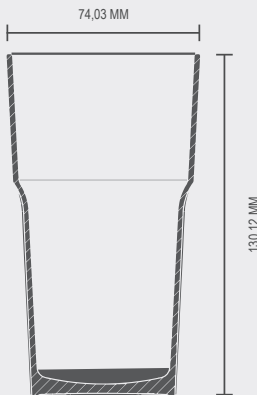




**COPOPALHINHAS**



#### DESCRIÇÃO:

Pelo seu formato largo e alongado, este copo é adequado à degustação de todos os tipos de bebidas, quentes ou frias, em qualquer altura e em qualquer lugar. Por esta razão, este é um copo bastante procurado e frequentemente utilizado em bares, discotecas e snack bares.



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 BRANCO 33CL (330ML)

REFERÊNCIA: CGR33BRB

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Matéria Prima:	Policarbonato (PC)
Cor:	Branco
Peso da Peça:	105,5 gr
Altura:	130,12 mm
Diâmetro:	74,03 mm (superior)
Capacidade:	340 ml (total) / 300 (útil)

#### EMBALAGEM

Unidades Caixa:	12
Peso da Caixa:	1,4 kg
Dimensões Caixa:	23 x 15,5 x 21,5 cm
Caixas por Paleta:	225
Unidades por Paleta:	2.700
Peso Paleta:	326 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.