



Fait le : 2018-08-24
Valide jusqu'au : 2020-08-24

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Description	Matériau	Réf. article
Verres	PP (imprimé)	156408

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

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/dm² ou 60 mg/kg.

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.

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 générale (voir 1.) et la migration spécifique (voir 2.) sont inférieures aux limites respectives fixées par la réglementation 10/2011.

156408_Doc_fr_20200824



D'après les tests de migration et la Déclaration de Conformité, les articles peuvent être utilisés en toute sécurité avec tous les types de boissons, servies chaudes ou froides jusqu'à 70 °C pendant deux heures.

Les verres ne sont pas adaptés à utiliser dans four micro-ondes.

Conditions des tests:

Migration globale

<i>Acide acétique 3 %</i>	<i>2 heures à 70 °C et 10 jours à 40° C</i>
<i>Ethanol 50%</i>	<i>2 heures à 70 °C et 10 jours à 40° C</i>
<i>Huile d'olive</i>	<i>2 heures à 70 °C et 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

Substance avec double usage est présente dans le produit:

CAS No	Substance
13463-67-7	Dioxyde de titane
471-34-1	Carbonate de calcium
14807-96-6	Magnésium Silicate Hydrate

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.