

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 2020L08211):

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 Gesamtmigrationswerte 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:



Seite 4 / 5

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_00223 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG




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
---	---	-------------------