

GN110-12



300133

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Germany

Tel.: +49 5258 971-0
Fax.: +49 5258 971-120
Service-Hotline: +49 5258 971-197
www.bartscher.com

Version: **1.0**

Erstelldatum: 2022-09-20

Original-Bedienungsanleitung

Technische Daten

Bezeichnung:	Thermo-Transportbehälter GN110-12
Artikel-Nummer:	300133
Material:	Kunststoff PE
Gastronorm:	1/1 GN
Anzahl Einschübe:	12
Abstand zwischen den Einschüben in mm:	40
Temperaturbeständig von – bis in °C:	-40 - 90
Maße (B x T x H) in mm:	460 x 630 x 635
Gewicht in kg:	16,3

Technische Änderungen vorbehalten!

Ausführung / Eigenschaften

- Farbe: grau
- Ausführung: unbeheizt
- Ausgelegt für: kalte oder heiße Speisen
- Art der Bestückung: Frontloader
- GN-fähig
- Art der Einschübe: längs
- Doppelwandig
- Tür doppelwandig: nein
- Druckausgleichsventil
- Stapelbar
- Traggriff
- Menükarten-Fach
- Tür-Art: Flügeltür
- Türanschlag: links, nicht wechselbar
- Eigenschaften:
 - Ergonomische Griffe
 - Spannverschlüsse

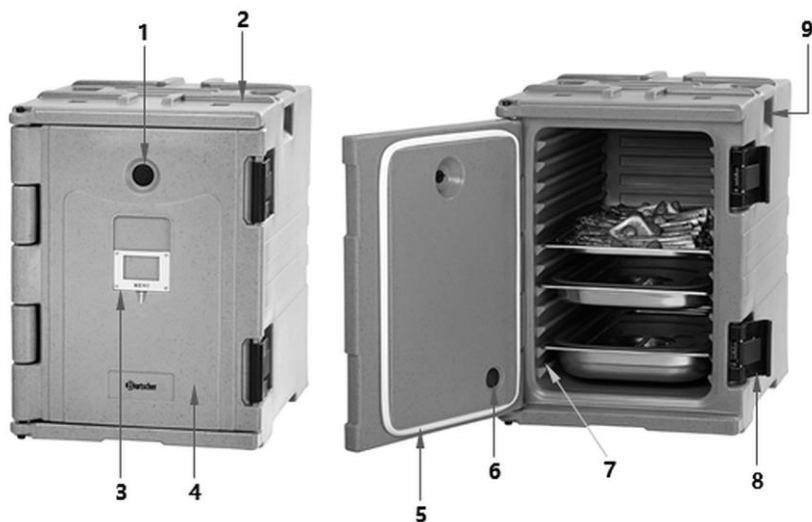
Bestimmungsgemäße Verwendung

Jede über die folgende bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende und/oder andersartige Verwendung des Geräts ist untersagt und gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Folgende Verwendungen sind bestimmungsgemäß:

- Aufbewahrung und Transport von geeigneten kalten, warmen und tiefgekühlten Lebensmitteln und Speisen.

Teileübersicht



DE

Abb. 1

Lieferung ohne GN-Behälter!

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Druckausgleichsventil | 2. Gehäuse |
| 3. Menükarten-Fach | 4. Transportbehältertür |
| 5. Türdichtung | 6. ????? |
| 7. Einschubführungen für GN-Behälter (12x) | 8. Spanverschluss (2x) |
| 9. Traggriff (2x) | |

Vorbereitung des Thermo-Transportbehälters

1. Packen Sie den Thermo-Transportbehälter aus und entsorgen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
2. Reinigen Sie den Thermo-Transportbehälter sowie die Türdichtung mit einem für Lebensmittelbereich geeigneten Reinigungsmittel.
3. Befestigen Sie die mitgelieferte Dichtung wie folgt an der Tür:
 - Spannen Sie die Dichtung über die Aufnahmen.
 - Stellen Sie sicher, dass die Dichtung korrekt angebracht ist, um eine verringerte thermische Leistung zu verhindern.

HINWEIS!

Der Thermo-Transportbehälter schließt nicht hermetisch!

4. Schließen Sie den Druckausgleichsventil durch Drehen des Ventils an der Tür-Innenseite.

Temperatur der Lebensmittel

Für eine Transportdauer von bis zu 3 Stunden werden laut Norm EN 12571:1998 folgend aufgeführten Temperaturen für verschiedene Lebensmittel empfohlen:

Lebensmittel	Ausgangstemperatur
warm	über +75 °C (für Endtemperatur über +65 °C)
kalt	unter +3 °C (für Endtemperatur unter +7 °C)
tiefgefroren	unter -22 °C (für Endtemperatur unter -18 °C)

HINWEIS!

