



#### **DESCRIÇÃO:**

Uma chávena de café reutilizável e resistente de linhas minimalistas e com um perfil esguio e elegante, utilizada para servir bebidas quentes e à base de café.



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

# CHÁVENA CAFÉ EM PC COM PIRES

**REFERÊNCIA: CH9-T** 

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Matéria Prima:	Policarbonato (PC)
Cor:	Transparente
Peso da Peça:	39,95 gr
Altura:	66,43 mm
Diâmetro:	58,66 mm
Capacidade:	90 ml (total)

#### **EMBALAGEM**

Unidades Caixa:	6
Peso da Caixa:	0,45 kg
Dimensões Caixa:	16,5 x 11,5 x 11,5 cm
Caixas Palete:	705
Unidades Palete:	4230
Peso da Palete:	337 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.