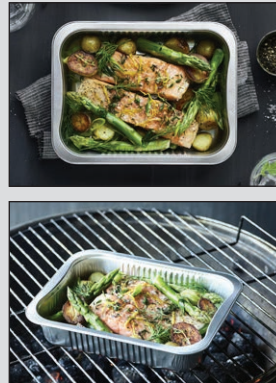


FICHE DE PRODUIT PRODUCT SHEET



Item	0124611200
Marque / Brand	Ready2Cook®
Forme / Shape	Rectangulaire / Rectangular
Volume	1 245 ml / 42 oz
Description	CONT.ALU.RECT.1245ML
Attributs /	<ul style="list-style-type: none"> • Recyclable à l'infini • Réutilisable • Lavable • Idéal pour le prêt à cuire /
Attributes	<ul style="list-style-type: none"> • Recyclable • Reusable • Washable • Ideal for ready to cook
GTIN	10840817001237

Spécifications / Specifications

Matériel / Material	Aluminium / Aluminum *
Couleur / Colour	Int: Aluminium / Aluminum Ext: Aluminium / Aluminum
Température / Temperature	Min: -40°C Max: 350°C
Mode de cuisson / Cooking mode	Four, BBQ, Micro-Onde Oven, BBQ, Microwave
Nombre de compartiment / Number of compartments	1

Dimension (Caisse – palette / Carton – pallet)

Unités par caisse / Quantity per carton	300
Unités par palette / Quantity per pallet	12 600
Caisse par palette / Case by pallet	60
Caisse par rang / Carton by row	10
Rang par palette / Rows per pallet	6
Dimension de la caisse (LxIxH) / Carton size (LxWxH)	40 x 40 x 29 cm
Poids brut par caisse / Gross weight per case	6,376 kg
Volume par caisse / Volume per case	0,047 m ³

Dimension (Contenant / Container)

	mm	po / in
Longueur intérieur / Top in length	202	7 15/16
Largeur intérieur / Top in width	152	5 15/16
Hauteur / Height	45	1 3/4
Longueur extérieur / Top out length	221	8 11/16
Largeur extérieur / Top out width	171	6 3/4
Longueur base / Base length	188	7 7/16
Largeur base / Base width	138	5 7/16

Produit associé Associated product

À venir / Coming soon

Pour toute demande spéciale
contactez-nous

For any special request
contact us

Partenaire / Partner

TAL^{THI}

PLUS  PACK
We make food stand out

Bureau / Office
T. 450 774-8538



info@tal^{thi}.ca • www.tal^{thi}.ca
Saint-Hyacinthe (Québec) Canada

* La feuille d'aluminium contient un lubrifiant alimentaire approuvé, la quantité dépend de la forme et de la complexité du récipient.
The aluminum foil contains a food approved lubricate, the amount is depending on the shape and complexity of the container.