

GN110-1



300134

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

tlf. +49 5258 971-0
fax.: +49 5258 971-120
Service hotline: +49 5258 971-197
www.bartscher.com

Version: 1.0

Forberedelsesdato: 2022-10-26

Original betjeningsvejledning

Tekniske data

Navn:	Varmeisolerende transportbeholder GN110-1
Artikelnummer:	300134
Materiale:	plast PE
Gastronomisk standard:	1/1 GN
Maks. GN beholderdybde i mm:	150
Temperaturmodstand fra - til i ° C:	-40 - 90
Mål (bredde x dybde x højde) i mm:	630 x 430 x 320
Vægt i kg:	10,6

Vi forbeholder os retten til at foretage tekniske ændringer!

Version / egenskaber

- Farve: grå
- Version: uopvarmet
- Designet til: kolde og varme retter
- Aflæsningsmåde: forfra
- Kapacitet GN, GN 1/1
- Trykudligningsventil
- Dobbeltvæg
- Dobbeltvægget afdækning: nej
- Kan stables
- Bæregreb
- Menukortrum
- Egenskaber
 - ergonomiske håndtag
 - spændelåse

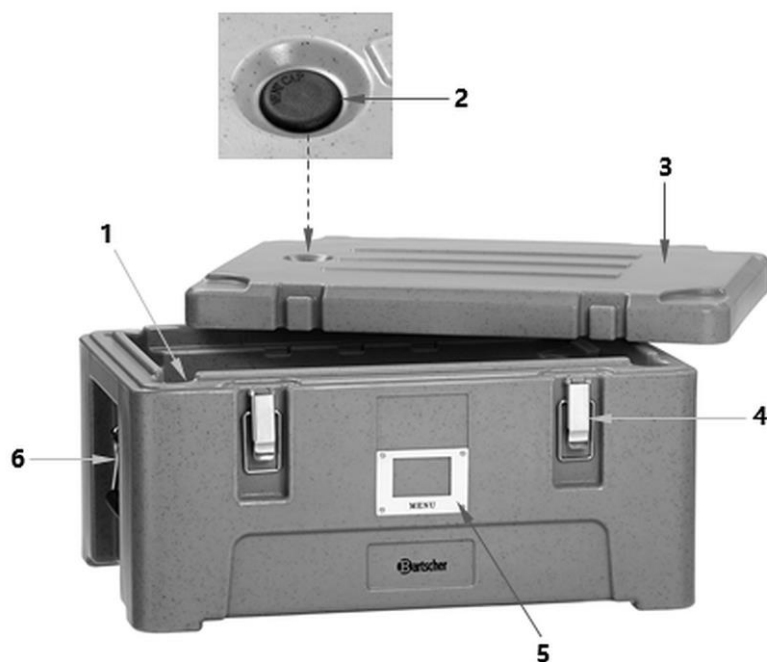
Brug som beregnet

Enhver brug af apparatet til formål, der er forskellig og / eller afvigende fra den normale tilsigtede anvendelse som beskrevet nedenfor, er forbudt og betragtes som utilsigtet brug.

Følgende anvendelse er i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse:

- Opbevaring og transport af passende kolde, varme og frosne fødevarer og retter.

Øversigt over bestandsdele



DK

Fig. 1

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Varmeisolerende beholder | 2. Trykudligningsventil |
| 3. Låg | 4. Spændelås (4x) |
| 5. Menukortrum | 6. Bæregreb (2x) |

Forberedelse af den varmeisolerende transportbeholder

1. Pak den varmeisolerende transportbeholder ud og fjern al emballage.
2. Vask den varmeisolerende transportbeholder og dørtætningen med et vaskemiddel, der er godkendt til kontakt med fødevarer.
3. Hvis du har brug for at akklimatisere den varmeisolerende transportbeholder, skal du fylde den med varmt vand for at forvarme den, eller placere den i køleskabet med låget åbent for at forkøle den.
4. Luk trykudligningsventilen ved at dreje ventilen på indersiden af låget.

