

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.

Produktbeschreibung

Bild	Bezeichnung	Volumen (ml)	Artikelnummern
	Take-away box mit Henkel #1 11x11x6.5cm	670	19599
	Take-away box mit Henkel #2 15x15x6.5cm	1100	19600
	Box 11.5x11.5x4cm	450	19601
	Deckel mit Sichtfenster, zu Art.-Nr.19601		19602
	Box 13.5x13.5x5cm	800	19603
	Deckel mit Sichtfenster, zu Art.-Nr. 19603		19604
	Box 19x13x4cm	750	19605
	Deckel mit Sichtfenster, zu Art.-Nr. 19605		19606
	Box 15.5x15.5x5cm	950	19607
	Deckel mit Sichtfenster, zu Art.-Nr. 19607		19608
	Box 21.5x13.5x4cm	900	19609
Deckel mit Sichtfenster, zu Art.-Nr. 19609		19610	

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_o1283

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Bild	Bezeichnung	Volumen (ml)	Artikelnummern
	China Tray	450	19611
	China Tray	700	19612
	China Tray	900	19613
	Food Box 16x12x5cm, 2-Sichtfenster	800	19614
	Food Box 21x16x4cm, 2-Sichtfenster	450	19615
	Food Box 20x12x5cm, 2-Sichtfenster	950	19616
	Food Box 20x14x6cm, 2-Sichtfenster	1300	19617
	Burger box 11x9.5x7.5cm		19618
	Burger box 12x11x8cm		19619
	Burger box 15.5x15.5x8.5cm		19620
	Food Tray 11.5x8.5x4.3cm	360	19621
	Food Tray 13.5x7.5x3.8cm		19624
	Food Tray 15.9x8.9x4.5cm	450	20386

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

Anwendungen:

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

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
- 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)

Gesamtmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Prüfbericht LVA UEB1855052):

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	2h	70°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooctan	1/2h	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-%	2h	60°C

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

Angaben zur spezifischen Migration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Prüfbericht LVA UEB1855052):

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

NIAS

Ein Screening wurde durchgeführt. Es wurden keine Substanzen mit spezifischem Migrationslimit detektiert.

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.

Dual-Use-Additive

Milchsäure, CAS 50-21-5, E270

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: 4823.6990
4819.2000

Kompostierbarkeit: Die Produkte sind kompostierbar auf industriellen Kompostieranlagen

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_01283 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Zertifikate:

Geprüft nach DIN EN 13432,
DIN CERTCO Zertifikat-Nr. 7P0987



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: 23.08.2021	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version: 5
---	--	---	-------------------