



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

<u>Désignation :</u> Tartelette aluminium <u>Code Bobet :</u> 4035 : Diam.112 mm

<u>Unité de vente</u> :Cent





Photos non contractuelles

DESCRIPTION:

Température : -20°C / +350°C

Matière : Aluminium

CONSEILS D'UTILISATION / STOCKAGE:

Nous attirons 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. ...ll 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 50%.

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

NORMES:

Conforme à l'Arrêté du 27 août 1987 relatif aux matériaux et objets en aluminium ou en alliages d'aluminium au contact des denrées, produits et boissons alimentaires

Dim.ext. Diam x Haut. (mm)	Dim Int.	Diamètre	Volume	Quantité	Quantité	Code
	(mm)	base (mm)	(ml)	par sachet	par carton	Bobet
112 x 17	105	79	125	100	2400	4035



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Codes BOBET: 4035, 4035

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.

