



Fait le : 2016-04-29
Valide jusqu'au : 2018-04-29

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Description	Matériau	Réf. article
TASSE EN CARTON	PBS/Carton	159709

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

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

Migration globale

Acide acétique 3 %

2 heures à 70°C

Ethanol 95%

2 heures à 60°C

Isooctane

30 minutes à 40°C

} OM3*

**Correspond à la migration avec de l'huile végétale de 30 minutes à 70°C*

Migration spécifique sur métaux et PAA Acide acétique 3 % 2 heures à 100°C

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