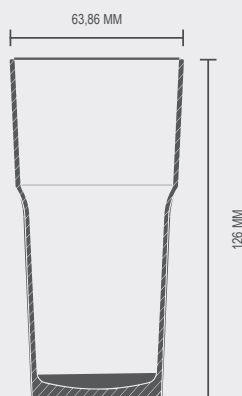


**COPOPALHINHAS****DESCRIÇÃO:**

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: | Polycarbonato (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 Palete: | 360 |
| Unidades por Palete: | 4.320 |
| Peso Palete: | 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 polycarbonato 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.