



Kartonbox und Kartondeckel mit Sichtfenster

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Masse (LxBxH) (mm)	Volumen (ml)
11231	Kartonbox	braun	115x115x40	350
11232	Deckel Karton mit Sichtfenster	braun/klar	115x115x25	-
11233	Kartonbox	braun	135x135x50	600
11234	Deckel Karton mit Sichtfenster	braun/klar	135x135x25	-
11235	Kartonbox	braun	155x155x50	750
11236	Deckel Karton mit Sichtfenster	braun/klar	155x155x25	-
11237	Kartonbox	braun	170x170x85	1500
11238	Deckel Karton mit Sichtfenster	braun/klar	170x170x25	-
11239	Kartonbox	braun	177x177x100	2000
11240	Deckel Karton mit Sichtfenster	braun/klar	177x177x25	-
11241	Kartonbox	braun	225x155x50	1000
12063	Kartonbox	weiss	225x155x50	1000
11242	Deckel Karton mit Sichtfenster	braun/klar	225x155x25	-

Material / Zusammensetzung

Kartonbox:

Karton Cellulose Frischfaser + innen Beschichtung Polyethylen
Druckfarbe, Lack, Leim



Deckel Karton mit Sichtfenster: Karton Cellulose Frischfaser + innen Beschichtung Polyethylen
+ Sichtfenster aus Polypropylen
Druckfarbe, Lack, Leim

Lagerung

Lagertemperatur: 0 bis 35°C
Relative Luftfeuchtigkeit: trocken
Lagerbedingungen: vor Sonnenlicht und Wärmequellen geschützt lagern

Verwendungszweck

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

alle Arten von Lebensmitteln

Anwendungen:

- Mikrowelle bis 1 Minute bei max. 800W
- Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter

NICHT geeignete Anwendungen:

Backofen 220°C

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



Druckfarbe:

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

Globalmigration

Unter den folgenden Bedingungen geprüft:

Simulanz	Zeit	Temperatur
<input checked="" type="checkbox"/> A: Ethanol 10 Vol.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D:1 Ethanol 50 Vol.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooctan	2 h	20°C

Die Globalmigrationswerte liegen mit den getesteten Simulanzen unter dem Limit.

Das Oberfläche-zu-Volumen-Verhältnis: 200 cm²/200 ml Lebensmittel

Spezifische Migration, Dual-use Additive

Auf der Grundlage der von unseren Lieferanten erhaltenen Informationen enthält das für die Herstellung des Artikels verwendete Mehrschichtmaterial eingeschränkte Substanzen, die in der EU-Verordnung 10/2011 (Anhang I) und im Ministerialdekret 21.3.73 (Abschnitt 4) aufgeführt sind, sowie Substanzen, die reguliert sind VERORDNUNG (EG) Nr. 1333/2008 und VERORDNUNG (EG) Nr. 1334/2008 und nachfolgende Aktualisierungen (Stoffe, die auch als Zusatzstoffe mit doppeltem Verwendungszweck bezeichnet werden):

Substanz	FMC N°/N° CAS	SML
3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) Octadecyl propionate	2082-79-3	6 mg/kg
1,2-Benzenedicarboxylic acid dibutyl ester	84-74-2	0,3 mg/kg
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amine	39090	1,2 mg/kg
Reaction product of the phosphite di-tert-butyl diphenyl	119345-01-6	18 mg/kg
Bis (2,4-di-tert-butyl-phenyl)pentaerythritoldiphosphite	26741-53-7	0,6 mg/kg
1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,2,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H) trione	27676-62-6	5 mg/kg
Bis (2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7	1,5 mg/kg
<u>Difosfonito di tetrakis (2,4-di-terz-butilfenil)-4-4-bifenililene</u>	38613-77-3	18 mg/kg
<u>Methyl Acrylate</u>	96-33-3	6 mg/kg
<u>Methacrylate 2.3-Epoxypropyl</u>	106-91-2	0,02 mg/kg
<u>9,9-bis(methoxymethyl)-9H-fluorene</u>	182121-12-6	0,05 mg/kg
<u>Synthetic silica / E551 (dual use additive)</u>	7631-86-9	---
<u>Glycerol monostearate / E471 (dual use additive)</u>	31566-31-1	---
<u>Polyglycerol Ester / E475 (dual use additive)</u>	67784-82-1	---



Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 20.11.2019	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 4 Ersetzt Version: 3
---	--	--	---