

Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe

Karton/PLA

Materialbeschreibung

Die Artikel werden aus reinem Zellstoff hergestellt. Damit sie resistent gegenüber Feuchtigkeit sind, wird der Karton auf der Innenseite mit einer Stärkefolie beschichtet.

Es werden ausschliesslich kompostierbare und umweltfreundliche Farben eingesetzt, die weder Schwermetalle noch toxische Stoffe enthalten.

Bild	Bezeichnung	Artikelnummern
	Suppenbecher Kraft braun	15529 15530 15531 15532 15533
	Deckel Kraft braun zu Suppenbecher	15534 15535 15536
	Wrap-Becher	17075 17076
	Boot Kraft braun	16527 16528 16529 16530 16531 16532

Material / Zusammensetzung

Karton, PLA

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

Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur
 Relative Luftfeuchtigkeit: trocken

Verwendungszweck

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

- alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Erhitzen auf 70°C bis zu 2h
- Mikrowellentauglich bei max. 100°C bis zu 5 min
- Einmalgebrauch

Konformitätserklärung

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

- 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 Prüfberichts.
- SR 817.023.21** Verordnung des EDI über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Globalmigration für Suppenbecher und Wrap-Becher

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (SQTS 2016L35599)

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	2h	70°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	2h	70°C
<input checked="" type="checkbox"/> D2: Pflanzliches Öl	2h	70°C
<input checked="" type="checkbox"/> Alternativsimulanz: Ethanol 95 Vol.-%	2h	70°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzien unter dem Limit von 10 mg/dm² oder 60 mg/kg.

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

Spezifische Migration für Suppenbecher und Wrap-Becher

(SQTS 2016L35599)

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-%	2h	70°C

Es werden keine Substanzen mit einem spezifischen Migrationslimit detektiert.

Spezifische Migration für Boot Kraft braun

(UEB1737282)

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> Isooktan	0.5h	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-%	2h	60°C

Es werden keine Substanzen mit einem spezifischen Migrationslimit detektiert.

Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:
 Suppenbecher und Wrap-Becher: 6 dm²/kg. Boot Kraft braun: 2.24 dm²/135ml

Schwermetalle

Es wurden keine erhöhten Schwermetallwerte (Blei, Cadmium, Chrom, Quecksilber) in der Verpackung nachgewiesen. Die Summe der gemessenen Elemente liegt unter dem Grenzwert von 100 mg/kg gemäss der ChemRRV sowie der Richtlinie 94/62/EG.


Produktionsstandort: China

Biologische Abbaubarkeit: Die Produkte sind vollständig biologisch abbaubar.

Zolltarifnummer: 4819.2000
4823.6990

Reklamationen

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

<p>Erstellt durch: STOL Datum: 08.11.2017</p>	<p>Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)</p> 
--	---

Pacovis AG
 Grabenmattenstrasse 19
 CH-5608 Stetten

Tel. +41 (0)56 485 93 93
 Fax. +41 (0)56 485 93 00
www.pacovis.ch

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