

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Réf: 3160400

Barquette PP noire micro-ondable 136X136X43MM 400CC +

**COUV PP (X500)** Date: 05/12/2025

### **SPECIFICATIONS**

 Référence :
 3160400

 Capacité :
 400

 Couleur :
 Noir

 Longueur (mm) :
 136

 Largeur (mm) :
 136

 Hauteur (mm) :
 47

Matière: Plastique pp

Poids (g): 15,4



**CARACTERISTIQUES PALETTE** 

4

3

12

80

## **UTILISATION**

Four traditionnel : Non
Micro ondes : Oui
Congélateur : Oui
Four remise en °C : Non
T° mini : 0°c
T° maxi : 100°c

### **CONDITIONNEMENT - LOGISTIQUE**

Conditionnement: 500

### CARACTERISTIQUES COLIS

Colis poids brut : 7 kg Cartons par couche :
Largeur carton (cm) : 40 Couches par palette :
Longueur carton (cm) : 60 Total cartons par palette :
Hauteur carton (cm) : 69.2 Largeur palette (cm) :

Colis code barre : 3700420708018 Longueur palette (cm) : 120 Hauteur palette (cm) : 15

Conformité à la réglementation européenne en vigueur : matériaux au contact de denrées alimentaires. La conformité s'entend sous réserve de conditions de stockage, de manutention et d'utilisation prenant en compte le respect des caractéristiques du matériau et de l'emballage référencé ci-dessus. Toutes les informations sont données de bonne foi et à titre indicatif. Elles ne constituent pas une recommandation d'utiliser le produit. Il appartient à l'acheteur de vérifier que le produit est adapté à l'utilisation envisagée. Toutes modifications ou changement des conditions opératoires devront être portés à notre connaissance. Tous nos produits sont conformes avec la réglementation concernant les matériaux destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, ainsi que la réglementation visant à diminuer les emballages à la source. Un certificat l'attestant est disponible sur demande. Fiche technique téléchargée depuis le site www.firplast.com. ©Firplast. Tout droit réservés. FIRPLAST - 4, rue de Provence - 69800 SAINT-PRIEST - Tél. 04 72 23 66 66 - Fax. 04 78 20 54 40 - contact@firplast.com S.A.S. au Capital de 600 000€ - RCS LYON 327 963 021 - APE 4669C