

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: 04/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Travessa Gastronorm GN 1/1 Porcelana | Resistência Superior | 530x325x65mm

Informacoes do Produto

SKU:	HE783009	Modelo:	HE783009
Marca:	HENDI	EAN:	8711369783009

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	HE783009

EAN

8711369783009

Descrição Resumida

Travessa Gastronorm GN 1/1 em porcelana de alta resistência a choques térmicos, ideal para serviço intenso em buffets e catering (530x325x65mm).

Descrição Completa

A Travessa Gastronorm GN 1/1 em porcelana redefine a durabilidade e elegância no serviço de mesa profissional, sendo concebida para suportar as exigências do uso diário intenso. Esta peça essencial garante uma apresentação impecável e resiste a variações extremas de temperatura, assegurando a longevidade do seu investimento em ambientes de restauração.

Travessa Gastronorm GN 1/1 Porcelana — Características Técnicas

Propriedade	Valor
Formato Gastronorm	GN 1/1
Dimensões (CxLxA)	530x325x65mm
Peso Líquido	3,959kg
Material	Porcelana especial de alta resistência
Cor	Branco puro e brilhante
Resistência	Choques térmicos, impacto e desgaste
Quantidade Mínima de Venda	3 unidades

Aplicações Profissionais

Para o Gestor de F&B que organiza buffets de hotel ou serviços de catering de grande escala, esta travessa é ideal para a apresentação de iguarias, mantendo a temperatura e o apelo visual dos

alimentos. Em restaurantes de cozinha tradicional, a sua robustez é crucial para a apresentação de pratos quentes e frios, resistindo à constante rotação de stock e ao manuseamento frequente durante o serviço.

Porquê Escolher Esta Travessa Gastronorm?

A principal vantagem desta travessa reside na sua composição em porcelana especial, que confere uma resistência superior a choques térmicos. Permite transitar diretamente do forno para o frigorífico sem comprometer a integridade do material, um fator crítico para a eficiência na cozinha profissional e na conservação dos alimentos. Além disso, a sua leveza, aliada à alta resistência ao impacto e desgaste, prolonga a vida útil da peça, reduzindo custos de substituição, enquanto o seu branco puro e brilhante realça a cor e textura dos alimentos, elevando a experiência gastronómica.

Perguntas Frequentes

Qual a durabilidade esperada da Travessa Gastronorm de porcelana em uso intensivo??

Concebida com porcelana especial de alta resistência a impacto e desgaste, esta travessa oferece uma durabilidade excepcional mesmo em ambientes de cozinha profissional de elevado volume, minimizando a necessidade de substituições frequentes.

Esta travessa pode ser utilizada em fornos e frigoríficos??

Sim, a sua alta resistência a choques térmicos permite que esta travessa transite de forma segura entre altas temperaturas de forno e ambientes de refrigeração, sendo versátil para diversas etapas da preparação e conservação de alimentos.

Como a resistência a choques térmicos beneficia a operação da minha cozinha??

A capacidade de suportar mudanças bruscas de temperatura sem rachar ou danificar-se otimiza o fluxo de trabalho na cozinha, permitindo que os chefs levem a travessa diretamente do forno para a mesa do buffet ou para arrefecimento rápido, sem a necessidade de transferir os alimentos, poupando tempo e minimizando a lavagem.

Qual o requisito mínimo de compra para esta Travessa Gastronorm??

Para garantir as melhores condições de logística e preço para os nossos clientes profissionais, a quantidade mínima de venda para esta Travessa Gastronorm GN 1/1 é de 3 unidades.

Quais são as melhores práticas de limpeza e manutenção para preservar a aparência da travessa??

Para manter o brilho e a integridade da porcelana, recomenda-se a lavagem em máquina de lavar loiça profissional com detergentes suaves. Evitar choques mecânicos fortes e o uso de esfregões abrasivos ajudará a preservar a superfície branca e brilhante da travessa.