



Emballages alimentaires

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL SHEET

REF:
FT.S1.1

Référence Produit Product Reference

GO 125

Description produit Product Description

GODET ALU 125 - 15x100 P/C

ALUMINUM FOIL CUP 125 - 15x100 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	Gris	2,70	125 cc	50 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
Ø88	Ø77	40,00	Ø67	
+ / - 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)
250x355x350	- 15x100 P/C	1 500	0,031	5,55
+ / - 20 mm	+ / - 20 mm	+ / - 10 %	+ / - 10 %	+ / - 10 %

Gencode Sachet
Bag GencodeGencode Colis
Case Gencode

3700331104688

3700331153778.

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	10	6	60	2,25

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 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.

Code douanier: 76129080



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 Céline BELLO	Approbateur Anni BELLO
Date de création: 27/01/2017	Date de révision: 09/10/2018
	Date d'impression: 12/10/2018