

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Description	Matériau	Réf. article
Couvercles, bols	RPET	176976

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/dm² 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, les articles peuvent être utilisés en toute sécurité avec tous les types d'aliments, qu'ils soient servis froids ou chauds.

Les articles peuvent être utilisés pour une conservation de plus de 24 heures, ainsi que pour un maintien au chaud à 70° C pendant deux heures.

Les produits ne sont pas adaptés pour une utilisation aux 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>Éthanol à 10 %</i>	<i>10 jours à 40° C</i>
	<i>Éthanol à 50 %</i>	<i>10 jours à 40° C</i>
	<i>Éthanol à 95 %</i>	<i>10 jours à 40° C</i>
	<i>D'isooctane</i>	<i>2 jours à 20° C</i>
<i>Migration spécifique</i>	<i>Acide acétique 3 %</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 dm²/kg

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

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.