



Fait le : 2015-11-26  
Valide jusqu'au : 2017-11-26

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Description	Matériau	Réf. article
TASSE EN CARTON, BOL	PE/Carton	170741

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  
BfR XXXVI

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/dm<sup>2</sup> ou 60 mg/kg.
2. À notre connaissance, le produit ne contient pas de monomères ou d'additifs soumis à des restrictions au titre du règlement 10/2011/CE.

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 globale (voir 1.) est nettement inférieure aux limites de migration indiquées par le règlement 10/2011.

D'après les tests de migration et la déclaration de conformité en possession de Duni, les articles peuvent être utilisés en toute sécurité avec tous les types d'aliments, servis chauds et froids. Les articles peuvent être utilisés pour le remplissage à chaud, le stockage et à des températures atteignant 70 °C pendant 2 heures.

l'article ne peut pas être utilisé dans le micro-ondes.



**Conditions des tests :**

<i>Migration globale</i>	<i>Acide acétique 3 %</i>	<i>2 heures à 70°C</i>
	<i>Ethanol 10%</i>	<i>2 heures à 70°C</i>
	<i>Ethanol 50%</i>	<i>2 heures à 70°C</i>
	<i>Huile d'olive</i>	<i>2 heures à 70°C</i>

<i>Migration spécifique sur métaux et PAA</i>	<i>Acide acétique 3 %</i>	<i>2 heures à 100°C</i>
	<i>Ethanol 10%</i>	<i>2 heures à 100°C</i>

Le rapport entre la zone de surface du contact alimentaire et le volume utilisé est de 6 dm<sup>2</sup>/kg

Aucune substance à double usage n'est présente dans le produit.

Le produit ne contient pas de barrière fonctionnelle.

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.

Le présent document de conformité s'appuie sur :

- La documentation des fournisseurs
- Le test de migration globale

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