



# COPOPALHINHAS

## PRATO EM PC TRANSPARENTE 24CM

REFERÊNCIA: LPA25S-TCX6



248,92 mm

24,86 mm

### DESCRIÇÃO:

Pelo seu formato semi-fundo adequa-se a todo o tipo de refeição, inclusive sopas e cremes. Para além disso, o seu rebordo alto dá uma maior autonomia às crianças que começam a comer sozinhas, uma vez que ajuda a colocar a comida no talher.

- 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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Matéria Prima:	Policarbonato (PC)
Cor:	Transparente
Peso da Peça:	215 gr
Altura:	24,86 mm
Diâmetro:	248,92 mm (superior)

### EMBALAGEM

Unidades Caixa:	6
Peso da Caixa:	1,4 kg
Dimensões Caixa:	27 x 25,5 x 6 cm
Caixas Palete:	252
Unidades Palete:	1512
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.



O policarbonato 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.