# B.PROTHERM BPT 320 ECO-C

**Abmessungen**

Länge: 635 mm

Breite: 425 mm

Höhe: 345 mm

**Ausführung**

Der Speisentransportbehälter besteht aus hochwertigem, physiologisch unbedenklichem und lebensmittelbeständigem Polypropylen.

Der doppelwandige Kunststoffbehälter und -deckel ist mit PUR-Schaum temperaturisolierend ausgeschäumt.

Der Innenbehälter des BPT 320 ECO-C ist so gestaltet, dass mehrere GN-Behälter der Größe 1/1 bzw. deren Unterteilung übereinander eingestapelt werden können.

Der BPT 320 ECO-C ist jeweils im Bereich der vier Ecken sowie an den beiden Längsseiten mit Aussparungen versehen. Diese Aussparungen erleichtern das Entnehmen und Einstellen der GN-Behälter.

Der Boden des Innenbehälters ist mit angeformten Stegen versehen, die die Isolationseigenschaften auch bei eingestellten GN-Behältern positiv beeinflussen.

Der praktische Klemmdeckel ist leicht zu öffnen und zu schließen.

An den Stirnseiten des Behälters ist jeweils eine Aufnahmevorrichtung für Beschriftungskarten integriert zur Kennzeichnung der sich im Behälter befindlichen Speisen. Der Behälter ist komplett spülmaschinentauglich bis max. +96°C. Der Geräteinnenraum ist temperaturbeständig von

-25°C bis +100°C.

Die Bestückung mit Gastronormbehältern erfolgt von oben. Der Behälter ist ausgelegt auf folgende GN 1/1-Bestückungen bzw. deren Unterteilungen:

* 4x GN 1/1-55 (oder Unterteilung)
* 3x GN 1/1-65 (oder Unterteilung)
* 2x GN 1/1-100 (oder Unterteilung)
* 1x GN 1/1-200 (oder Unterteilung)

Alle B.PROTHERM-Behälter sind untereinander stapelbar, auch offen ohne Deckel.

Der durchschnittliche Temperaturverlust warmer und kalter Speisen bei geschlossenem Behälter entspricht den Anforderungen der DIN EN 12571.

### Zubehör/ Optionen

* Verschiedene Transportwagen und -Rollis gemäß Gesamt-Preisliste
* GN Einschubrahmen (Art. Nr. 564 352) zum Einstellen auch kleinerer GN-Formate (z.B. GN 1/9, GN 1/6 etc.)
* Eutektische Platte -3°C aus Kunststoff (Art.-Nr. 569315)
* Menükarten inkl. Zubehör gemäß Gesamt-Preisliste

**Technische Daten**

Werkstoff: Polypropylen (PP)

Temperatur-

Beständigkeit: -25°C bis +100°C

Isoliermaterial: PUR-Schaum - FCKW-frei

Kapazität: z.B. 4x GN 1/1-55 oder deren

Unterteilung

Gewicht 5,81kg

### Besonderheit

* Maximale Flexibilität bei der Bestückung mit GN-Behältern (max. 4x GN 1/1-55 oder deren Unterteilung)
* GN-Behälter können eingestellt werden, dadurch ergibt sich die Möglichkeit des Übereinander-stapelns
* Entnahmehilfen zum einfachen Einstapeln und Entnehmen der GN-Behälter
* Spülmaschinentauglich bis maximal +96°C
* recyclebar
* Angeformte Griffe und Kufen

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Modell: BPT 320 ECO-C

B.PROTHERM

Best.Nr. 573 956