



## Flasche "Sauce"

---

### Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Gewicht (g)	Gewinde	Volumen (ml)	Masse (ØxH)
15398	Flasche "Sauce"	klar	14	28mm PCO1810	60	37.4x92.5

### Material / Zusammensetzung

Polyethylenterephthalat (PET)

### Lagerung

Lagertemperatur: +10 bis +30°C  
 Relative Luftfeuchtigkeit: 40-70%  
 Lagerzeit: 2 Jahre  
 Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

### Verwendungszweck

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

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter
- Abfülltemperatur 0°C bis 55°C oder bis max. 70°C<2h (bezogen auf Migration)
- Erhitzung bis max 55°C>2h (Verformung Verpackung)

### Konformitätserklärung

Diese Artikel entsprechen den folgenden Bestimmungen und sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

- 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
- SR 817.023.21** Verordnung des EDI über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

## Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-%	10 Tage	40°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm<sup>2</sup> oder 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
Antimony (antimony trioxide)	1309-64-4	≤ 0.006
Terephthalic acid	100-21-0	≤ 1.7
Isophthalic acid	121-91-5	≤ 1.7
Ethylene glycol	107-21-1	≤ 0.015
Diethylene glycol	111-46-6	≤ 0.015

## 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

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

## Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 02.10.2017</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b>		<b>Version : 1</b> <b>Ersetzt Version:</b>
---	--	--	---

Pacovis AG  
Grabenmattenstrasse 19  
CH-5608 Stetten  
Tel. +41 (0)56 485 93 93  
Fax. +41 (0)56 485 93 00  
[www.pacovis.ch](http://www.pacovis.ch)

Pacovis Österreich GmbH & Co KG  
Czeija-Nissl-Gasse 11  
AT-1210 Wien  
Tel. +43 (1) 270 16 20  
Fax +43 (1) 270 79 07  
[www.pacovis.at](http://www.pacovis.at)

Pacovis Deutschland GmbH  
Kappishäuser Strasse 74  
DE- 72581 Dettingen  
Tel. +49 (0)7123 38004 - 0  
Fax +49 (0)7123 38004 - 29  
[www.pacovis.de](http://www.pacovis.de)