

**COPOPALHINHAS**

PRATO EM PC BRANCO 18CM

REFERÊNCIA: LPA18-BR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Matéria Prima:	Polycarbonato (PC)
Cor:	Branco
Peso da Peça:	94,02 gr
Altura:	14,90 mm
Diâmetro:	180,64 mm (superior)

EMBALAGEM

Unidades Caixa:	6
Peso da Caixa:	0,7 kg
Dimensões Caixa:	20 x 18 x 4,5 cm
Caixas Palete:	672
Unidades Palete:	4032
Peso da Palete:	443 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.



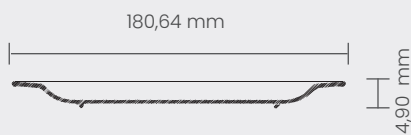
O polycarbonato é identificado no produto com este símbolo e caracteriza-se por ser uma matéria prima leve e resistente. São reutilizáveis. Podem ser reciclados.



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



DESCRIÇÃO:

Um prato raso de pequenas dimensões, especialmente concebido para servir entradas, acompanhamentos, tais como saladas e sobremesas, ideal para refeições ao ar livre ou em estabelecimentos de restauração em geral que requeiram soluções mais práticas e de fácil manutenção.



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