

**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.

Bild	Bezeichnung	Artikelnummern
	<p><b>Besteck</b></p>	<p>5554, 5553, 5536, 5524, 4626, 5092                      5156, 5155, 5023, 5071, 3218, N180,                      2469, 3138,                      N763, 11405, 11406, 11408, 13786</p>

**Material / Zusammensetzung**

Holz

**Lagerung**

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

**Verwendungszweck**

Die Artikel eignen sich für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln.

Anwendungen:

- Kurzfristiger Kontakt

**Konformitätserklärung**

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

- 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
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)

**Gesamtmigration**

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Prüfbericht SQTS 2017L06260):

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	10 min	70°C

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

**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.

**Schwermetalle**

Es wurden keine erhöhten Schwermetallwerte (Blei, Cadmium, Chrom, Quecksilber) in der Verpackung nachgewiesen. Die Summe der gemessenen Elemente liegt unter dem Grenzwert von 100 mg/kg gemäss der ChemRRV sowie der Richtlinie 94/62/EG.

**Formaldehyd:**

Konnte nicht nachgewiesen werden.

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.

**Produktionsstandort:** China

**Biologische Abbaubarkeit:** Die Produkte sind vollständig biologisch abbaubar.


**Zertifikate:** FSC-Zertifikat-Nr. SGSCH-COC-010010

**Zolltarifnummer:** 4419.0000

**Reklamationen**

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

Pacovis AG

<p><b>Erstellt durch: STOL</b>  <b>Datum: 14.02.2018</b></p>	<p><b>Freigegeben durch: MEI</b>  <b>Andreas Meier (Leiter Einkauf)</b></p> 
--	---

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)

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Kenntnisstand. Spezifikationen können jederzeit, ohne Vorankündigung, angepasst werden.