



Emballages alimentaires

**FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL SHEET**REF:
FT.S1.1**Référence Produit
Product Reference****MO 1100****Description produit
Product Description**

MOULE A CAKE ALU 1100 - 5x100 P/C

ALUMINUM FOIL CAKE PAN 1100 - 5x100 P/C

**Caractéristiques Produit
Product Specifications**

Matière * Type of Material *	Couleur Color	Poids Net (gr) Net Weight (gr)	Volume / Capacité Volume / Capacity	Epaisseur Thickness
Aluminium	Argent	13,46	1050 ml	70 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
232x107	220x94	60	199x73	
+ / - 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)
560x370x235	- 5x100 P/C	500	0,049	7,17
+ / - 20 mm	+ / - 20 mm	+ / - 10 %	+ / - 10 %	+ / - 10 %

Gencode Sachet
Bag GencodeGencode Colis
Case Gencode**3700331104770****3700331153860****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	4	8	32	2,03

**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 fortes, 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 quelque 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.



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		Approbateur	
Céline BELLO		Anni BELLO	
Date de création: 15/03/2007	Date de révision: 17/05/2016	Date d'impression: 17/06/2016	

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

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