

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Réf : BIO116190/C1
Assiette en bois Ø 190 mm

Date: 28/10/2025

### **SPECIFICATIONS**

Référence : BIO116190/C1

 Couleur :
 Bois

 Longueur (mm) :
 190

 Largeur (mm) :
 190

 Hauteur (mm) :
 15

 Matière :
 Bois

 Poids (g) :
 16 g



### **UTILISATION**

Four traditionnel:

Micro ondes:

Congélateur:

Non

Four remise en °C:

Non

T° mini:

-5 °c

T° maxi:

Non

80 °c

# **CONDITIONNEMENT - LOGISTIQUE**

Conditionnement: 1000

#### **CARACTERISTIQUES COLIS**

Unités par pack : 100
Colis poids brut : 9 kg
Largeur carton (cm) : 34
Longueur carton (cm) : 34
Hauteur carton (cm) : 34
Pack par carton : 6

Colis code barre : 3700466006390

#### **CARACTERISTIQUES PALETTE**

Cartons par couche: 50
Couches par palette: 1
Total cartons par palette: 50
Largeur palette (cm): 80
Longueur palette (cm): 120
Hauteur palette (cm): 36

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