



# Zahnstocher

---

## Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Verpackung	Masse (mm)
5199	Zahnstocher	gehülst in Papier	65x2
15041	Zahnstocher	Dose à 200 Stk	65x2,2

## Material / Zusammensetzung

Holz

## Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur  
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken  
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

## Verwendungszweck

Das Holzbesteck eignet sich für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln.

Anwendungen:

Kurzfristiger Kontakt

## Konformitätserklärung

Das Holzbesteck entspricht 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. Und nachfolgende Änderungen bis zum Datum des Prüfberichts.

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

### Gesamtmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Prüfbericht SQTS 2018L38933):

Simulanz	Zeit 1	Temperatur 1	Zeit 2	Temperatur 2
<input checked="" type="checkbox"/> E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax	3 Tage	40°C	2h	70°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm<sup>2</sup> und 60 mg/kg.

### Spezifische Migration

Ein Screening wurde durchgeführt. Die Grenzwerte werden eingehalten.

Formaldehyd: konnte nicht nachgewiesen werden

### 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.

### Mikrobiologie

Die Probe wurde auf aerobe mesophile Keime untersucht. Der mikrobiologische Befund der Probe ist unauffällig und entspricht der mikrobiologischen Grundbelastung.

### Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 07.10.2019</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b>		<b>Version : 4</b> <b>Ersetzt Version: 3</b>
---	--	--	---