

Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe

## Holz

### Materialbeschreibung

Holzbesteck: Weisses Birkenholz (betula pendula)

Als erstes werden die Baumstämme in das kochende Wasser gelegt und entrindet. Die Furniere werden in die gewünschte Stärke geschnitten, gestanzt und gedämpft. Nach diesem Vorgang wird das Holz maschinell zum Endprodukt geformt und die Splitter beseitigt. Es erfolgt keine weitere Beschichtung oder Oberflächenbehandlung.

### Produktbeschreibung

Bild	Bezeichnung	Artikelnummern
	Besteck	5554, 5553, 5536, 5524, 4626, 5092, 5156, 5155, 5023, 5071, 3218, N180, 2469, 3138, N763, 11405, 11406, 11408, 13786
	Besteckset Holz mit Serviette	20380
		20381
		20382
		20383
	Besteckset Holz, 2-tlg. Gabel, Messer	20684

# PRODUKTE-SPEZIFIKATION\_00209

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



### Material / Zusammensetzung

Holz, FSC®-zertifiziert  
Serviette: Frischfaser

### 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.

# PRODUKTE-SPEZIFIKATION\_00209 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



## 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 Holz

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

## Mikrobiologie Serviette

Die Probe wurde mikrobiologisch untersucht. Der mikrobiologische Befund der Probe ist unauffällig und entspricht der mikrobiologischen Grundbelastung.

## Produktionsstandort:

China

## Biologische Abbaubarkeit:

Die Produkte sind biologisch abbaubar.

## Zertifikate:


Holz: FSC® Zertifikat-Nr. SGSCH-COC-010010

## Zolltarifnummer:

4419.9000

## Reklamationen

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

<b>Erstellt durch: STOL</b> <b>Datum: 23.08.2019</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b> 	<b>Version: 3</b>
---	---	-------------------