Temperaturen af fødevarer

I henhold til EN 12571: 1998 anbefales følgende temperaturer for forskellige fødevarer i en transporttid på op til 3 timer:

Fødevarer	Starttemperatur
varme	over + 75 ° C (til sluttemperatur over +65 °C)
kolde	under +3 °C (til sluttemperatur under +7 °C)
frosne	under -22 °C (til sluttemperatur under -18 °C)

DK

HENVISNING!

For at opretholde temperaturen på kolde og frosne fødevarer i den varmeisolerende transportbeholder kan der anbringes yderligere kølebatterier i den.

Uegnede fødevarer

Disse fødevarer er ikke egnede til opbevaring eller transport i den varmeisolerende transportbeholder:

- varme fødevarer baseret på mælk;
- ikke-aftappede kulsyreholdige drikkevarer.

Fyldning af den varmeisolerende transportbeholder

1. Forbered de ønskede madretter.
2. Anbring maden i passende GN-beholdere eller andre beholdere.
3. Læg GN-beholderne med maden (eller andre beholdere) i den varmeisolerende transportbeholder.

OBS!

Varme GN-beholdere kan beskadige overfladen.

Læg ikke beholdere med mad direkte fra ovnen i den isolerende transportbeholder.

De tilberedte madretter skal først afkøles til mindst 120 °C.

HENVISNING!

Den varmeisolerende transportbeholder skal fyldes helt op.

For ikke at forkorte temperaturholdetiden skal varmeisoleringstransportbeholderen fyldes til mindst 50 %.

4. Sæt først det passende låg på GN-beholderen og derefter låget på den varmeisolerende transportbeholder.
5. Trykkudligningsventilen af den varmeisolerende transportbeholder kan åbnes for at udligne det indre tryk.
6. Luk den varmeisolerende transportbeholder med de 4 spændelåse ved at klikke dem ind i fordybningerne i låget.
7. Du må ikke åbne den varmeisolerende transportbeholder i længere tid end nødvendigt.

HENVISNING!

Den varmeisolerende transportbeholder er ikke hermetisk lukket!

Beskrivelse af den varmeisolerende transportbeholder

Den varmeisolerende transportbeholder er udstyret med et menukortrum til beskrivelse af retterne, placeret på hoveddøren.

De beskrevne menukort kan nemt udskiftes til enhver tid.



Fig. 2

Transport

1. Luk trykkudligningsventilen før transport af fødevarer i den isolerende transportbeholder.
2. Løft forsigtigt den varmeisolerende transportbeholder vandret for at forhindre mad i at spilde ud.
3. Den varmeisolerende transportbeholder skal bæres af håndtagene på højre og venstre side af huset.

OBS!

Bær aldrig den varmeisolerende transportbeholder ved at holde på låsebeslagene. Dette kan få dem til at åbne ved et uheld og få maden til at spilde ud af beholderne.

DK

De varmeisolerende transportbeholdere kan stables til transport ved at bruge flere beholdere oven på hinanden.

4. Sørg for, at den varmeisolerende transportbeholder er vandret og stabil også under transport.
5. Beskyt de varmeisolerende transportbeholdere mod at glide og vælte under transport.



Fig. 3

Udstyr (hører ikke med i leverancen)

Transportvogn TBGN110

Til varmeisolerende transportbeholdere GN110-1 og GN110-12

Art.nr. 300135



Fig. 4



Fig. 5

DK Rengøring og vedligeholdelse

OBS!

Skuremidler, rengøringsmidler, der indeholder opløsningsmidler eller ætsende stoffer, kan beskadige overfladen.

Brug kun egnede rengøringsmidler til rengøring.

1. Den varmeisolerende transportbeholder skal rengøres efter hver anvendelse.
2. Åbn spændelåsene og fjern låget.
3. Fjern GN-beholderne med maden fra den varmeisolerende transportbeholder.
4. Den varmeisolerende transportbeholder skal rengøres indvendigt og udvendigt, døren skal rengøres med varmt vand og et rengøringsmiddel beregnet til kontakt med fødevarer og en blød svamp, børste eller klud.
5. Tør alle rengjorte dele og overflader med en ren klud.
6. Alle vaskede overflader skal tørres grundigt.
7. Den varmeisolerende transportbeholder skal stå åben til tørring efter rengøring.