

Hamburgerbox

Produktbeschreibung

Bild	Bezeichnung	Artikelnummern
	Hamburger-Box Kraft braun, 100x100x70mm	14678
	Hamburger-Box Naturese Kraft braun, 120x120x70mm	14679

Material / Zusammensetzung

Biopolymer 25g/m²
Karton Frischfaser
Farbe, Lack, Leim

Lagerung

Lagertemperatur: 0-35°C
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerdauer 3 Jahre
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

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

alle Arten von Lebensmitteln

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_01247

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Anwendungen:

- Lagerung bei Raumtemperatur oder darunter

NICHT geeignete Anwendungen:

- Backofen 220°C
- Mikrowelle

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

Druckfarbe:

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

Globalmigration Kunststoffolie

Unter den folgenden Bedingungen geprüft

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10d	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Ethanol 50 Vol.-%	10d	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooctan	10d	40°C

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

Angaben zur spezifischen Migration

Folgende Monomere, beziehungsweise deren Zusammensetzungen, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten sind im Material enthalten:

Substanz	CAS-Nr.	SML mg/kg
Terephthalsäure	100-21-0	7.5
Hexamethylendiisocyanat	822-06-0	1
1,4-Butandiol	110-63-4	5
Tetrahydrofuran	109-99-9	0.6

Seite 2 von 3

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

PRODUKTE-SPEZIFIKATION_01247 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 200cm²/200ml

Dual-Use-Additive

Folgende Dual-Use-Additive, die durch die VERORDNUNG (EG) Nr. 1333/2008 und VERORDNUNG (EG) Nr. 1334/2008 reguliert sind, sind im Material enthalten:

Substanz	E-Nr.	CAS-Nr.
Milchsäure	E270	-

Produktionsstandort:


Italien

Biologische Abbaubarkeit:

Die Produkte sind biologisch abbaubar
gemäß DIN EN 13432.

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 20.03.2020	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version: 2
---	--	---	-------------------