

Schalen CA+PET

> Karton (CA) + Polyethylenterephthalat (PET) - Schalen

CA+PET - Schalen



Compac s.r.l.
Via Spallanzani 8/a
42024 Castelnovo di Sotto - RE - Italy
Tel. +39 0522.688.509
Fax +39 0522.688.552
www.compac.it - info@compac.it

- PLA Schalen
- APET Schalen
- CA + PLA Schalen
- ZELLULOSE -Schalen
- CA + PET Schalen
- PP Schalen
- CPET Schalen
- ALUMINUM (ALc) -Schalen

CP
COMPAC
PACKAGING

Schalen CA+PET

> Karton (CA) + Polyethylenterephthalat (PET) - Schalen

Die Karton+PET- Schalen bestehen aus Zellulosefasern, die mit Polyethylenphthalat (PET) beschichtet sind, damit sie wasserdicht werden.

Die Karton+PET- Schalen sind siegelbar und, zusammen mit den COMPAC- Schalensiegelgeräte und den –Filmrollen bestehen das COMPAC SYSTEM.

Die Schalen mit neutralem Druck «Gebrauchsanleitung» sind in verschiedenen Sprachen (Italienisch/Englisch/Französisch/ Deutsch) zur Verfügung und eventuelle können die Schalen auch personalisiert (mit Logo, Farben, Schriften) werden.

RECYCLEBAR MIT PAPIER - ATICELCA® 501 – Niveau B



Technische Merkmale der Schalen (☞)

- Optimale mechanische Eigenschaften (Resistenz gegen Abrasion, Biegung, usw. ...);
- Eine Elastizität, die das Bruchrisiko während der Verarbeitung oder dem Transport vermeidet;
- Optimale Resistenz gegen starke chemische Mittel und organischen und unorganischen Substanzen (inklusive Fett und Öl) und ein gutes physiologisches Verhalten (geruchlos, geschmacklos);
- Sie sind geeignet, um die Lebensmittel im Backofen und in der Mikrowelle bis einer Temperatur von +200° C für 60 Minuten;
- Sie sind für das Einfrieren bis einer Temperatur von -40° C geeignet.

Um die Mülltrennung zu vereinfachen, haben die CA+PET-Schalen das Symbol

Sie sind Teil der Compac-Linie *Rline*

Wenn gesammelt können Sie recycelt oder verbrannt werden.



Das eventuelle Verbrennen produziert nur die traditionelle Papier- und Kohlenwasserstoffe-Verbrennungsprodukte



V45PC 500ml



V45GC 750ml



V45MC 750ml

Artikel	Serie	(mm) LxH	ml	CF x PZ				
V45PC	P2	137 x 122 x 45	500	4 x 100	400	300	300	24
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
V45HC	H	214 x 142 x 45	950	2 x 150	400	295	234	32
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