## Emballages alimentaires de haute qualité High Quality Food Packaging

## FICHE DE PRODUIT PRODUCT SHEET



Item	0047010201
Marque / Brand	Ready2Cook®
Forme / Shape	Rectangulaire / Rectangular
Volume	470 ml / 16 oz
Description	CONT.ALU.RECT.470ML (SKIN)
Attributs /	• Recyclable à l'infini • Réutilisable • Lavable • Idéal pour le SKIN /
Attributes	Recyclable • Reusable • Washable     Ideal for SKIN pack
GTIN	05701022207648

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

Dimension (Caisse – palette / Carton – pallet)			
Unités par caisse / Quantity per carton	850		
Unités par palette / Quantity per pallet	20 400		
Caisse par palette / Case by pallet	24		
Caisse par rang / Carton by row	6		
Rang par palette / Rows per pallet	4		
Dimension de la caisse (LxIxH)/Carton size (LxWxH)	39 x 39 x 50 cm		
Poids brut par caisse / Gross weight per case	12,5 kg		
Volume par caisse / Volume per case	0,077 m <sup>3</sup>		

Dimension (Contenant / Container)			
	mm	po / in	
Longueur intérieur / Top in lenght	213	8 3/8	
Largeur intérieur / Top in width	128	5 1/8	
Hauteur / Height	20	0 3/4	
Longueur extérieur / Top out Lenght	230	9 1/16	
Largeur extérieur / Top out width	145	5 11/16	
Longueur base / Base length	205	8 1/16	
Largeur base / Base width	120	4 3/4	

## **Produit associé Associated product**

À venir / **Coming soon** 

**Pour toute** demande spéciale

**Contactez-nous** 

For any special request

**Contact us** 





**Bureau/Office** T. 450 774-8538



info@talthi.ca · www.talthi.ca Saint-Hyacinthe (Québec) Canada

<sup>\*</sup> 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.