

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Description	Matériau	Réf. article
Film	PET	162804

Duni déclare que l'article répond aux exigences suivantes :

Règlement 10/2011/CE de l'UE et ses amendements
Règlement 1935/2004/CE de l'UE
Règlement 2023/2006/CE de l'UE

Duni AB a connaissance du nouveau règlement (UE) n° 10/2011 du 14 janvier 2011 de la Commission européenne sur les matériaux et objets en plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Duni AB travaille avec les fournisseurs concernés pour répondre aux exigences du règlement 10/2011 dans les délais prévus pour la transition.

1. Conformément aux règlements susmentionnés, la migration globale ne doit pas dépasser 10 mg/dm² ou 60 mg/kg.

2. Cet article contient des monomères ou des additifs soumis à des restrictions au titre du règlement 10/2011 sur les plastiques et ses amendements. Un test de migration spécifique prouve que ceux-ci respectent les limites prévues. Pour plus d'informations concernant les monomères ou additifs, veuillez contacter Duni AB.

Les tests de migration réalisés par un institut indépendant sur le matériau de l'article ont montré que dans les conditions de test suivantes, la migration générale (voir 1.) et la migration spécifique (voir 2.) sont inférieures aux limites respectives fixées par la réglementation 10/2011.

Sur la base des tests de migration et de la déclaration de conformité, les articles peuvent être utilisés en toute sécurité avec tous les types d'aliments à n'importe quelle période, à des températures allant jusqu'à 40° C, 60 minutes à 100° C et 30 minutes à 210° C.



Conditions des tests:

*Migration globale OM6**

<i>Acide acétique 3 %</i>	<i>4 heures à 100° C</i>
<i>Ethanol 10%</i>	<i>6 heures à 60° C</i>
<i>Huile végétale</i>	<i>2 heures à 200° C</i>
<i>Ethanol 95%</i>	<i>6 heures à 60° C</i>

**conditions d'essai standard correspondantes en 10/2011*

Migration spécifique

<i>Acide acétique 3 %</i>	<i>4 heures à 100° C</i>
---------------------------	--------------------------

Le rapport entre la zone de surface du contact alimentaire et le volume utilisé est de 6 dm²/kg

Double additif pouvant être présent dans le produit :

CAS No	Substance
10043-35-3	Boric acid (E284)
7665-38-2	Phosphoric acid ((E338)
128-37-0	Butylated hydroxytoluene (E321)
1338-43-8	Sorbitan monooleate (E494)

Selon le document en notre possession, le taux d'amines aromatiques primaires est inférieur à 10 ppb.

Veuillez noter que Duni AB n'ajoute rien au produit.

Conditions de stockage recommandées: 15°C-25°C (55°F-77°F) dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. La durée maximale de stockage à partir du point de déchargement des marchandises est de 6 mois, si stockée comme recommandé

Le présent document de conformité s'appuie sur :

- La documentation des fournisseurs
- Le test de migration globale
- La migration spécifique

Ce document a été émis par voie électronique et il est donc valable sans signature.