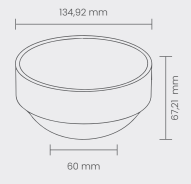
# TAÇA EM PC TRANSPARENTE 42CL

REFERÊNCIA: CBOLRBTRUN





#### **DESCRIÇÃO:**

Uma tigela versátil, para ser utilizada sozinha ou juntamente com as restantes peças da nossa gama de louça, adequada a todas as alturas do dia e às mais variadas ocasiões, que dará um toque de simplicidade e elegância à sua mesa.



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:	102,17 gr
Altura:	67,21 mm
Diâmetro:	134,92 mm (superior) / 60 mm (inf.)
Capacidade:	615 ml (total)

### **EMBALAGEM**

Unidades Caixa:	12
Peso da Caixa:	1,3 kg
Dimensões Caixa:	27,5 x 13,5 x 17 cm
Caixas Palete:	220
Unidades Palete:	2640
Peso da Palete:	288 kg

### INFORMAÇÃO ADICIONAL



Regulamento (CE) n. $^{\circ}$  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.