



Box en carton et couvercle avec fenêtre

Description du produit

N° d'art.	Désignation	Couleur	Dimensions LxlxH (mm)	Volume (ml)
11231	Box en carton	brun	115x115x40	350
11232	Couvercle carton av. fenêtre	brun/transparent	115x115x25	-
11233	Box en carton	brun	135x135x50	600
11234	Couvercle carton av. fenêtre	brun/transparent	135x135x25	-
11235	Box en carton	brun	155x155x50	750
11236	Couvercle carton av. fenêtre	brun/transparent	155x155x25	-
11237	Box en carton	brun	170x170x85	1500
11238	Couvercle carton av. fenêtre	brun/transparent	170x170x25	-
11239	Box en carton	brun	177x177x100	2000
11240	Couvercle carton av. fenêtre	brun/transparent	177x177x25	-
11241	Box en carton	brun	225x155x50	1000
12063	Box en carton	blanc	225x155x50	1000
11242	Couvercle carton av. fenêtre	brun/transparent	225x155x25	-

Matériel / composition

Box en carton:

Carton fibres vierges de cellulose + revêtement intérieur en polyéthylène, encre d'impression, vernis, colle



Couvercle avec fenêtre:

Carton fibres vierges de cellulose + revêtement intérieur en polyéthylène + fenêtre en polypropylène, encre d'impression, vernis, colle

Stockage

Température de stockage: 0°C à 35°C
Humidité relative: Sec
Conditions de stockage Ne pas exposer au rayonnement solaire direct

Conditions d'utilisation

Types de denrées alimentaires à être mises en contact avec la matière:

tous les types de denrées alimentaires

Applications:

Micro-ondes : 1min, max. 800W
 entreposage de longue durée à température ambiante ou à une température inférieure

Applications **INADÉQUATES** :

Four 220°C

Déclaration de conformité

Les produits sont admis pour denrées alimentaires et respectent les normes suivantes:

Règlement (CE) N° 2023/2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Règlement (CE) N° 1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Règlement (UE) N° 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Directive 94/62/CE relatif aux emballages et aux déchets d'emballage (métaux lourds).

Encre d'impression

Ordonnance Suisse pour les produits de consommation **SR 817.023.21**



Migration globale

Testé dans les conditions suivantes:

Simulant	Durée	Température
<input checked="" type="checkbox"/> B: Acide acétique à 3 % (m/v)	10d	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> D1: Éthanol à 50 % (v/v)	10d	40°C
<input checked="" type="checkbox"/> Isooctane	2d	20°C

Les valeurs de migration globale sont inférieures à la limite.

Migration spécifique, Dual-Use-Additives

Sur la base des informations reçues de nos fournisseurs, le matériau multicouche utilisé pour la production de l'article contient les substances soumises à restriction énumérées dans le règlement UE 10/2011 (annexe I) et dans le décret ministériel 21.3.73 (chapitre 4), ainsi que des substances réglementées par les règlements 1333/08 et 1334/08 de la CE et leurs mises à jour ultérieures (substances également appelées additifs "à double usage"):

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)pentaerythritoldiphosphate	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
Difosfonito di tetrakis (2,4-di-terz-butilfenil)-4-4-bifenililene	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	---

Base de calcul

Rapport surface en contact avec la denrée alimentaire/volume utilisé pour établir la conformité du matériau ou de l'objet: 200 cm²/200ml



Réclamation

Si les livraisons ne correspondent pas aux spécifications décrites, elles peuvent être retournées et seront remplacées après contrôle.

Etabli par: STOL Date: 20.11.2019	Approuvé par: MEI Andreas Meier (chef des achats)		Version : 1 Remplace Version:
--	--	--	--