



**TECNOSERVICE'21 srl**

by Tinti Sergio  
Via Carlo Pisacane, 134  
61032 Fano (PU) Italy  
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911  
FAX +39 0721 809794  
e-mail: [staff@technochef.it](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Services and Technologies for professional catering since 1973



#### TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Bruttogewicht (Kg)</b>	2,5
<b>Breite (mm)</b>	600
<b>Tiefe (mm)</b>	400
<b>Höhe (mm)</b>	230

#### PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

##### ISOTHERMISCHER BEHÄLTNER für 1 GN 1/1 Behälter - H 15 cm oder Teilmengen :

- **aus Polypropylen** , geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln;
- **Der isothermische Behälter/die isothermische Box** ist dank seiner Dicke und der geschlossenzelligen Struktur **ideal, um Lebensmittel sowohl vor mechanischer Belastung als auch dank der gleichzeitig hemmenden Eigenschaften des expandierten Polymers vor thermischer Belastung zu schützen** .
- **leicht und frei von scharfen Kanten**, um die Sicherheit der Bediener bei Handhabungs- und Transportvorgängen zu gewährleisten;
- gibt keine ungewöhnlichen Gerüche oder Aromen an Lebensmittel ab;
- **widerstandsfähig, hygienisch, ökologisch, 100 % recycelbar** ;
- leicht waschbar;
- **kompatibel mit industrieller Reinigung und Desinfektion mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln** , Heißwasser und Nassdampf bis zu einer Temperatur von 100 Grad.

##### CE-Kennzeichnung

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>PD44970-15</b>	Isothermbehälter aus Polypropylen mit Öffnung oben, geeignet für 1 GN 1/1 Behälter - H 15 cm oder Teilmengen, Innenmaße mm 534x340x170h, Außenmaße mm 600x400x230h	<b>€ 40,32</b> <i>Ohne MwSt</i> <b>Versand berechnet werden</b> <b>Lieferung</b> 4 bis 9 Tage

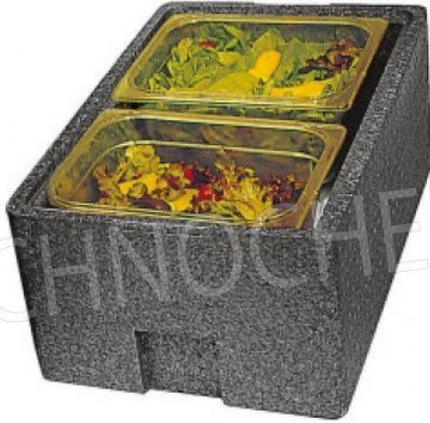
#### TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>PD44973-10</b>	<b>Elastisches Geschirr für GN 1/1 Isothermbehälter</b>	<b>€ 9,81</b> <i>Ohne MwSt</i>



Versand berechnet werden

Lieferung 15 bis 25 Tage



TECHNOCHEF.IT