

# **PET transparent**

#### Produktbeschreibung

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	passend zu	ØxH (mm)	Volumen (ml)
10377	Deckel Dom	transparent	2701 - 2703	96x44.8	-
15651	Dom Deckel ohne Loch, transp.	transparent		Ø93	
16378	Shaker 475 ml	transparent		98.45x119.89	475
16393	Shaker 600 ml	transparent		92.58x138.43	600
18035	Flachdeckel	transparent	Deli-Dosen	119.38x10.49	-
N088	Saucenbecher	transparent		62.23x30.4	59
N089	Saucenbecher	transparent		61.98x41.58	73
N090	Deckel	transparent	Saucenbecher	65.45x379	-
N163	Einsatzbecher	transparent	N052	92.58x41.27	150
N205	Deckel ohne Loch	transparent	N204	78.31x8.51	-
N393	Deckel	transparent	Saucenbecher	47.16x6.17	-

## Material / Zusammensetzung

Polyethylenterephthalat (PET)

## Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit: trocken

Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Seite 1/3

# PRODUKTE-SPEZIFIKATION\_00381 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



#### Verwendungszweck

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

⋈ alle Arten von Lebensmitteln

#### Anwendungen:

- ☑ Temperaturbeständig -40°C bis+70°C (ideal 5°C bis 50°C)
- □ Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter

NICHT geeignete Anwendungen:

#### Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen:

- ∨ERORDNUNG (EG) Nr. 2023/2006 über gute Herstellungspraxis für 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)

#### Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
⊠ B: Essigsäure 3 Gew%	10 Tage	40°C
☑ D1: Ethanol 50 Vol%	10 Tage	40°C
□ D2: Pflanzliches ÖI	10 Tage	40°C

☑ Die Gesamtmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter den gesetzlichen Grenzwerten.

Seite 2/3

# PRODUKTE-SPEZIFIKATION\_00381 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



## **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
Ethylenglykol	107-21-1	30
Diethylenglycol	111-46-6	30
Terephtalsäure	100-21-0	7.5
Isophtalsäure	121-91-5	5

## Berechnungsgrundlage

☑ Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm²/kg.

#### **Dual-Use-Additive**

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

Substanz	E-Nr.	CAS-Nr.
Titandioxid	13463-67-7	E171

#### **Funktionelle Barrieren**

#### Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 17.07.2020 Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) Version : 6 Ersetzt Version: 5

Seite 3 / 3