

Barquettes en CA+PET

> Barquettes en carton (CA) + polytéréphtalate d'éthylène (PET)

Barquettes en CA+PET



COMPAC France
Parc Termopolls
15, Rue des Frères Lumière
69680 CHASSIEU
Téi. 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)


COMPAC
PACKAGING

Barquettes en CA+PET

> Barquettes en carton (CA) + polytéréphtalate d'éthylène (PET)

Nos barquettes en carton sont fabriquées à partir de fibres de cellulose recouvertes de polytéréphtalate d'éthylène (PET) afin de les rendre résistantes à l'eau et au gras.

Les barquettes en CA+PET 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.

Possibilité d'impression générique des modes d'emploi en multilingue (italien, anglais, français, allemand, espagnol). Les barquettes peuvent être personnalisées sur demande (marque et logo, textes, couleurs).

BARQUETTES RECYCLABLES AVEC LE PAPIER – ATICELCA® 501 - niveau B



Caractéristiques techniques de nos barquettes (☺)

- Excellentes propriétés mécaniques (résistance à l'abrasion, à la flexion, etc..);
- Très bonne élasticité qui préserve du risque de rupture pendant la manipulation et le transport;
- Excellente résistance aux agents chimiques agressifs, aux substances organiques et inorganiques (huiles, graisses, etc...) et excellentes propriétés organoleptiques (inodore, pas d'altération du goût);
- Aptitude à l'utilisation pour la remise en température des aliments au four à micro-ondes et au four traditionnel jusqu'à +200°C pendant 60 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 CA+PET sont marquées du logo suivant :

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

Après avoir été collectés, les récipients peuvent être recyclés ou incinérés. L'incinération ne produirait que des résidus habituels issus de la combustion du papier et des hydrocarbures.



V45PC 500ml



V45GC 750ml



V45MC 750ml

Référence	Série	(mm) LxlxH	ml	CF x PZ	L	l	H	
V45PC	P2	137 x 122 x 45	500	4 x 100	290	260	295	36
V33GC	G	192 x 140 x 33	500	4 x 100	400	300	300	24
V45GC	G	192 x 140 x 45	750	4 x 75	400	300	300	24
V75GC	G	192 x 140 x 75	1250	4 x 50	400	300	300	24
VS45HC	H	214 x 142 x 45	950	4 x 150	400	300	450	16
V25LBC	L	232 x 192 x 25	/	2 x 125	400	280	250	24
V45LC	L	232 x 192 x 45	1500	2 x 100	400	400	290	24
V20MBC	M	262 x 192 x 20	/	2 x 125	400	395	250	24
V45MC	M	262 x 192 x 45	1750	2 x 100	400	400	290	24
V45XC	X	322 x 192 x 45	2250	2 x 100	400	400	340	12
V50ZCB	Z	325 x 265 x 50	3000	2 x 95	593	398	353	12

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 la technique/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 aux denrées alimentaires à emballer.