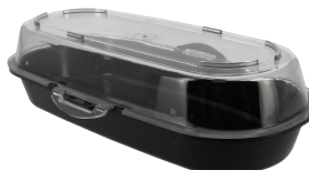


## SPECIFICATIONS

Référence :	99P8350T
Capacité :	350ml
Couleur :	Transparent + noir
Longueur (mm) :	220
Largeur (mm) :	100
Hauteur (mm) :	29
Matière :	Plastique tritan + pp
Poids (g) :	73



## UTILISATION

Four traditionnel :	Non
Micro ondes :	Oui
Congélateur :	Oui
Four remise en °C :	Non
T° mini :	-20°C
T° maxi :	100°C

## CONDITIONNEMENT - LOGISTIQUE

Conditionnement :	50
-------------------	----

### CARACTERISTIQUES COLIS

Unités par pack :	25
Colis poids brut :	5 kg
Largeur carton (cm) :	26
Longueur carton (cm) :	24
Hauteur carton (cm) :	30
Pack par carton :	2
Colis code barre :	3760059541707

### CARACTERISTIQUES PALETTE

Cartons par couche :	15
Couches par palette :	5
Total cartons par palette :	75
Largeur palette (cm) :	80
Longueur palette (cm) :	120
Hauteur palette (cm) :	165

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](http://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](mailto:contact@firplast.com) S.A.S. au Capital de 600 000€ - RCS LYON 327 963 021 - APE 4669C