

Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe

Bambus Stick beschichtet

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	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

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_00468 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



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
<input checked="" type="checkbox"/> E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax	OML	3d	40°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen 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

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_00468 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



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)		Version: 2
---	--	---	-------------------



Greenway-Denmark ApS

Administration:
Tolnevej 133, Tolne
DK-9870 Sindal

Lager:
Ole Rømers Vej 1 B
DK-9870 Sindal

Pacovis AG

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

Bambus

Produktbeschreibung

Bild	Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge
	2479	Bambuszangen	80 mm
	2760	Stick Saigon I Bambus	105 mm
	2761	Stick Saigon II Bambus	120 mm
	2677	Stick Saigon III Bambus	40 mm
	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
	11397	Stick Fuji rot Bambus	120 mm
	11398	Stick Fuji gelb Bambus	120 mm
	11399	Stick Atami rot Bambus	90 mm
	11401	Stick Kita rot Bambus	70 mm
	11402	Stick Kyoto rot Bambus	90 mm




Bild	Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge
	2762	Stick Tokyo I Bambus	90 mm
	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
	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	Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge
	1756	Chopsticks Bambus	230 mm

Material/Zusammensetzung

Bambus

Lagerung

Lagertemperatur:
Relative Luftfeuchtigkeit:
Lagerbedingungen:

Raumtemperatur
trocken
vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

Die Produkte sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

Anwendungen:

- Kurzfristiger Kontakt

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 2020Lo8211):

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

- Die Gesamtigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit von 10 mg/dm².

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:



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) 	Version: 4
---	---	-------------------



Greenway-Denmark ApS

Administration:

Tolnevej 133, Tolne
DK-9870 Sindal

Lager:

Ole Rømers Vej 1 B
DK-9870 Sindal

Bamboo fork

Product description:

Art.-no.	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:

all types of food

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.

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

Overall migration

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

Simulant	Time	Temperature
<input checked="" type="checkbox"/> E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) or Tenax	3 d	40°C

The global migration values are below the limit of 10 mg/dm² 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.

Formaldehyde: is below the limit of determination

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.

<p>Created by: STOL Date: 22.02.2018</p>	<p>Released by: MEI Andreas Meier (Head of Purchasing)</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



Greenway-Denmark ApS
 Administration: Ole Rømers Vej 1 B, DK-9870 Sindal
 Lager: Ole Rømers Vej 1 B, DK-9870 Sindal

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