# B.PROTHERM 160 K

**Abmessungen**

Länge: 634 mm

Breite: 430 mm

Höhe: 230 mm

**Ausführung**

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

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

An den Stirnseiten befinden sich in Mulden vertieft Edelstahltragebügel mit ergonomisch geformten Kunststoff-Tragegriffen und Edelstahlspannver-schlüssen, die im Deckel eingreifen. Dadurch wird eine dauerhafte Verspannung erreicht. Die Edelstahltrage-bügel ermöglichen auch bei einer starken Beanspruchung einen verschleißarmen Gebrauch.

Im Innenbehälter befinden sich zur sicheren Aufnahme von Zwischenstegen Vertiefungen im Randbereich. Im extraverstärkten Deckel integrierte Niederhalter verhindern ein ungewolltes Öffnen der GN-Behälter während des Transportes.

Auf der Deckeloberseite ist eine Aufnahmevorrichtung für Beschriftungskarten integriert zur Kennzeichnung der sich im Behälter befindlichen Speisen.

An der Unterseite des Behälters befinden sich zwei angeschraubte Stapelkufen. Alle B.PROTHERM-Behälter sind untereinander stapelbar. BPT 320 K sind auch offen ohne Deckel stapelbar.

Der Behälter ist komplett spülmaschinentauglich bis max. +96°C.

Alle Verschleißteile (Kufen, Griffe, Verschlüsse) sind im Servicefall einfach austauschbar. Alle versenkten Schrauben sind aus Hygienegründen mit Kunststoffstopfen abgedeckt.

Die Bestückung erfolgt von oben mit Gastronorm - Behältern der max. Größe GN 1/1 - 100 mm tief oder deren Unterteilungen.

Der durchschnittliche Temperaturverlust im geschlossenen Behälter beträgt bei warmen Speisen ca. 1,5°C je Stunde, kalte Speisen erwärmen sich um ca. 0,5°C je Stunde (nach DIN EN 12571).

**Zubehör/ Optionen**

* verschiedene Transportwagen und -Rollis siehe Gesamt-Preisliste
* Eutektische Platte -3°C (Best.Nr. 569 315)
* GN-Stege zum variablen Einsetzen von GN-Behältern (ST 3 Best.Nr. 550 650,

ST 5 Best.Nr. 550 651)

* Menükarten incl. Zubehör siehe Gesamt-Preisliste

##### Technische Daten

Werkstoff: Polypropylen (PP),

Polyamid (PA),

Edelstahl

Temperatur-

Beständigkeit: -25°C bis +100°C

Isoliermaterial: PUR-Schaum - FCKW-frei

Kapazität: GN 1/1-100 oder deren

Unterteilung

Gewicht: 6,74 kg

### Besonderheit

* spülmaschinentauglich bis maximal +96 °C
* recyclebar

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Modell: BPT 160 K

B.PROTHERM

Best.Nr. 566 240