

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 15/05/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Recipiente GN 1/1, resistente a altas temperaturas, GN 1/1, 13,3L, Transparente, 530x325x(H)100mm

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|----------|----------------|---------------|
| SKU: | HE869277 | Modelo: | HE869277 |
| Marca: | HENDI | EAN: | 8711369869277 |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|----------|
| Marca | HENDI |
| Modelo | HE869277 |

EAN

8711369869277

Descricao Resumida

O recipiente GN 1/1, feito de Grilamid, é uma peça indispensável em todas as cozinhas – uma solução versátil para armazenamento seguro de alimentos. O recipiente não absorve odores e sabores. Adequado para utilização em todas as fases do processamento de alimentos: em micro-ondas, banho-maria e pratos de fricção, congeladores, refrigeradores de jateamento e frigoríficos.

Feita de Grilamida altamente resistente sem bisfenol A carcinogénico (isento de BPA).

Elevada resistência ao calor (de -40 °C até 150 °C)

Adequado para utilização em microondas, banho-maria e pratos de fricção, congeladores, refrigeradores de jateamento e frigoríficos

Não absorve odores nem sabores

Pode ir à máquina de lavar loiça

Cor material: Transparente

Recipiente Gastronorm em Grilamid – poliamida de elevada qualidade sem BPA.

Resistente a altas temperaturas de -40 °C a 150 °C.

Pode usar-se em todas as fases de processamento: congeladores, abatedores de temperatura, fornos micro-ondas, sistema de banho-maria e réchauds.

Alta resistência ao impacto e não absorve odores nem sabores.

Muito transparente com um toque leve de amarelo.

Dimensões aproximadas: 530x325x100mm

Peso Líquido: 0,82kg.

Descricao Completa

Recipiente GN 1/1, resistente a altas temperaturas, GN 1/1, 13,3L, Transparente, 530x325x(H)100mm