

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

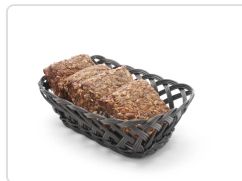
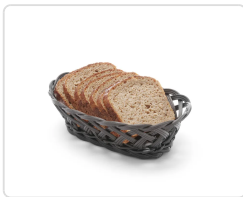


Cesto Redondo Polipropileno para Buffet e Pão Ø200mm

Informacoes do Produto

SKU:	HE426258	Modelo:	HE426258
Marca:	HENDI	EAN:	8711369426258

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	HE426258
EAN	8711369426258

Descricao Resumida

Cesto redondo em polipropileno preto, com laterais em tecido, ideal para apresentação de pão, fruta ou pasteleria em buffets e mesas de serviço. Diâmetro de 200mm.

Descricao Completa

Este cesto redondo, fabricado em polipropileno resistente, é ideal para apresentação de pão ou outros alimentos em buffets e mesas de serviço, combinando durabilidade com um design funcional.

Cesto Preto Redondo — Cesto Redondo — Características Técnicas

Material	Polipropileno
Cor	Preto
Formato	Redondo
Dimensões (Ø x A)	200 x 65 mm
Peso Líquido	0,11 kg

Aplicações Profissionais

Este cesto é uma solução prática e estética para a apresentação de alimentos em diversos ambientes profissionais. É ideal para buffets de hotéis, serviços de catering, pastelarias com área de pequeno-almoço, restaurantes que servem pão à mesa, e snack-bares para exibir produtos de pasteleria ou fruta. A sua cor preta e design discreto adaptam-se facilmente a diferentes estilos de decoração e apresentação.

Cesto Redondo — Principais Vantagens

- Fabricado em polipropileno, garante elevada resistência ao uso diário e durabilidade.

- Fácil de limpar e higienizar, essencial para manter os padrões de segurança alimentar.
- Design redondo e cor preta que se integra harmoniosamente em qualquer ambiente de serviço de mesa ou buffet.
- Leve e fácil de manusear, otimizando a eficiência no serviço.
- Versátil, adequado para pão, bolos, fruta ou outros pequenos itens alimentares.