

Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe

Bambus

Materialbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
2760	Stick Saigon I Bambus	nature	105 mm
2761	Stick Saigon II Bambus	nature	120 mm
2677	Stick Saigon III Bambus	nature	40 mm
10122	Stick Saigon IV Bambus	nature	60 mm
11394	Stick Saigon V Bambus	nature	90 mm
11395	Stick Saigon VI Bambus	nature	150 mm
11396	Stick Saigon VII Bambus	nature	180 mm
11397	Stick Fuji rot Bambus	nature	120 mm
11398	Stick Fuji gelb Bambus	nature	120 mm
11399	Stick Atami rot Bambus	nature	90 mm
11401	Stick Kita rot Bambus	nature	70 mm
11402	Stick Kyoto rot Bambus	nature	90 mm
2763	Stick Tokyo II Bambus	nature	120 mm
2762	Stick Tokyo I Bambus	nature	90 mm
2763	Stick Tokyo II Bambus	nature	120 mm

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__00223 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
N181	Stick Tokyo III Bambus	nature	140 mm
N334	Stick Tokyo IV Bambus	nature	180 mm
4001	Bambus-Spiessli 3 mm	nature	200 mm
4002	Bambus-Spiessli 3 mm	nature	250 mm
4255	Bambus-Spiessli 6 mm flach	nature	200 mm
11445	Bambus - Spiessli 6 mm flach	nature	150 mm
11446	Bambus-Spiessli 6 mm flach	nature	250 mm
11447	Bambus-Spiessli 6 mm flach	nature	300 mm
1756	Chopsticks Bambus	nature	230 mm

Material / Zusammensetzung

Bambus

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

Anwendungen:

Kurzfristiger Kontakt (gemäss Migrationstest 3 Tage)

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__00223 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Konformitätserklärung

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

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

Globalmigration

Für 1756

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Testbericht SQTS 2018L139603):

Simulanz	Zeit1	Temperatur1	Zeit2	Temperatur2
<input checked="" type="checkbox"/> E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax	3d	40°C	30min	70°C

Für übrige Artikel

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Testbericht SQTS 2017L06263):

Simulanz	Zeit1	Temperatur1	Zeit2	Temperatur2
<input checked="" type="checkbox"/> E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax	3d	40°C	10min	70°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.

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

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__00223 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Mikrobiologie

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

Produktionsstandort: China

Biologische Abbaubarkeit: Die Produkte sind vollständig biologisch abbaubar.

Zolltarifnummer: 4419.0000

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 30.05.2018	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)	
---	--	---