


Référence Produit Product Reference	
	BO 900
	Description produit Product Description
	BARQUETTE ALU FERMABLE 900 - 4x100 P/C
	TAKE AWAY ALUMINIUM FOIL CONTAINER 900

Caractéristiques Produit
Product Specifications

Matière * Type of Material *	Couleur Color	Poids Net (gr) Net Weight (gr)	Volume / Capacité Volume / Capacity	Epaisseur Thickness
Aluminium	Argent	11,14	910 ml	65 µ
NA	NA	NA	+ / - 10 %	+ / - 10 %

Dimensions Ext (mm) Ext Dimensions (mm)	Dimensions Int (mm) Int Dimensions (mm)	Hauteur (mm) Height (mm)	Base (mm) Base (mm)	Autre Info Other Info
218x155	202x139	38	180x117	MAX 350°C
+ / - 5 %	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	+ / - 5 mm	

Recyclable

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)
390x390x250	100	400	0,038	5,36
+ / - 20 mm	+ / - 20 mm	+ / - 10 %	+ / - 10 %	+ / - 10 %

Gencode Sachet Bag Gencode	Gencode Colis Case Gencode
3700331104657	3700331153723

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	6	8	48	2,15

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.

Code douanier:	76151030
----------------	-----------------

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 : 03/08/2003	Date de révision : 20/02/2024	Date d'impression: 21/02/2024
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------