

Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe

## Birkenholz

### Materialbeschreibung

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 1	Bezeichnung 2	Art.-Nr.
	Rührstäbchen Holz 190mm	naturesse 10 x 1000 Stk.	2469
	Glacelöffel Holz 96 mm	naturesse 100 x 100 Stk.	3138
	Rührstäbchen Holz 140mm	naturesse 10 x 1000/Box	3218
	Pommes Frites Sticker Holz	85 mm, naturese 10 x 1000/Box	4626
	Rührstäbchen Holz 114mm	naturesse 10 x 1000/Box	5092
	Kaffeelöffel Holz 110mm	naturesse, 50 x 100 Stk.	5524
	Löffel Holz 165mm, naturese	25 x 100 Stk.	5536
	Gabel Holz 165mm, naturese	25 x 100 Stk.	5553
	Messer Holz 165mm, naturese	25 x 100 Stk.	5554
	Spork Holz 147mm	naturesse	11405
	Rührstäbchen Holz 155mm	naturesse 10 x 1000/Box	N180
	Pommes Frites Sticker Holz	140mm, naturese	N763

# PRODUKTE-SPEZIFIKATION\_00209

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Bild	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Art.-Nr.
	Rührstäbchen Holz 114mm	gehülst, Dispenser, naturesse	11406
	Rührstäbchen Holz 140mm	gehülst, Dispenser, naturesse	11408
	Rührstäbchen Holz 190mm	gehülst, Dispenser, naturesse	13786
	Besteckset Holz, 4-tlg.	Gabel, Messer, Löffel, Serviette	20380
	Besteckset Holz, 3-tlg.	Gabel, Messer, Serviette	20381
	Löffel Holz, mit Serviette	einzelnd verpackt, naturesse	20382
	Gabel Holz, mit Serviette	einzelnd verpackt, naturesse	20383
	Besteckset Holz, 2-tlg.	Gabel, Messer	20684

### Material / Zusammensetzung

Holzbesteck: Weisses Birkenholz (betula pendula)

Holz, FSC®-zertifiziert  
FSC®-zertifizierte Ware wird auf der Rechnung ausgewiesen

Serviette: Frischfaser 33x27,5cm

### Verpackungsmaterial

Hülle: Papier/PE

### 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, 2020L22532):

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	100°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

# PRODUKTE-SPEZIFIKATION\_00209 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



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.

## Sensorische Prüfung

Die Artikel wurden sensorisch untersucht.  
Unter normalen oder vorhersehbaren Verwendungsbedingungen beeinträchtigen sie die organoleptischen Eigenschaften des Lebensmittels nicht.

## 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: 03.09.2020</b>	<b>Freigegeben durch: MEI</b> <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b>		<b>Version: 5</b>
---	--	---	-------------------