

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Description	Matériau	Réf. article
<i>Gobelets et bols</i>	<i>PS</i>	<b>402500</b>

Duni déclare que cet article répond aux exigences suivantes :

- Règlement 1935/2004/CE de l'UE (cadre européen)
- Règlement 2023/2006/CE de l'UE (BPF)
- Règlement 10/2011/CE de l'UE et ses amendements (matière plastique)

### Migration globale (1)

Conformément aux règlements susmentionnés, la migration globale ne doit pas dépasser 10 mg/dm<sup>2</sup> ou 60 mg/kg.

### Migration spécifique (2)

Cet article contient des monomères ou des additifs soumis à des restrictions au titre de la réglementation 10/2011 et de ses amendements. Un test de migration spécifique prouve que ces substances respectent les limites prévues. Pour plus d'informations concernant les monomères ou additifs, contactez Duni AB.

### Domaine d'application

D'après les tests de migration et la déclaration de conformité en possession de Duni, ces articles peuvent être utilisés en toute sécurité avec tous types de boissons. Ils sont compatibles avec un remplissage à chaud et peuvent supporter des températures allant jusqu'à 70° C pendant deux heures. Tasses non micro-ondes.



### Conditions des tests

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

<i>Migration globale</i>	<i>Acide acétique 3 %</i>	<i>10 jours à 40° C</i>
	<i>Huile d'olive</i>	<i>10 jours à 40° C</i>
	<i>Éthanol à 10 % (contrôle)</i>	<i>10 jours à 40° C</i>
	<i>Éthanol à 50 % (contrôle)</i>	<i>10 jours à 40° C</i>
<i>Migration spécifiques</i>	<i>Acide acétique 3 %</i>	<i>10 jours à 40° C</i>
	<i>Huile d'olive</i>	<i>10 jours à 40° C</i>
	<i>Éthanol à 50%</i>	<i>10 jours à 40° C</i>

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

Additifs doubles susceptibles d'être présents dans le produit :

N° CAS	Référence E	Substance
471-34-1	E170	Carbonate de calcium
13463-67-7	E171	Dioxyde de titane
7631-86-9	E551	Dioxyde de silicone

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
- La migration spécifique

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