

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Description	Matériau	Réf. article
Barquettes	PS (métallisées avec de l'acier inoxydable)	165201

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 du règlement 10/2011 sur les plastiques et ses amendements. Un test de migration spécifique prouve que ceux-ci respectent les limites prévues. Pour plus d'informations concernant les monomères ou additifs, veuillez contacter 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, jusqu'à deux heures, à 70° C et pour un remplissage à chaud.

Le produit ne convient pas pour l'utilisation dans un four à 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.

#### Migration globale

Acide acétique à 3 %	2 heures à 70°C	} OM3*
Éthanol 10 %	2 heures à 70°C	
Éthanol 50 %	2 heures à 70°C	
Éthanol 95 %	2 heures à 60°C	
Isooctane	0,5 heure à 40°C	

\* Correspond à la migration de l'huile végétale à partir de 2 heures à 70°C.

#### Migration spécifique des métaux

Acide acétique à 3 % 2 heures à 70 °C

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
- La migration spécifique

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