



DESCRIÇÃO:

Frequentemente utilizado para servir shots de bebidas puras ou cocktails em doses pequenas e sem gelo em ocasiões festivas, este copo de pequenas dimensões pode também ser utilizado para servir entradas, sobremesas e pequenos aperitivos de uma forma criativa. Uma solução em miniatura, segura e extremamente elegante que dará um toque de sofisticação gourmet a qualquer evento.



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 SHOT EM PC 3CL (30ML)

REFERÊNCIA: CSHOT3PC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Matéria Prima:	Policarbonato (PC)
Cor:	Transparente
Peso da Peça:	16,65 gr
Altura:	57,28 mm
Diâmetro:	38,45 mm (superior)
Capacidade:	35 ml (total) / 20 (útil)

EMBALAGEM

Unidades Caixa:	24
Peso da Caixa:	0.443 kg
Dimensões Caixa:	16 x 11,5 x 12,5 cm
Caixas por Palete:	546
Unidades por Palete:	13.104
Peso Palete:	264 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.