

Barquettes en CA+PLA

> Barquettes en carton (CA) + acide polylactique (PLA)

Barquettes en CA+PLA



COMPAC France
Parc Termopolis
15, Rue des Frères Lumière
69680 CHASSIEU
Té. 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 CA+PLA

> Barquettes en carton (CA) + acide polylactique (PLA)

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

Les récipients en CA+PLA sont thermoscellables et sont un élément essentiel du Système COMPAC, de pair avec les autres gammes de barquettes scellables et les bobines de film de scellage adaptés.

Ces barquettes sont fabriquées à partir de matières premières biodégradables et renouvelables.

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

Les barquettes en CA+PLA correspondent aux critères du système de certification FSC® qui établit que les matières premières, telles que la fibre de cellulose, sont extraites de forêts exploitées de façon responsable, faisant preuve de l'engagement environnemental et social de COMPAC.

Les barquettes en CA+PLA, **BIODÉGRADABLES** et **COMPOSTABLES**, sont conformes aux normes de certification de TÜV AUSTRIA en référence à la réglementation européenne UNI EN13432.

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

Les barquettes en CA+PLA appartiennent à la gamme COMPAC *green line*



Caractéristiques techniques de nos barquettes (☞)

- 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 +175°C pendant 30 minutes;
- Aptitude à l'utilisation pour la congélation des aliments jusqu'à une température minimale de -40°C.



V45PCD 500 ml



V45GCD 1250ml



V45MCD 1750ml

Référence	Série	(mm) LxlxH	ml	CF x PZ				
V45PCD	P2	137 x 122 x 45	500	4 x 100	290	260	295	36
V33GCD*	G	192 x 140 x 33	500	4 x 100	400	300	300	24
V45GCD	G	192 x 140 x 45	750	4 x 75	400	300	300	24
V75GCD*	G	192 x 140 x 75	1250	4 x 50	400	300	300	24
V45HCD	H	214 x 142 x 45	950	4 x 80	400	300	450	16
V25LCD*	L	232 x 192 x 25	/	2 x 125	400	280	250	24
V45LCD	L	232 x 192 x 45	1500	2 x 100	400	400	290	24
V20MCD*	M	262 x 192 x 20	/	2 x 125	400	280	250	24
V45MCD	M	262 x 192 x 45	1750	2 x 100	400	400	290	24
V45XCD*	X	322 x 192 x 45	2250	2 x 100	400	400	340	12

* sur demande

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.

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