

FICHE DE PRODUIT PRODUCT SHEET



Ready2Cook®

Item	0072610200
Marque / Brand	Ready2Cook®
Forme / Shape	Rectangulaire / Rectangular
Volume	725 ml / 24 oz
Description	CONT.ALU.RECT.725ML
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	05701022205538

Spécifications / Specifications

Matériau / 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-ondes Oven, BBQ, Microwave
Nombre de compartiments / Number of compartments	1

Dimension (Caisse – palette / Carton – pallet)

Unités par caisse / Quantity per carton	440
Unités par palette / Quantity per pallet	26 400
Caisses par palette / Cases by pallet	60
Caisses par rang / Cartons by row	10
Rangs par palette / Rows per pallet	6
Dimensions de la caisse (LxIxH) / Carton sizes (LxWxH)	40 x 30 x 29 cm
Poids brut par caisse / Gross weight per case	5,753 kg
Volume par caisse / Volume per case	0,035 m ³

Dimension (Contenant / Container)

	mm	po / in
Longueur intérieur / Top in length	164	6 ⁷ / ₁₆
Largeur intérieur / Top in width	122	4 ¹³ / ₁₆
Hauteur / Height	45	1 ³ / ₄
Longueur extérieur / Top out length	178	7
Largeur extérieur / Top out width	136	5 ³ / ₈
Longueur base / Base length	149	5 ⁷ / ₈
Largeur base / Base width	107	4 ³ / ₁₆

Produit associé Associated product

Couvercle disponible
/ Matching lid

5023500001



Partenaire / Partner

TAL^{THI}

PLUS  PACK
WE MAKE FOOD STAND OUT

Bureau/Office
T. 450 774-8538



info@talthi.ca • www.talthi.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.