

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Réf: 1200310

Coffret en craton kraft brun avec fenêtre 310 x 190 x 55 mm pour planche apéritif 0935030 (x125)

Date: 16/12/2025

#### **SPECIFICATIONS**

 Référence :
 1200310

 Couleur :
 Brun

 Longueur (mm) :
 310

 Largeur (mm) :
 190

 Hauteur (mm) :
 55

 Matière :
 Carton

 Poids (g) :
 57,8 g



**CARACTERISTIQUES PALETTE** 

## **UTILISATION**

Four traditionnel : Non
Micro ondes : Non
Congélateur : Non
Four remise en °C : Non

## **CONDITIONNEMENT - LOGISTIQUE**

Conditionnement: 125

#### CARACTERISTIQUES COLIS

Unités par pack : 25 Cartons par couche: 6 Largeur carton (cm): 260 Couches par palette: 7 410 42 Longueur carton (cm): Total cartons par palette: Hauteur carton (cm): 350 Largeur palette (cm): 80 Pack par carton: Longueur palette (cm): 120 Colis code barre: 3519400630252 Hauteur palette (cm): 197

riadeur palette (cm).

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