

#### Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe

# **Bambus Stick beschichtet**

#### Produktbeschreibung

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge (mm)
10052	Stick Mumbai I Bambus	schwarz/nature	80
10053	Stick Mumbai II Bambus	schwarz/nature	120
10054	Stick Saigon Twisted I Bambus	schwarz/nature	80
10055	Stick Saigon Twisted II Bambus	schwarz/nature	120

#### Material / Zusammensetzung

Bambus beschichtet

#### Lagerung

Lagertemperatur:

Raumtemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit:

trocken

Lagerbedingungen:

vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

#### Verwendungszweck

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

⋈ alle Arten von Lebensmitteln

#### 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

Seite 1 von 3

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



- ☑ 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
- ☑ RICHTLINIE 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle (betreffend Schwermetalle)
- ⊠ **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 (Testbericht SQTS 2019L46397):

Simulanz	Test	Zeit	Temperatur
☑ E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax	OML	3d	40°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter dem Limit von 10 mg/dm² und 60 mg/kg.

#### Spezifische Migration

- ⊠ Ein Screening wurde durchgeführt. Es wurden keine Substanzen mit spezifischem Migrationslimit detektiert.
- ⊠ 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 dm²/kg.

#### Mikrobiologie

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

Produktionsstandort: China

Zolltarifnummer: 4419.9000

Seite 2 von 3

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



#### Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 24.01.2020

Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) Mir

Version: 2

Greenway-Denmark ApS Administration: Lager:

Tolnevej 133, Tolne DK-9870 Sindal Ote Rømers Vej 1 B DK-9870 Sindal

Seite 3 von 3

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



# **Bambus**

#### Produktbeschreibung

Bild	ArtNr.	Bezeichnung	Länge
Ulle	2479	Bambuszangen	80 mm
	2760	Stick Saigon I Bambus	105 mm
	2761	Stick Saigon II Bambus	120 mm
8.	2677	Stick Saigon III Bambus	40 mm
1000	10122	Stick Saigon IV Bambus	60 mm
	11394	Stick Saigon V Bambus	90 mm
	11395	Stick Saigon VI Bambus	150 mm
	11396	Stick Saigon VII Bambus	180 mm
The state of the s	11397	Stick Fuji rot Bambus	120 mm
12	11398	Stick Fuji gelb Bambus	120 mm
Mary Mary	11399	Stick Atami rot Bambus	90 mm
Mar	11401	Stick Kita rot Bambus	70 mm
No	11402	Stick Kyoto rot Bambus	90 mm



Bild	ArtNr.	Bezeichnung	Länge
	2762	Stick Tokyo I Bambus	90 mm
1100	2763	Stick Tokyo II Bambus	120 mm
	N181	Stick Tokyo III Bambus	140 mm
	N334	Stick Tokyo IV Bambus	180 mm
	4001	Bambus-Spiessli 3 mm	200 mm
	4002	Bambus-Spiessli 3 mm	250 mm
11 1 11	4255	Bambus-Spiessli 6 mm flach	200 mm
	11445	Bambus-Spiessli 6 mm flach	150 mm
	11446	Bambus-Spiessli 6 mm flach	250 mm
	11447	Bambus-Spiessli 6 mm flach	300 mm

Bild	ArtNr.	Bezeichnung	Länge
	1756	Chopsticks Bambus	230 mm

#### Material/Zusammensetzung

Bambus

#### Lagerung

Lagertemperatur: Relative Luftfeuchtigkeit:

Lagerbedingungen:

Raumtemperatur trocken

vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

#### Seite 2 / 5

Pacovis AG Grabenmattenstrasse 19 CH-5608 Stetten Tel. +41 56 485 93 93 Fax. +41 56 485 93 00 www.pacovis.ch/stetten Pacovis Österreich GmbH & Co KG Zum Wiesfeld 11 AT-2000 Stockerau Tel. +43 (1)270 16 20 - 31 Fax +43 (1)270 79 07 - 51 www.pacovis.at/stockerau

Pacovis Deutschland GmbH Kappishäuserstrasse 74 DE-72581 Dettingen Tel. +49 (0)7123 38 004 - 0 Fax +49 (o)7123 38 004 - 29 www.pacovis.de/dettingen



#### Verwendungszweck

Die Produkte sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

Anwendungen:

#### Bestätigungen

Diese Artikel entsprechen 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 Testberichts.
- ⊠ **SR 817.023.21** Verordnung des EDI über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

#### Gesamtmigration

Für 1756

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Testbericht SQTS 2020L08211):

Simulanz	Zeit	Temperatur	
⊠ E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax	2h	70°C	

Für übrige Artikel

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Testbericht SQTS 2018L38932):

Simulanz	Zeit1	Temperatur1	Zeit2	Temperatur2
⊠ E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax	3d	40°C	2h	70°C

 $\boxtimes$  Die Gesamtmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter dem Limit von 10 mg/dm<sup>2</sup>.

