

## Weithalsflaschen

---

### Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse LxH (mm)	Gewinde	Volumen (ml)
N114	Weithalsflasche classic	klar	54x149	38mm 3Start	250
N115	Weithalsflasche classic	klar	57.6x163.5	38mm 3Start	330
N116	Weithalsflasche classic	klar	65.0x193.5	38mm 3Start	500
N117	Weithalsflasche classic	klar	81.0x245.8	38mm 3Start	1000
12913	Weithalsflasche classic	klar	75.0x219.0	38mm 3Start	750

### Material/Zusammensetzung

Polyethylenterephthalat (PET)

### Lagerung

Lagertemperatur: 10°C bis 40°C  
Relative Luftfeuchtigkeit: 40-70%  
Lagerzeit: 2 Jahre  
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

### Verwendungszweck

Die Produkte sind für den direkten Kontakt mit folgenden Lebensmittelarten geeignet:

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Abfülltemperatur 0°C bis 55°C
- Erhitzen auf 55°C bis zu 2h
- Langzeitlagerung 2 Jahre bei max. 40°C

Seite 1 / 3

### Bestätigungen

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

### Gesamtmigration

Die Gesamtmigrationswerte liegen bei spezifikationsgemässer Anwendung mit den getesteten Simulanzien unter den gesetzlichen Grenzwerten.

### Angaben zur spezifischen Migration

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

Stoffbezeichnung		Ref. Nr.	Beschränkung SML / SML(T)
Terephthalsäure	CAS Nr:000100-21-0	Ref. Nr. 24910	≤ 7.5mg/kg
Isophthalsäure	CAS Nr:000121-91-5	Ref. Nr. 19150	≤ 5.0mg/kg
Ethylenglykol	CAS Nr:000107-21-1	Ref. Nr. 16990	≤ 30mg/kg
Diethylenglykol	CAS Nr:000111-46-6	Ref. Nr. 15760	≤ 30mg/kg
Antimontrioxid	CAS Nr:001309-64-4	Ref. Nr. 35760	≤ 0.04mg/kg <small>Berechnet als Antimon Analysentoleranz inbegriffen</small>
Acetaldehyd	CAS Nr:000075-07-0	Ref. Nr. 10060	≤ 6mg/kg
2-Aninobenzamid (Anthranilamid)	CAS Nr:000088-68-6	Ref. Nr. 34895	≤ 0.05 mg/kg

Die Grenzwerte werden eingehalten.

### 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.

# PRODUKTE-SPEZIFIKATION\_01086 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



## Dual-Use-Additive


Gemäss den vorliegenden Informationen werden keine Dual-Use-Additive verwendet.

## Disclaimer

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Material wie beschrieben. Danach erfüllt das Material bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für den Kontakt mit den angegebenen Füllgütern. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Materials für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

## Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 30.04.2021</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b>		<b>Version : 3</b> <b>Ersetzt Version: 2,</b> <b>01087</b>
---	--	--	--