



Boite 0,370l
Boite 0,650l
Boite 0,850l
Boite 1,150l
Boite 1.700l

	Base	Col	Base	Col		
Modèle	Longueur		Largeur		Hauteur	Volume maxi
0,370 l	104	119.5	87.5	103.5	53.5	0.400 l
0,650 l	116.5	135.5	96.5	115	63.0	0.700 l
0,850 l	169.5	185.5	126.5	144	53.5	1.000 l
1,150 l	134	156	104.5	127.5	83.5	1.200 l
1,700 l	162	186.5	118.5	142.0	89.5	1.800 l
Couvercle 0,370	120.5		105.5		5	
Couvercle 0,650	137.0		116.5		5	
Couvercle 1,150	158.5		129		5	
Couvercle 0,800/1,700	188.5		144.5		5	

1) DESCRIPTION DU PRODUIT : Une boîte = un fond + un couvercle

2) UTILISATION

Ces boîtes sont principalement destinées à des fins de conservation de denrées alimentaires.

Les boîtes supportent les basses températures de congélation : - 40°C (éviter les chocs aux températures négatives). Elles peuvent être soumises à une température de +120°C maximum, notamment lors du chauffage d'aliments dans un four à micro-ondes. (Le couvercle doit rester entrouvert lors du passage au four à micro-ondes).

3) MATIÈRES

Les matières utilisées sont le polypropylène naturel opaque ou transparent.

Les matières sont conformes à la législation sur l'aptitude au contact alimentaire des matériaux plastiques. Certificats de conformité à la Directive 2002/72/CE et JO 1227/97, fournis par les producteurs de matières premières.

Les matières sont conformes à la législation sur les métaux lourds dans les emballages, aucun métal lourd n'est présent dans les matières utilisées.

Certificats de conformité à la Directive 94/62/CE et Décret 98-638, fournis par les producteurs de matières premières.

4) RÉUTILISATION ET RECYCLAGE

Ces boîtes sont parfaitement réutilisables et peuvent subir plusieurs cycles thermiques si elles sont utilisées dans la limite des conditions énumérées §2.

Les boîtes étant constituées d'un seul type de polymère : le polypropylène, elles sont recyclables à 100%. Elles peuvent aussi être valorisées énergétiquement.