Um die Temperatur der kalten und tiefgefrorenen Lebensmittel im Thermo-Transportbehälter länger zu erhalten, können zusätzlich Kühl-Akkus hineingelegt werden.

Nicht geeignete Lebensmittel

Folgende Lebensmittel sind nicht geeignet für Aufbewahrung und Transport in dem Thermo-Transportbehälter:

- warme Lebensmittel auf Milchbasis;
- nicht in Flaschen abgefüllte kohlenensäurehaltige Getränke.

Thermo-Transportbehälter befüllen

1. Bereiten Sie die gewünschten Speisen vor.
2. Füllen Sie die Speisen in geeignete GN-Behälter.
3. Schieben Sie die GN-Behälter in die Einschubführungen des Thermo-Transportbehälters.

ACHTUNG!

Heiße GN-Behälter können die Oberfläche beschädigen.

Behälter mit Speisen nicht direkt aus dem Ofen in den Thermo-Transportbehälter stellen.

Die zubereiteten Speisen vorher bis mindestens 120 °C abkühlen lassen.

HINWEIS!

Um eine optimale Temperaturerhaltung zu erzielen, den Thermo-Transportbehälter vollständig füllen.

Um Temperaturerhaltungszeit nicht zu reduzieren, den Thermo-Transportbehälter zu mindestens 50% füllen.

DE

4. Öffnen Sie den Druckausgleichsventil des gefüllten Thermo-Transportbehälters ausschließlich zum Ausgleichen des Innendruckes.
5. Schließen Sie nach dem Befüllen die Tür des Thermo-Transportbehälters mit Hilfe der Spannverschlüsse.
6. Um einen Verlust der Temperatur zu vermeiden, öffnen Sie den gefüllten Thermo-Transportbehälter nicht länger als notwendig.

Thermo-Transportbehälter beschriften

Der Thermo-Transportbehälter ist vorne an der Tür mit einem Menükarten-Fach für Speisenbeschriftung ausgestattet.

Die beschrifteten Menükarten können jederzeit leicht ausgetauscht werden.



Abb. 2

Transport

1. Schließen Sie vor dem Transport der Speisen im Thermo-Transportbehälter den Druckausgleichsventil.
2. Heben Sie den Thermo-Transportbehälter vorsichtig waagrecht an, um Verschütten der Speisen zu vermeiden.

Bei Benutzung von mehreren Thermo-Transportbehältern können diese für den Transport aufeinander gestapelt werden.

3. Stellen Sie sicher, dass der Thermo-Transportbehälter auch während des Transports waagrecht und stabil steht.
4. Sichern Sie die Thermo-Transportbehälter gegen Verrutschen und Kippen während des Transports.



Abb. 3

DE

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

Transportwagen TBGN110

Für die Thermo-Transportbehälter
GN110-1 und GN110-12

Art.-Nr. 300135



Abb. 4



Abb. 5

Reinigung und Pflege

ACHTUNG!

Scheuermittel, lösemittelhaltige oder ätzende Reinigungsmittel können die Oberfläche beschädigen.

Verwenden Sie zum Reinigen nur geeignete Reinigungsmittel.

1. Reinigen Sie den Thermo-Transportbehälter nach jedem Gebrauch.
2. Nehmen Sie alle Spesen in GN-Behältern heraus.
3. Nehmen Sie die Türdichtung von der Aufnahme der Tür-Innenseite ab.
4. Reinigen Sie die Türdichtung mit warmem Wasser und einem für Lebensmittelbereich geeigneten Reinigungsmittel. Spülen Sie die Türdichtung anschließend mit klarem Wasser ab. Lassen Sie die Türdichtung an der Luft trocknen oder trocknen Sie diese mit einem weichen, fuselfreien Tuch ab.
5. Reinigen Sie den Thermo-Transportbehälter innen und außen, die Tür mit warmem Wasser, einem für Lebensmittelbereich geeigneten Reinigungsmittel und weichem Schwamm, Bürste oder Tuch. Wischen Sie die gereinigten Teile und Flächen mit einem sauberen Tuch ab. Trocknen Sie die gereinigten Flächen gründlich ab.
6. Befestigen Sie die Türdichtung an der Aufnahme der Tür-Innenseite.
7. Lassen Sie nach der Reinigung die Tür geöffnet, bis der Thermo-Transportbehälter vollständig getrocknet ist.
8. **Die Türdichtung muss spätestens nach 2 Jahren ersetzt werden.**

DE

Mögliche Störungen

Wenn die thermische Leistung des Thermo-Transportbehälters nicht ausreichend sein sollte, prüfen Sie:

- ob die Türdichtung korrekt angebracht ist;
- ob die Tür korrekt schließt;
- ob der Thermo-Transportbehälter nicht beschädigt ist;
- ob der Thermo-Transportbehälter zu mindestens 50 % gefüllt ist.