

**Descrição:**

Um dos modelos mais requisitados no mercado americano, este copo octogonal com o exterior facetado é particularmente indicado para cervejas que não formam muita espuma, sendo comumente utilizado no consumo de cervejas do tipo American. É um copo robusto e extremamente versátil.



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

COPO GRANITY EM PC 45CL (450ML)

REFERÊNCIA: CGR45RB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Matéria Prima:	Policarbonato (PC)
Cor:	Transparente
Peso da Peça:	153,51 gr
Altura:	129,94 mm
Diâmetro:	89,76 mm (superior)
Capacidade:	490 ml (total) / 450 (útil)

EMBALAGEM

Unidades Caixa:	12
Peso da Caixa:	2 kg
Dimensões Caixa:	27,5 x 18 x 21 cm
Caixas por Paleta:	112
Unidades por Paleta:	1344
Peso Paleta:	237 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.