

Diese Spezifikation umschreibt Artikel der Materialgruppe

Karton mit PLA Beschichtung

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser (mm)	Volumen (dl)	Volumen (oz)
19044	Kartonbecher Krat/PLA gerippt	60	1	4
19045	Kartonbecher Krat/PLA gerippt	80	2	8
19046	Kartonbecher Krat/PLA gerippt	90	3	12

Material / Zusammensetzung

Karton aus reinem Zellstoff + PLA Beschichtung

Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

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

- wässrige
- saure

Anwendungen:

- Heissabfüllung bis 85°C
- Kurzfristiger Kontakt
- Einmalgebrauch

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__01257

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



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

Gesamtmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft (Prüfbericht SQTS 2018L01373):

Simulanz	Prüfung	Heissabfüllung	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	OML	85°C	2h	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-%	OML, SML	85°C	2h	40°C

Spezifische Migration

Die Einhaltung der oben zitierten Verordnungen beruht einerseits auf den Angaben unserer Vorlieferanten, welche uns gegenüber allerdings nicht alle Inhaltsstoffe aufgrund von Geheimhaltungen offenlegen, und andererseits auf eigenen Migrationsprüfungen, welche im Sinne einer Plausibilisierung von uns in Auftrag gegeben wurden. Auf Basis sowohl der Dokumente der Vorlieferanten und eigenen Ergebnissen kann die Einhaltung der spezifischen Migration bestätigt werden.

Berechnungsgrundlage

- Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6 dm²/kg.

PRODUKTE-SPEZIFIKATION__01257 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Produktionsstandort: China


Biologische Abbaubarkeit: Die Produkte sind vollständig biologisch abbaubar.

Zertifikate: geprüft nach DIN EN 13432, Zertifikats-Nr. 7P0496
FSC-Zertifikat-Nr. SGSCH-COC-010010

Zolltarifnummer: 4823.6900

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 04.01.2019	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf) 	Version: 1
---	---	-------------------