

ultra cuisine®



BARQUETTE ALUMINIUM ALIMENTAIRE

CUISINE ET CONSERVATION



Recyclable
Agréé pour contact alimentaire
Ultra léger

> Utilisation

Utilisable pour la cuisson et la conservation des aliments. - 40°C / + 250°C.
Apte au contact avec toutes les substances alimentaires sauf aliments très acides (citron, vinaigre, tomate...) ou fortement salés.
Peut être utilisé en contact alimentaire dans les congélateurs, micro-ondes et fours traditionnels à 250°C maximum.

> Composition

Aluminium pour contact alimentaire.
Peut être utilisé au micro-ondes. Adapté à la congélation.
Les feuilles/articles en aluminium non revêtus ne conviennent pas pour le stockage ou la transformation de produits alimentaires acides (pH < 4,5), alcalins (pH > 8,5) ou salés (> 3,5 % NaCl) pendant des périodes prolongées.



> Caractéristiques



le couvercle ne va pas au micro-onde



Livrée avec opercule blanche cartonnée.



CODE	DIMENSIONS	CONT.	COND.	COLIS DIM EXT.	POIDS BRUT
081119	322 x 262 x 40 mm	2400 CC	100	44,5 x 27,5 x 33,5 cm	3,75 kg
081120	322 x 262 x 60 mm	3600 CC	100	44,5 x 27,5 x 33,5 cm	3,75 kg
081129	329 x 269 mm	Couvercle	300	58,5 x 38,5 x 29,5 cm	5,61 kg

CODE	DIMENSIONS	CONT.	COND.	COLIS DIM EXT.	POIDS BRUT
081117	147 x 122 x 41 mm	450 CC	1200 (12 pqts x 100)	60 x 44,5 x 28,5 cm	7,68 kg

CODE	DIMENSIONS	CONT.	COND.	COLIS DIM EXT.	POIDS BRUT
081116	146 x 121 x 40 mm	430 CC	1000 (10 pqts x 100)	50 x 41,5 x 29,5 cm	11,35 kg
081111	218 x 114 x 60 mm	1000 CC	600 (6 pqts x 100)	47 x 35 x 34,5 cm	16,44 kg

CODE	DIMENSIONS	CONT.	COND.	COLIS DIM EXT.	POIDS BRUT
081122	Ø 75 x 40 mm	90 CC	1000 (10 pqts x 100)	37,5 x 38,5 x 31,5 cm	3,24 kg
081123	Ø 86 x 33 mm	135 CC	1000 (10 pqts x 100)	30 x 60 x 26 cm	3,59 kg

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.

Parc d'Activités des Cortots
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

CUISINE