

Barquettes en CPET

> Barquettes en polyéthylène téréphtalate cristallin (CPET)

Barquettes en CPET



COMPAC France
Parc Termopolis
15, Rue des Frères Lumière
69680 CHASSIEU
Té debate. 04 78 09 18 46
www.compac-france.fr
compac@compac-france.fr

- Barquettes en PLA
- Barquettes en APET
- Barquettes en CA + PLA
- Barquettes en CA + PET
- Barquettes en PP
- Barquettes en CPET
- Barquettes en ALUMINIUM (Alc/Albn)

CP
COMPAC
PACKAGING

Barquettes en CPET

> Barquettes en polyéthylène téréphtalate cristallin (CPET)


Nos barquettes en CPET (polyéthylène téréphtalate cristallin) sont généralement utilisées pour le réchauffage de plats préparés. Elles conviennent pour le conditionnement de produits alimentaires qui nécessitent un réchauffage au four traditionnel ou au four à micro-ondes.


Ces récipients sont thermoscellables et sont un élément essentiel du Système COMPAC, de pair avec les autres gammes de récipients scellables et les bobines de film de scellage adaptées.

Les barquettes en CPET peuvent être utilisées pour un conditionnement alimentaire Sous Atmosphère Modifiée (MAP). Elles sont disponibles en blanc ainsi qu'en noir.

Caractéristiques techniques de nos barquettes (☺)

- Aptitude aux procédés de pasteurisation;
- Excellente résistance aux agents chimiques agressifs, aux substances organiques et inorganiques (huiles, graisses, etc...) et excellentes propriétés organoleptiques (inodore, pas d'altération du goût);
- Très bonne élasticité qui préserve du risque de rupture pendant la manipulation et le transport;
- Excellente barrière aux gaz alimentaires;
- Aptitude à l'utilisation pour la remise en température des aliments au four à micro-ondes et au four traditionnel jusqu'à +180°C pendant 30 minutes;
- Aptitude à l'utilisation pour la congélation des aliments jusqu'à une température minimale de -40°C.

Afin de faciliter l'identification des matériaux et leur tri, nos barquettes en CPET sont marquées du symbole suivant : 

Cette série de barquettes appartient à la gamme COMPAC *Rline* 

Après avoir été collectées, nos barquettes peuvent être recyclées ou incinérées.







D65P 750ml



DB50L 900/560ml



D38M 1500ml

Référence	Série	(mm) LxlxH	ml	CF x PZ				
D45P	P2	120 x 136 x 45	500	4 x 70	400	300	260	24
D65P	P2	120 x 136 x 65	750	4 x 60	400	300	260	24
D38G	G	190 x 136 x 38	750	4 x 75	400	400	290	18
D50G	G	190 x 136 x 50	1000	4 x 75	400	400	290	18
DT50G	G	190 x 136 x 50	400 / 400	4 x 75	400	400	290	18
D70G	G	190 x 136 x 70	1250	4 x 60	400	400	290	18
D38L	L	230 x 190 x 38	1200	2 x 75	400	400	290	18
D50L	L	230 x 190 x 50	1600	2 x 75	400	400	290	18
DB50L	L	230 x 190 x 50	900 / 560	2 x 75	400	400	290	18
D38M	M	260 x 190 x 38	1500	2 x 75	400	400	290	18
D50M	M	260 x 190 x 50	2000	2 x 75	400	400	290	18

Aucune responsabilité n'est implicite ou ne peut être liée à ce catalogue.

Toutes les données techniques n'ont aucune valeur scientifique et se réfèrent uniquement à l'objectif technique/d'application du produit.

Aptitude technologique: le produit doit toujours être vérifié par l'utilisateur en ce qui concerne l'aptitude technologique par rapport au processus de production, à l'environnement d'emballage et à la denrée alimentaire à emballer.

COMPAC France
Parc Termopolis
15, Rue des Frères Lumière
69680 CHASSIEU
Tél. 04 78 09 18 46
www.compac-france.fr
compac@compac-france.fr


COMPAC
PACKAGING