



Hot Shelf Box Kraft

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Masse LxBxH (mm)
19425	Hot Shelf Box Kraft small, Luftschlitz/F.	125x80x60
19426	Hot Shelf Box Kraft medium, Luftschlitz/F.	125x125x60
19438	Hot Shelf Box Kraft large, Luftschlitz/F.	185x125x60
19439	Hot Food Tray Kraft mit Deckfolie transp.	164x91x35

Material / Zusammensetzung

19425, 19426, 19438: Karton Kraft/PET 36my (anti-mist)
19439: Karton Kraft/PET 71my

Lagerung

Lagertemperatur: Raumtemperatur
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerzeit: 1 Jahr
Lagerbedingungen: vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Verwendungszweck

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

- alle Arten von Lebensmitteln
- wässrige
- trockene
- fettige



Anwendungen:

- Mikrowelle
- Tiefkühlung -20°C
- Erhitzen auf 70°C bis zu 2h oder auf 100°C bis zu 15min
- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter

Tests haben die Eignung der oben genannten Produkte für eine Ofenfähigkeit von bis zu 220°C für 30 Minuten (Lebensmittelgrenzflächentemperatur) bestätigt, die auch die Verwendung in einer Mikrowelle abdeckt.

HINWEIS: Der Empfänger dieser Erklärung ist verpflichtet, zu bewerten und sicherzustellen, dass die Verpackung für die beabsichtigte Verarbeitung und die nachgeschalteten Verwendungsbedingungen technisch geeignet ist. Obwohl die gefrorene Temperatur für 0 Kelvin (-273°C) abgedeckt ist, beginnt die Stärke gemäss der technischen Spezifikation bei -20°C zu zersetzen.

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
- RICHTLINIE 94/62/EG** über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Schwermetalle)
- Empfehlung XXXVI** des Bundesinstitutes für Risikobewertung (**BfR**)
- EuPIA**-Leitlinie für Druckfarben zur Verwendung auf der vom Lebensmittel abgewandten Oberfläche von Lebensmittelverpackungen und Gegenständen

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Test	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	OML	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	OML	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> C: Ethanol 20 Vol.-%	OML	10 Tage	40°C



<input checked="" type="checkbox"/> Ethanol 95 Vol.-%	SML	10 Tage	40°C
---	-----	---------	------

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

Spezifische Migration

Von folgenden Monomeren, beziehungsweise deren Zusammensetzungen, für die ein spezifisches Migrationslimit und Einschränkungen gelten, werden die Grenzwerte eingehalten:

Substanz	CAS-Nr.	SML mg/kg
Terephthalic acid	0000100-21-0	7,5
Isophthalic acid	0000121-91-5	5,0
Ethylenglycol Diethylenglycol	000107-21-1 0000111-46-6	SML(T) 30
Antimony trioxide	0001309-64-4	0,04

Berechnungsgrundlage

Verhältnis der mit dem Lebensmittel in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 1.6 dm²/80ml.

Dual-Use-Additive

Es werden gemäss den vorliegenden Informationen keine Dual-Use-Additive verwendet.

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 06.05.2020	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 3 Ersetzt Version: 2
---	--	--	---