

### Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe

# Bambuspapier/PLA

### Materialbeschreibung

Das Bambus-Sortiment wird aus Zellulose der Bambusfasern hergestellt und ist damit "tree-free". Damit die Kartonprodukte resistent gegenüber Fett und Feuchtigkeit sind, wird der Karton auf der Innenseite mit einer Biofolie beschichtet. Es werden ausschliesslich kompostierbare und umweltfreundliche Farben eingesetzt, die weder Schwermetalle, noch toxische Stoffe enthalten.

### Produktbeschreibung

Bild	Bezeichnung	Artikelnummern	
	Take-away box mit Henkel #1 11x11x6.5cm	19599	
	Take-away box mit Henkel #2 15x15x6.5cm	19600	
	Box 11.5x11.5x4cm	19601	
	Deckel mit Sichtfenster, zu ArtNr.19601	19602	
	Box 13.5x13.5x5cm	19603	
	Deckel mit Sichtfenster, zu ArtNr. 19603	19604	
	Box 19x13x4cm	19605	
	Deckel mit Sichtfenster, zu ArtNr. 19605	19606	
	Box 15.5x15.5x5cm	19607	
	Deckel mit Sichtfenster, zu ArtNr. 19607	19608	
	Box 21.5x13.5x4cm	19609	
	Deckel mit Sichtfenster, zu ArtNr. 19609	19610	

Seite 1 von 4



	China Tray 450ml	19611
	China Tray 700ml	19612
	China Tray 900ml	19613
	Food Box 16x12x5cm, 2-Sichtfenster	19614
	Food Box 21x16x4cm, 2-Sichtfenster	19615
	Food Box 20x12x5cm, 2-Sichtfenster	19616
	Food Box 20x14x6cm, 2-Sichtfenster	19617
	Burger box 11x9.5x7.5cm	19618
	Burger box 12x11x8cm	19619
	Burger box 15.5x15.5x8.5cm	19620
	Food Tray 11.5x8.5x4.3cm	19621
	Food Tray 13.5x7.5x3.8cm	19624

### Material / Zusammensetzung

Bambuspapier, PLA Beschichtung, PLA Fenster, Leim, Druckfarbe

### Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit: trocken

Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

### Verwendungszweck

☑ Die Produkte sind für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet, auch für fetthaltige Speisen.

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

⊠ Reines Fett und Öl, marinierte und in Öl eingelegte Produkte

Seite 2 von 4



### Anwendungen:

- ☑ Erhitzen auf 70°C bis zu 2 h oder auf 100°C bis zu 15 min

### Konformitätserklärung

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
- ⊠ **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

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Prüfbericht LVA UEB1855052):

Simulanz	Test	Zeit	Temperatur
☑ B: Essigsäure 3 Gew%	OML	2h	70°C
⊠ Isooctan	OML	1/2h	40°C
⊠ Ethanol 95 Vol%	OML	2h	60°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter dem Limit von 10 mg/dm²

### Angaben zur spezifischen Migration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Prüfbericht LVA UEB1855052):

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

<sup>☑</sup> Ein Screening wurde durchgeführt. Es wurden keine Substanzen mit spezifischem Migrationslimit detektiert.

Seite 3 von 4



### Berechnungsgrundlage

☑ Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 1 dm²/100ml.

**Produktionsstandort:** China

#### Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL
Datum: 06.02.2019

Freigegeben durch: MEI
Andreas Meier (Leiter Einkauf)

Version: 1

