

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
	Eisbecher	17902 17903 17904 17905
	Salatschalen Kraft braun	17011 17012 17013 17014
	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
	Take away box	19064

Material / Zusammensetzung

Art. Nr. 16527-16532:
Übrige Artikel:

Karton FSC®-zertifiziert, PLA
Karton, PLA

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.

Folgende Arten von Lebensmitteln, eignen sich aus materialbedingten Gründen nicht für eine Lagerung in den Artikeln, da sie zum Durchfetten führen:

Reines Fett und Öl, marinierte und in Öl eingelegte Produkte

Anwendungen

Erhitzen auf 70°C bis zu 2h

Einmalgebrauch

Tiefkühlung bis -30°C

Kurzfristiger Kontakt (gemäss Migrationstest 2h)

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

Druckfarben:

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

Globalmigration

für Salatschale, Eis-, Suppen- und Wrap-Becher (SQTS 2018L09966)

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> C: Ethanol 20 Vol.-%	2h	85°C
<input checked="" type="checkbox"/> E: Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid) bzw. Tenax	2h	85°C

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

für Take away Boxen (Testbericht UEB1846429)

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	2h	70°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooctan	30 min	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-%	2h	60°C

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

Spezifische Migration

für Salatschale, Eis-, Suppen- und Wrap-Becher (SQTS 2018L09966)

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_00812 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> C: Ethanol 20 Vol.-%	2h	85°C

Ein Screening wurde durchgeführt. Die Grenzwerte werden eingehalten.

für Boot Kraft braun (UEB1737282)

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

Ein Screening wurde durchgeführt. Die Grenzwerte werden eingehalten.

für Take away Boxen (Testbericht UEB1846429)

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

Ein Screening wurde durchgeführt. Die Grenzwerte werden eingehalten.

Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:
Salatschale, Suppenbecher und Wrap-Becher: 6 dm²/kg. Boot Kraft braun: 2.24 dm²/135ml. Take away Boxen: 5.31dm²/1.5l

Produktionsstandort: China

Biologische Abbaubarkeit: Die Produkte sind biologisch abbaubar.

Zolltarifnummer: 4819.2000
4823.6990

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 08.02.2019	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version: 5
---	--	---	-------------------