

### NIAS

Die Risikobewertung für nicht bewertete NIAS, insbesondere Reaktionsprodukte oder Abbauprodukte, welche neue Substanzen darstellen, wird unter Berücksichtigung der realen Exposition durchgeführt.

### Funktionelle Barriere

Sofern im o.g. Produkt eine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet wird, bestätigen wir, dass das Material oder der Gegenstand den Bestimmungen des Artikels 13 Absätze 2,3 und 4 oder des Artikels 14 Absätze 2 und 3 der Verordnung ( EU ) Nr. 10 / 2011 entspricht.


### Andere Substanzen

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

- Phthalate
- Weichmacher

### Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 09.04.2020</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b>		<b>Version : 3</b> <b>Ersetzt Version: 2</b>
---	--	--	---