



Fait le : 2018-08-08  
Valable jusqu'au : 2020-08-08

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Désignation	Matériau	Réf. de l'art.
Gobelet en carton	PLA /Carton	<b>192404</b>

Duni déclare que cet 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
- Le carton est conforme à la recommandation XXXVI du BfR.

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, le gobelet peut être utilisé pour des boissons chaudes ou froides. Ils sont compatibles avec un remplissage à chaud et peuvent supporter des températures allant jusqu'à 70°C pendant deux heures. Compte tenu de leurs propriétés fonctionnelles, les gobelets ne sont pas conçus pour contenir des boissons contenant une limite d'alcool élevée.

Gobelets non micro-ondables.

192404\_Doc\_fr\_20200808.docx



**Conditions des tests :**

<i>Migration globale</i>	<i>Acide acétique 3 %</i>	<i>2 jours à 70° C</i>	} OM3*
	<i>Éthanol à 10 %</i>	<i>2 h à 70° C</i>	
	<i>Éthanol à 95 %</i>	<i>2 h à 60° C</i>	
	<i>Isooctane</i>	<i>0,5 h à 40° C</i>	

*\*correspond aux conditions de test standard avec de l'huile végétale à 70° C pendant deux heures*

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 ; il est donc valable sans signature.