



Caterlux Atlas Tray 1/1

Couvercle Atlas Tray 1/1

Informations sur le produit

Nom du produit: Caterlux Atlas Tray 1/1, Couvercle Atlas Tray 1/1

No d'art.: 15074, 15075

Description du produit

No d'art.	Description	Couleur	Dimensions (LxLxH)
15074	Caterlux Atlas Tray 1/1	noir	380x274x15mm
15075	Couvercle Atlas Tray 1/1	claire	378x273x60mm

Matière / composition

Matière: Caterlux Carton / Bopp film
Couvercle RPET (Polyéthylènetéréphthalate)

Emballage / stockage

Stockage: température ambiante
Humidité du stockage: sec

Réclamation

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

Déclaration de conformité

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

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

Règlement 10/2011/CE concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

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

Conditions d'utilisation (Caterlux Atlas)

Convient pour les aliments humide, sèche, grasse

Conditions d'utilisation (Couvercle)

Convient pour tous les aliments.

Limite de migration globale (Caterlux Atlas)

Suite aux conditions d'essai suivantes, les résultats de migration spécifiques ont été trouvés inférieurs aux limites définies (10mg/dm² ou 60mg/kg).

- 10 jours à 40°C dans l'eau distillée
- 10 jours à 40°C dans 3% acide acétique
- 10 jours à 40°C dans 15% d'éthanol
- 10 jours à 40°C dans l'huile d'olive

Limite de migration globale (Couvercle)

Suite aux conditions d'essai suivantes, les résultats de migration spécifiques ont été trouvés inférieurs aux limites définies (10mg/dm² ou 60mg/kg).

- 10 jours à 40°C dans 3% acide acétique
- 10 jours à 40°C dans 10% d'éthanol
- 10 jours à 40°C dans l'huile d'olive

Limite de migration spécifique (LMS) Caterlux Atlas:

Monomères et substances de départ autorisés avec des limites de migration spécifiques.

Substance	CAS no.	LMS mg/kg
Silica	007631-86-9	n.a*
Eurocamide	000112-84-5	n.a*
Alcyle (C14-C18) bis (2-hydroxyéthyl) amine, saturée, une aminé éthoxylée	090367-28-5	1.2
Ethylene Vinyl Acetate		
Matte compound	24937-78-8	-- n.a*

*n'est pas applicable

Limite de migration spécifique (LMS) Couvercle:

Selon les informations disponibles, aucune substance avec une limite de migration spécifique a été utilisée.

Etabli par: JZ Date: 05.04.2017	Approuvé par: MEI (responsable de l'acha Date: 05.04.2017		Version: 1 Remplace version:
--	--	--	---