



Emballages alimentaires

**FICHE TECHNIQUE  
TECHNICAL SHEET**REF:  
FT.S1.1**Référence Produit  
Product Reference****ALU BD200X0.30****Description produit  
Product Description**

RLX ALU BOÎTE DISTRIBUTRICE 200x0.30 - 6 P/C

ALUMINUM FOIL ROLL IN CARDBOARD BOX DISPENSER 200x0.30

**Caractéristiques Produit  
Product Specifications**

Matière * Type of Material *	Couleur Color	Poids Net (gr) Net Weight (gr)	Volume / Capacité Volume / Capacity	Epaisseur Thickness
Aluminium	Argent	1 650,00		10 µ
-NA-	-NA-	+ / - 10 %	+ / - 10 %	+ / - 10 %

\* Aluminium -Temp : -20° C / +380 ° C

Dimensions Ext (mm) Ext Dimensions (mm)	Dimensions Int (mm) Int Dimensions (mm)	Hauteur (mm) Height (mm)	Base (mm) Base (mm)	Autre Info Other Info
200 ml x 30 cm		0,00		
+ / - 5 %	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	

**Conditionnements Produit  
Product Packaging**

Dimensions Ext du Colis Case External Dimensions	Sous Conditionnement Sub - Packaging	Pièces / Colis Pieces / Case	Volume du colis (m3) Volume per case (m3)	Poids Brut du Colis (kg) Case Gross Weight (kg)
255x175x355	- 6 P/C	6	0,016	11,22
+ / - 20 mm	+ / - 20 mm	+ / - 10 %	+ / - 10 %	+ / - 10 %

Gencode Sachet  
Bag Gencode

3700331100840

Gencode Colis  
Case Gencode

3700331150111

**Palettisation  
Pallet Data**

Dimensions palette (cm) Pallet Dimensions (cm)	Nbre de Colis / Couche Number of Cases / Layer	Nbre de Couches / Palette Number of Layers / Pallet	Nbre de Colis / Palette Number of Cases / Pallet	Hauteur Palette (m) Pallet Height (m)
800 x 1200	17	4	72	1,57

**Information Complémentaire  
Additional Information**

Aluplast attire l'attention des utilisateurs de barquettes aluminium sur l'agressivité de certains aliments pouvant amener à la corrosion de l'Aluminium comme le sel, le chocolat, la tomate, le citron, la pomme, les épices forts, etc. ...Il est recommandé de faire des tests de conservation avant de conditionner ces produits dans les conteneurs. Les conteneurs aluminium sont prévus pour une utilisation unique. Leur utilisation peut modifier leurs caractéristiques mécaniques, elle est par conséquent sous la responsabilité de l'utilisateur.

Stocker dans un endroit sec et à température avec un degré d'hygrométrie relative inférieure à 85 %. Nous conseillons un stockage à l'abri du soleil ou de quelconque source de chaleur.

Traitement thermique de l'aliment pendant la cuisson chauffage et réchauffage à l'exception des aliments pouvant amener à la corrosion de l'Aluminium

- Ne pas mettre en contact direct avec des pièces électriques et des flammes directes;
- À utiliser seulement dans les fours à micro-ondes qui permettent l'utilisation de celui-ci.
- À utiliser seulement dans les fours qui permettent l'utilisation de celui-ci.
- Le conteneur ne doit pas toucher les parois du four, 2 cm minimum entre les parois du four et la barquette
- Ne pas mettre le conteneur vide dans le four.

Code douanier: 76071111



Conforme aux exigences :

- du règlement 1935/2004/CE du 27 octobre 2004 ; (et 10/2011/CE pour le plastique)

- du règlement 2023/2006/CE du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Rédacteur : Kevin RAULIN

Approbateur : Celine BELLO

Date de création: 16/05/2016

Date de révision: 14/12/2020

Date d'impression: 16/12/2020

ALUPLAST - 9 Route de BU 78550 HOUDAN France - Tél : 00 33 (0) 1.34.94.25.45 - Fax : 00 33 (0) 1 34.94.25.46 - Site internet : [www.aluplast.fr](http://www.aluplast.fr)

Tous les renseignements fournis ci-dessus sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiés par ALUPLAST