



## Pojemnik termoizolacyjny GN 1/1, 40L, czarny, 600x400x(H)283mm | Hendi 707746

Producent: Hendi

Nr referencyjny: 707746

### Cechy produktu

Długość (mm): 600

Szerokość (mm): 400

Wewnętrzna długość (mm): 540

Wysokość (mm): 283

Wewnętrzna szerokość (mm): 340

Wewnętrzna wysokość (mm): 230

Objętość użytkowa (l): 40

## Pojemnik termoizolacyjny GN 1/1 40 L, 600x400x283 mm, czarny, Hendi 707746

Profesjonalny pojemnik termoizolacyjny GN 1/1 przeznaczony do przechowywania i transportu żywności w gastronomii. Wykonany z piocelanu (PS/PE) zapewnia skuteczną izolację termiczną oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne. Konstrukcja umożliwia stosowanie pojemników GN 1/1 oraz blach o wymiarach 600 x 400 mm.

### Dlaczego warto wybrać ten model?

#### Pojemność 40 L

Duża objętość użytkowa umożliwia transport większej ilości żywności.

#### Kompatybilność GN 1/1

Przystosowany do pojemników gastronomicznych GN 1/1 oraz blach 600 x 400 mm.

#### Materiał piocelan PS/PE

Lekka i wytrzymała konstrukcja odporna na uszkodzenia mechaniczne.

#### Izolacja termiczna

Pomaga utrzymać temperaturę potraw podczas transportu i przechowywania.

#### Ergonomiczne uchwyty

Ułatwiają bezpieczne przenoszenie pojemnika.

#### Łatwe utrzymanie czystości

Powierzchnia materiału umożliwia szybkie czyszczenie po użyciu.

---

## Technologia i konstrukcja

Pojemnik wykonany został z piocelanu (PS/PE), który łączy niewielką wagę z wysoką wytrzymałością mechaniczną. Materiał zapewnia skuteczną izolację termiczną, dzięki czemu produkt sprawdza się podczas transportu oraz przechowywania potraw w gastronomii.

Wnętrze pojemnika zostało zaprojektowane tak, aby pomieścić standardowe pojemniki gastronomiczne GN 1/1 lub blachy o wymiarach 600 × 400 mm. Konstrukcja ułatwia użytkowanie w cateringu, restauracjach oraz kuchniach zbiorowych.

---

## Zastosowanie w gastronomii

Pojemnik przeznaczony do restauracji, hoteli, firm cateringowych, stołówek oraz kuchni zbiorowego żywienia. Sprawdza się podczas transportu oraz magazynowania potraw wymagających utrzymania stabilnej temperatury.

---

## Dane techniczne

<b>Długość</b>
<b>Szerokość</b>
<b>Wysokość</b>
<b>Długość wewnętrzna</b>
<b>Szerokość wewnętrzna</b>
<b>Wysokość wewnętrzna</b>
<b>Rozmiar GN</b>
<b>Objętość użytkowa</b>
<b>Możliwość piętrowania</b>
<b>Składany</b>

---

<b>Material</b> (PS/PE)
<b>Kolor</b>
<b>Plastic packaging</b>

Numer artykułu: 707746