

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Colher para Molho 0,14L em PBT Branco 300mm

Informacoes do Produto

SKU:	HE563700	Modelo:	563700
Marca:	HENDI	EAN:	8711369563700

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	563700

EAN

8711369563700

Descrição Resumida

Colher de serviço para molhos, fabricada em PBT resistente, com capacidade de 0,14L. Ideal para uso profissional em restaurantes e cozinhas.

Descrição Completa

Esta colher para molho de 0,14L, fabricada em PBT, é uma ferramenta essencial para o serviço de mesa profissional, garantindo durabilidade e higiene na distribuição de molhos e condimentos.

colher para molho profissional — Colher de Molho Profissional — Características Técnicas

Material	PBT (Tereftalato de polibutileno)
Capacidade	0,14 L
Dimensões (CxLxA)	302 x 94 x 65 mm
Cor	Branco
Peso Líquido	0,06 kg
Lavável na Máquina	Sim

Aplicações Profissionais

Esta colher é ideal para o serviço de mesa em diversos estabelecimentos, como restaurantes de cozinha tradicional, marisqueiras, churrasqueiras, snack-bares, cantinas e serviços de catering. É perfeita para servir molhos, caldos ou acompanhamentos líquidos de forma controlada e higiênica, complementando a apresentação dos pratos.

Colher para Molho — Principais Vantagens

- Material Resistente:** Fabricada em PBT, oferece elevada durabilidade e resistência ao uso contínuo em ambientes profissionais.

- **Higiene Assegurada:** A superfície lisa do PBT facilita a limpeza e é segura para lavagem em máquina, promovendo a higiene.
- **Design Funcional:** O formato e a capacidade de 0,14L são adequados para um serviço eficiente e sem desperdícios.
- **Versatilidade de Uso:** Adequada para uma vasta gama de molhos, desde os mais densos aos mais líquidos.
- **Leve e Ergonómica:** O baixo peso e o design ergonómico garantem conforto durante o manuseamento prolongado.