



TECHNISCHES DATENBLATT

Breite (mm)	630
Tiefe (mm)	500
Höhe (mm)	585

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

Isothermischer Behälter aus Polypropylen, mit Frontöffnung zum Einsetzen von GN 1/1-Behältern: ausgestattet mit 12 Führungen, dank denen verschiedene Kombinationen möglich sind (2 GN1/1 h200mm - 3 GN1/1 h150mm - 4 GN1/1 h100mm - 6 GN1/1 h65mm):

- **ideal für den Transport von Lebensmitteln** und wenn eine konstante Temperatur, die von der Raumtemperatur abweicht, aufrechterhalten werden muss;
- **schützt Lebensmittel vor mechanischer Beanspruchung** dank der Dicke und Struktur des geschlossenzelligen expandierten Polypropylens;
- **leicht und frei von Vorsprüngen und scharfen Kanten**, um die Sicherheit der Bediener während Handhabungs- und Transportvorgängen zu gewährleisten;
- **widerstandsfähig, hygienisch, wirtschaftlich und 100 % recycelbar** ;
- **geeignet für industrielle Reinigung und Desinfektion** mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, Heißwasser und Nassdampf bis zu einer Temperatur von 110 °C;
- Außenmaße: mm. 630x500x585 h;
- Innenmaße: mm. 535x330x470 h.

CE-Kennzeichnung
Hergestellt in ITALIEN

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
KRKR400	Isothermbehälter aus Polypropylen, Frontöffnung mit 12 Führungen zum Einsetzen von 1/1 Gastronorm-Tabletts (325x530 mm), Abm. innen mm 535x330x470h, Abm. Außenmaß mm 630x500x585h	€ 241,52 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage