



## Fiche technique de produit TIL-15N

<b>Code du produit</b>	TIL-15N
<b>Description</b>	Forno Repas à partager-Noir (2,5 kg)
<b>UPC</b>	770137420155



### Produit

<b>Format</b>	Rectangulaire
<b>Type de fermeture</b>	Extérieure couvercle plat
<b>Nombre de compartiments</b>	1
<b>Volume des compartiments</b>	8818.0 oz
<b>Volume total</b>	8818.0 oz
<b>Longueur du contenant</b>	12.00 po
<b>Largeur du contenant</b>	10.00 po
<b>Hauteur du contenant</b>	2.00 po
<b>Poids du contenant</b>	2.41 oz
<b>Lieu de production</b>	St-Augustin-de-Desmaures, QC - Usine certifiée HACCP

### Matière

<b>Matière première</b>	CPET
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Approbation de la matière première</b>	ACIA, FDA

### Emballage

<b>Quantité par caisse</b>	100
<b>Longueur de la caisse</b>	15.75 po
<b>Largeur de la caisse</b>	11.63 po
<b>Hauteur de la caisse</b>	14.29 po
<b>Volume d'une caisse</b>	2616 po <sup>3</sup>
<b>Disposition par caisse</b>	1 rangée de 100 contenants
<b>Nombre de caisses par palette</b>	40
<b>Disposition palette (TI X HI)</b>	10 X 4
<b>Poids d'une caisse</b>	16.0 lbs
<b>Poids d'une caisse net</b>	15.1 lbs
<b>Poids total d'une palette</b>	670.0 lbs
<b>Hauteur totale de palette</b>	62 po

### Utilisations\*

<b>Réfrigération</b>
<b>Congélation   -40 °C, -40 °F</b>
<b>Four conventionnel   220 °C, 375 °F</b>
<b>Micro-ondable   130 °C, 210 °F</b>
<b>Réchaud   70 °C, 160 °F</b>
<b>Lave vaisselle</b>
<b>Scellable</b>

### Produit(s) associé(s) à ce contenant



**COV-05**



Recyclable. Merci de recycler aux endroits où les installations le permettent.

\*Ces références d'utilisation sont fournies à titre informatif pour vous aider à déterminer l'emballage Tilton adéquat. Celles-ci sont basées sur des tests réalisés en laboratoire et peuvent s'avérer valides dans la plupart des utilisations. Toutefois, étant donnée la spécificité de chacune des utilisations, ces références ne constituent pas une garantie. Il revient à l'utilisateur d'effectuer les tests appropriés selon ses paramètres établis pour bien définir la validation.