

## Déclaration de conformité concernant les matériaux destinés et objets à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Varia-Pack, situé à B-3012 WILSELE, Aarschotsesteenweg 114, déclare que le produit décrit ci-dessous:

**Référence et description:** 75120037 - (8ozSW + print CAFE) - Gobelet boissons chaudes carton 8x91mm 250ml VP-DESIGN OCRE C&C CONF SUP

**Composition du produit (matière):** Karton / PE

### Est conforme aux réglementations européennes et belges ci-dessous:

- Règlement 1935/2004/CE
- Règlement 10/2011/CE et amendements
- Règlement 2023/2006/CE et amendements
- BfR Recommendation XXXVI 2017
- BfR Recommendation XXXVI/2
- SR 817.023.21

Dans les conditions d'utilisation suivantes:

### - Type de denrée alimentaire destiné à entrer en contact avec le produit:

Code	Description
FC-011	Apte au contact de toutes les denrées alimentaires acides
FC-010	Apte au contact de toutes les denrées alimentaires aqueuses
FC-038	Apte au contact de tous les produits laitiers
FC-007	Apte au contact de toutes les denrées alimentaires sèches
FC-008	Apte au contact de toutes les denrées alimentaires grasses

### - Conditions de tests sélectionnées:

Simulant de denrée alimentaire	Durée de contact en jours ou heures à la température de contact pour l'essai	Conditions de contact prévues
A: Ethanol à 10 % (v/v)	OM3: 2 heures à 70°C	Toute condition de contact comprenant le remplissage à chaud et/ou le chauffage à une température T où $70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$ pendant une durée maximale de $t = 120/2^{\wedge}[(T-70)/10]$ minutes, non suivie d'un entreposage de longue durée à température ambiante ou à l'état réfrigéré ait lieu par la suite.

## Déclaration de conformité concernant les matériaux destinés et objets à entrer en contact avec des denrées alimentaires

B: Acide acétique à 3 % (m/v)	OM3: 2 heures à 70°C	Toute condition de contact comprenant le remplissage à chaud et/ou le chauffage à une température T où $70^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$ pendant une durée maximale de $t = 120/2^{[(T-70)/10]}$ minutes, non suivie d'un entreposage de longue durée à température ambiante ou à l'état réfrigéré ait lieu par la suite.
----------------------------------	----------------------	--

### - Conditions de stockage:

A conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière, température entre 15°C et 25°C, dans un endroit ventilé, éloigné de sels et d'acides, à conserver dans son emballage/carton d'origine fermée, les rouleaux doivent être stockés verticalement.

### - Traitement éventuel du produit:

N'est pas d'application

### - Information supplémentaire:

- Peut être utilisé pour servir chaud, remplissage à chaud pendant max. 2h à 70°C et 15min à 100°C.

### - Rapport surface/volume:

Assomption théorique que 1Kg d'aliments est emballé avec 6 dm<sup>2</sup> d'emballage  
Nos produits sont des produits standards, si le produit est apte pour emballer tous les aliments nous sommes dans l'impossibilité de calculer le rapport surface/volume réel pour toutes les applications possibles. De ce fait nous nous basons sur l'assomption théorique susmentionnée.

### - Information en ce qui concerne les additifs à double fonctionnalité:

N'est pas d'application

### - Informations relatives aux substances soumises à restrictions (Limite de Migration Spécifique):

N'est pas d'application

Cette déclaration est valable sous les conditions suivantes:

- Que le produit soit utilisé dans des conditions normales et adéquates pour lequel il est destiné.
- Qu'aucune modification, ni ajout de substance quelconque ne peut être apportée (intentionnellement ou non intentionnellement et/ou par la suite de l'utilisation) pouvant résulter dans une modification de la nature (une détérioration ou dénaturation) du produit.
- Le produit ne peut être utilisé que pour les aliments, durée et température de contact repris dans cette déclaration.

Restrictions:

- Le produit est conçu pour une utilisation unique. En cas d'une réutilisation les propriétés

## Déclaration de conformité concernant les matériaux destinés et objets à entrer en contact avec des denrées alimentaires

---

mécaniques et/ou autres caractéristiques peuvent changer et de ce fait la conformité alimentaire n'est plus couverte ni garantie par cette déclaration.

- Dans le cas d'un produit imprimé, la face imprimée ne peut pas entrer en contact direct avec l'aliment.

- Nos produits ne sont pas aptes pour emballer des aliments pour nourrissons.  
L'utilisateur est le seul responsable afin de vérifier et de tester si le produit est apte à l'utilisation qu'il veut y donner ainsi que de vérifier la conservation de l'aliment et la comptabilité entre l'aliment et le produit.

L'utilisateur est le seul responsable afin de vérifier et de tester que le produit ne change pas les caractéristiques organoleptiques et/ou la composition de l'aliment.

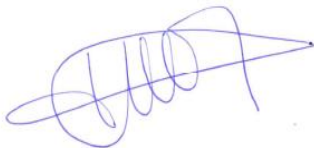
Varia-Pack est un négociant et ne change rien au produit.

L'information reprise sur cette déclaration a été fournie par le fournisseur du produit concerné.

Cette déclaration peut être adaptée sans avertissement préalable et est valide jusqu'au 17/01/2028.

Les versions récentes peuvent toujours être retrouvées sur notre site internet.

WILSELE, LE 23/05/2023



Walter Gillijns  
Managing Director