

## 183R63 PP

### **PRODUCT**

Désignation 183R63 PP NOIR

Code EAN 5411520183220

Processus Thermoformage

Matériau PP (polypropylène)

Poids à la pièce 17 g

Gamme 183x135

Photo



### <u>APPLICATION – UTILISATION</u>

Généralités Cup 183

Contenance 1000 cc

Scellable Oui

Temp. minimale de service + 2°C

Temp. maximale de service +100°C

Compatible denrées alimentaires Oui

Compatible micro-ondes Oui

Merci de toujours consulter Dinamic Benelux pour des applications particulières.



## 183R63 PP

### **DECLARATION DE CONFORMITE**

Le fabricant « Dinamic Emballages Benelux, Dendermondsesteenweg 179, B-9300 Alost » déclare que le produit précité est conforme aux dispositions :

#### - de la législation belge :

AR du 11/05/92 (concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires);

AR du 03/07/05 (concernant la référence aux méthodes d'analyse) ;

AR du 10/02/11 (concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires);

#### - des règlements européens (CE) :

 $n^{\circ}$  1935/2004 (concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires)

n° 2023/2006 (relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires)

 $n^{\circ}$  10/2011 (PIM) avec ses amendements (concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires)

n° 1169/2011 (concernant l'information des consommateurs sur les denrées alimentaires) ALLERGÈNES: le produit mentionné ci-dessus ne contient pas des substances ou produits qui peuvent causer les allergies ou les intolérances conformément à la liste de l'annexe II n° 1169/2011.

Notre production est évaluée en permanence afin de pouvoir garantir sa compatibilité avec les denrées alimentaires.



## 183R63 PP

### **DONNEES SUR LA MIGRATION**

Rapport CFP - 22.007:

Simulant	Valeur moyenne mesurée	<u>Limite légale</u>
Ethanol 10%	1,1 mg/dm²	10 mg/dm <sup>2</sup>
Acide acétique 3 %	1,8 mg/dm <sup>2</sup>	10 mg/dm <sup>2</sup>
Huile d'olive	3,7 mg/dm <sup>2</sup>	10 mg/dm <sup>2</sup>

Température de contact 40 °C

Durée du contact 10 jours

Méthode de mise en contact Immersion

Les résultats au-dessus sont représentatifs d'un stockage de longue durée à température ambiante ou inférieure, inclusif le chauffage à 70°C pour une durée maximale de 2 heures ou à 100°C pour une durée maximale de 15 minutes.

Selon ces données d'essai, le PP (polypropylène) est approprié à un contact avec des denrées alimentaires aqueux, acides et grasses.

Les additifs « dual use » suivants peuvent être présents dans la matière première PP :

E 471: Mono- and Diglycerides of Fatty Acids

E 470a : Calcium salts of Fatty Acids

Les matériaux suivants avec limitation/spécification peuvent être présents dans la matière première PP :

<u>Désignation</u>	<u>Limitation</u>
9,9-bis(methoxymethyl)fluorene	SML = 0,05 mg/kg
Cyclohexanedicarboxylic acid, calcium salt	SML = 5 mg/kg
Zinc Stearate	SML = 5 mg/kg
Aluminium	SML = 1 mg/kg



## 183R63 PP

### **EMBALLAGE**

Type d'étiquette Texte vert sur fond blanc

Dimensions du sac plastique 700 + 2 x 275 x 900 mm

Nombre de sacs par carton 1

Dimension d'un carton 600 x 400 x 315

Nombre de pièces par carton 250

Poids d'un colis 4,88 kg

Nombre de cartons par palette 24

Nombre de pièces par palette 6.000

Poids d'une palette entière 137,12 kg

Palette emballée dans un film étirable Oui

### **TRAÇABILITE**

Notre étiquetage mentionne toujours le numéro du lot.

Une étiquette portant cette mention est collée dans le coin supérieur droit de chaque carton.

Ces données nous permettent de remonter jusqu'aux informations importantes.

Nous pouvons remonter jusqu'aux informations suivantes :

- la date de production;
- la machine de production;
- l'opérateur d'emballage ;
- la matière première mise en œuvre ;
- les arrêts de production;
- les remarques sur la qualité.



## 183R63 PP

#### **CONDITIONS DE CONSERVATION**

Nos marchandises doivent être entreposées :

- au sec et à température normale ;
- dans leur emballage d'origine fermé.

#### **REMARQUE GENERALE**

Les données sont garanties sur la base des connaissances actuelles de Dinamic Benelux S.A.

L'utilisateur assume la responsabilité finale de l'essai de cet emballage dans les conditions de son utilisation, ainsi que de son emploi conformément aux prescriptions.

Dinamic Benelux ne peut être tenu pour responsable de l'usage inapproprié de ses produits.

Préparé le 24/04/2023 par le responsable qualité.

Chaque nouvelle version de la spécification du produit remplace intégralement toutes les versions antérieures!