

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 Art.-Nr.19601 | 19602 |
| | Box 13.5x13.5x5cm | 19603 |
| | Deckel mit Sichtfenster, zu Art.-Nr. 19603 | 19604 |
| | Box 19x13x4cm | 19605 |
| | Deckel mit Sichtfenster, zu Art.-Nr. 19605 | 19606 |
| | Box 15.5x15.5x5cm | 19607 |
| | Deckel mit Sichtfenster, zu Art.-Nr. 19607 | 19608 |
| | Box 21.5x13.5x4cm | 19609 |
| | Deckel mit Sichtfenster, zu Art.-Nr. 19609 | 19610 |

| | | |
|---|---------------------------------------|-------|
|  | 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

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__01283 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Anwendungen:

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

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

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

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

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__01283 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG




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 |
|---|--|---|-------------------|

Pacovis AG