#### Seite 3 / 5

Pacovis AG Grabenmattenstrasse 19 CH-5608 Stetten Tel. +41 56 485 93 93 Fax. +41 56 485 93 00 www.pacovis.ch/stetten



#### Angaben zur spezifischen Migration

□ Formaldehyd: konnte nicht nachgewiesen werden

#### NIAS

☑ Ein NIAS Screening wurde durchgeführt. Die Grenzwerte werden eingehalten

#### Berechnungsgrundlage

☑ Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm²/kg.

#### Mikrobiologie

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

#### Sensorik

Die sensorische Inertheitsprüfung wurde gemäss VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004 durchgeführt Unter normalen oder vorhersehbaren Verwendungsbedingungen beeinträchtigen die Produkte die organoleptischen Eigenschaften des Lebensmittels nicht.

Produktionsstandort:

China

Zolltarifnummer:

4419.9000,

Chopsticks: 4419.1200

Biologische Abbaubarkeit:

Die Produkte sind vollständig biologisch abbaubar.

Zertifikate:





#### Seite 4 / 5

Pacovis AG Grabenmattenstrasse 19 CH-5608 Stetten Tel. +41 56 485 93 93 Fax. +41 56 485 93 00 www.pacovis.ch/stetten Pacovis Österreich GmbH & Co KG Zum Wiesfeld 11 AT-2000 Stockerau Tel. +43 (1)270 16 20 - 31 Fax +43 (1)270 79 07 - 51 www.pacovis.at/stockerau Pacovis Deutschland GmbH Kappishäuserstrasse 74 DE-72581 Dettingen Tel. +49 (0)7123 38 004 - 0 Fax +49 (0)7123 38 004 - 29 www.pacovis.de/dettingen



#### Disclaimer

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Material wie beschrieben. Danach erfüllt das Material bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben dieser Richtlinien für den Kontakt mit den angegebenen Füllgütern. Von der über die Vorgaben der Richtlinien hinausgehenden Eignung des Materials für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

#### Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 15.07.2021 Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) Mir

Version: 4

Greenway-Denmark ApS
Administration: Lager:

Tolnevej 133, Tolme DK-9870 Sindal

Ole Rømers Vej 1 B DK-9870 Sindal

#### Seite 5 / 5



## Bamboo fork

#### Product description:

Artno.	Description	Length (mm)
17540	Bamboo fork	90

#### Material / composition

bamboo, coated

#### Storage

Storage temperature:

0°C to 35°C

Relative humidity:

dry

Storage conditions

keep away from direct sunlight

#### Purpose of use

Types of food to be in contact with the material:

#### **Declaration of compliance**

These articles meet the following regulations and are suitable for direct contact with food:

- ⊠ Regulation (EC) No 2023/2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food
- □ Regulation (EC) No 1935/2004 on materials and articles intended to come into contact with food and
- ☑ Regulation (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food. And subsequent amendments until the date of the test report.

# PRODUCT-SPECIFICATION\_\_01045/e



#### Overall migration

Tested under the following conditions (test report SQTS 2015L53743):

Simulant	Time	Temperature
⊠ E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) or Tenax	3 d	40°C

The global migration values are below the limit of 10 mg/dm<sup>2</sup> and 60 mg/kg.

#### Specific migration

Compliance with the regulations cited above is based, on the one hand, on the information provided by our suppliers, who do not disclose all ingredients to us due to secrecy, and on the other hand on our own migration tests, which we commissioned in order to validate the plausibility (SQTS 2015L53743). Based on both the subcontractor's documents and own results, compliance with the specific migration can be confirmed.

#### **Calculation basis**

⊠ Ratio of food contact surface area to volume used to establish the compliance of the material or article: 6 dm²/kg

Production site:

China

Bio-degradability:

The products are completely bio-degradable

Customs duty number:

4421,9100

#### Reclamation

Deliveries, which differ from the listed specifications, will be withdrawn and replaced after review.

Created by: STOL Date: 22.02.2018 Released by: MEI Andreas Meier (Head of Purchasing) Mir

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

Greenway-Denmark ApS

This information is based on our current level of know-how and knowledge can be adjusted at any time without advance warning. DK-9870 Sinday

Lager: Ole Rømers Vej 1 B DK-9870 Sindal