

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Description	Matériau	Réf. article
COUVERCLE	PP	177910

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)

À notre connaissance, le produit ne contient pas de monomères ni d'additifs soumis à des restrictions au titre de la réglementation 10/2011/CE.

### Domaine d'application

Basé sur les tests de migration et déclaration de conformité en possession de Dani, les articles peuvent être utilisés en toute sécurité avec tous les types de nourriture dans la micro-onde et dans les conditions suivantes:

Tempe (temps): +120°C (1h), +70°C (4 h), +40°C (10 jours), -20°C (illimité)



### **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 100° C, 10 jours à 40° C*

*Huile d'olive*

*2 heures à 100° C, 10 jours à 40° 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.