

PRATO EM PC BRANCO 27CM

REFERÊNCIA: LPR27-B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Matéria Prima:	Policarbonato (PC)
Cor:	Branco
Peso da Peça:	211 gr
Altura:	16,10 mm
Diâmetro:	269,20 mm (superior)

269,20 mm

DESCRIÇÃO:

Um prato raso de grandes dimensões, especialmente pensado para servir o prato principal, ideal para refeições ao ar livre ou em estabelecimentos de restauração em geral que requeiram soluções mais práticas e de fácil manutenção. Um prato versátil que pode ser utilizado sozinho ou juntamente com os restantes pratos de diferentes cores e tamanhos e tigelas da nossa gama de louça.



Reciclável



Reutilizável



Apto para frigorífico 3°C a 5°C Apto para congelador -24°C a -18°C



Apto para máquina de lavar



Apto para microondas

Apto para forno até 120°C



Fabricado em Portugal

EMBALAGEM	
Unidades Caixa:	6
Peso da Caixa:	1,4 kg
Dimensões Caixa:	29 x 27,5 x 4,5 cm
Caixas Palete:	256
Unidades Palete:	1536
Peso da Palete:	366 kg

INFORMAÇÃO ADICIONAL



Regulamento (CE) n.º 1935/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de Outubro de 2004, relativo aos materiais e objetos destinados a entrar em contacto com os alimentos.

Regulamento (UE) n.º 10/2011 da Comissão, de 14 de Janeiro de 2011, relativo aos materiais e objetos de matéria plástica destinados a entrar em contacto com os alimentos.



Registo Sanitário de Indústrias e Produtos Alimentares.

matéria prima leve e resistente. São reutilizáveis. Podem ser reciclados.

Produto com Certificação MID pela Entidade Certificadora APCER de acordo com o Módulo

O policarbonato é identificado no produto com este símbolo e caracteriza-se por ser uma



D1: Garantia da Qualidade do processo de produção.

Ambientes climáticos: Este recipiente está concebido para ser utilizado em ambientes -40°C a 70°C e em condições de humidade com e sem condensação.

Ambientes mecânicos: M1 – Este recipiente pode ser utilizado em locais com vibrações e choques pouco significativos, e em locais com perturbações eletromagnéticas correspondentes suscetíveis de serem encontradas em edifícios residenciais, comerciais e de indústrias ligeiras.