



Food Boxen braun

Produktbeschreibung

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausstattung	Masse (LxBxH) (mm)	Gewicht (g)
14996	Food Box Kraft braun klein	Sichtfenster	100x100x60mm	16,85
14997	Food Box Kraft braun klein	-	100x100x60mm	18,74
14998	Food Box Kraft braun gross	Sichtfenster	120x160x60mm	24,3
14999	Food Box Kraft braun gross	-	120x160x60mm	27,8

Material / Zusammensetzung

Gebleichtes Kraftpapier + PET-Beschichtung 82g/m²
 Gebleichtes Kraftpapier 80g/m²
 Ungebleichtes Kraftpapier 80 g/m²

Fenster:
 PET 36my mit Antibeschlag-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
- fettige
- trockene

Anwendungen:

Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter
 Erhitzen bis 70°C für 2 Stunden
 Erhitzen bis 100°C für 15 Minuten
 Backofen: bis 220°C für 30 Minuten
 Mikrowelle: bis 220°C
 Tiefkühlung: bis -20°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)
- Empfehlung XXXVI des Bundesinstitutes für Risikobewertung (**BfR**)
- EuPIA**-Leitlinien für Druckfarben auf Lebensmittelverpackungen

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"/> B: Essigsäure 3 Gew.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> C: Ethanol 20 Vol.-%	10 Tage	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Alternativsimulanz: Ethanol 95 Vol.-%	10 Tage	40°C

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

Das Oberfläche-zu-Volumen-Verhältnis: 1,6dm²/80ml (Verhältnis 2:1)

Spezifische Migration

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

Substanz	CAS-Nr.	SML mg/kg
Terephthalsäure (TA)	100-21-0	SML(T) 7.5
Isophthalsäure (IPA)	121-91-5	SML(T) 5
Antimontrioxid (Sb)	1309-64-4	0.04
Diethylenglykol (DEG)	111-46-6	SML(T) 30
Ethylenglykol (MEG)	107-21-1	SML(T) 30

Dual-Use-Additive

In der PET-Beschichtung sind keine Dual-Use-Additive enthalten

Schwermetalle

Es wurden keine erhöhten Schwermetallwerte in der Verpackung nachgewiesen. Die Summe der gemessenen Elemente liegt unter dem Grenzwert von 100 mg/kg für Blei, Kadmium, Quecksilber und Chrom.

Reklamationen

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

Erstellt durch: STOL Datum: 07.08.2017	Freigegeben durch: MEI Andreas Meier (Leiter Einkauf)		Version : 1 Ersetzt Version:
---	--	---	---

Pacovis AG
Grabenmattenstrasse 19
CH-5608 Stetten
Tel. +41 (0)56 485 93 93
Fax. +41 (0)56 485 93 00
www.pacovis.ch

Pacovis Österreich GmbH & Co KG
Czeija-Nissl-Gasse 11
AT-1210 Wien
Tel. +43 (1) 270 16 20
Fax +43 (1) 270 79 07
www.pacovis.at

Pacovis Deutschland GmbH
Kappishäuser Strasse 74
DE- 72581 Dettingen
Tel. +49 (0)7123 38004 - 0
Fax +49 (0)7123 38004 - 29
www.pacovis.de