



## Descrição:

Um copo pequeno, de formato tumbler, com o exterior facetado e rebordo liso alto, que remete para o típico estilo retro. Adequado à degustação de todos os tipos de bebidas, este é um copo bastante procurado que é frequentemente utilizado em estabelecimentos hoteleiros e de restauração.



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 AZUL 22CL (220ML)

REFERÊNCIA: CGR22AZRB

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Matéria Prima:	Policarbonato (PC)
Cor:	Azul
Peso da Peça:	76,58 gr
Altura:	126 mm
Diâmetro:	63,86 mm (superior)
Capacidade:	230 ml (total) / 200 (útil)

### EMBALAGEM

Unidades Caixa:	12
Peso da Caixa:	1 kg
Dimensões Caixa:	19 x 13 x 20,5 cm
Caixas por Paleta:	360
Unidades por Paleta:	4.320
Peso Paleta:	380 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.