

FICHE DE PRODUIT PRODUCT SHEET



Ready2Cook®



Item	0210014900
Marque / Brand	Ready2Cook®
Forme / Shape	Rectangulaire / Rectangular
Volume	2 100 ml / 71 oz
Description	CONT.ALU.RECT.2100ML HEAVY GAGE
Attributs / Attributes	<ul style="list-style-type: none"> • Recyclable à l'infini • Réutilisable • Lavable • Idéal pour le prêt à cuire / • Recyclable • Reusable • Washable • Ideal for ready to cook
GTIN	05701022179181

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	280
Unités par palette / Quantity per pallet	14 000
Caisse par palette / Case by pallet	50
Caisse par rang / Carton by row	10
Rang par palette / Rows per pallet	5
Dimension de la caisse (LxIxH) / Carton size (LxWxH)	40 x 29 x 38 cm
Poids brut par caisse / Gross weight per case	9,498 kg
Volume par caisse / Volume per case	0,045 m ³

Dimension (Contenant / Container)

	mm	po / in
Longueur intérieur / Top in length	248	9 ³ / ₄
Largeur intérieur / Top in width	174	6 ⁷ / ₈
Hauteur / Height	54	2 ¹ / ₈
Longueur extérieur / Top out length	268	10 ⁹ / ₁₆
Largeur extérieur / Top out width	195	7 ¹¹ / ₁₆
Longueur base / Base length	232	9 ¹ / ₈
Largeur base / Base width	159	6 ¹ / ₄

Produit associé Associated product

Aucun / None

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

F. 450 768-7484



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.