

Descrição:

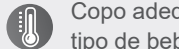
O Copo Café em PP Branco 8cl (80ml) oferece praticidade e resistência para saborear um expresso ou café longo. Fabricado em Polipropileno de alta qualidade, mantém a temperatura e protege o sabor da bebida.



Reciclável



Reutilizável



Copo adequado para todo o tipo de bebidas. Temperatura: até 100 °C durante 15 minutos ou até 70 °C durante 2 horas.



Resistência mecânica à máquina de lavar loiça de artigos reutilizáveis de plástico, de acordo com a norma UNE 53928:2020, 20 ciclos.

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 fabricante está certificado de acordo com os requisitos das normas abaixo indicadas:

- ISO 9001:2015
- FSSC 22000
- ISO 14001:2015
- ISO 45001:2018
- HACCP

COPO CAFÉ EM PP BRANCO 8CL (80ML)

REFERÊNCIA: Z13814

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Matéria Prima:	99% Polipropileno Homopolímero 1% Masterbatch
Cor:	Branco
Peso da Peça:	1,3gr
Altura:	54 mm
Diâmetro:	58 mm (superior) / 36 mm (inferior)
Capacidade:	80 ml (total) / 70 ml (útil)

EMBALAGEM

Unidades Manga:	100
Unidades Caixa:	4.800
Peso da Caixa:	7,9 kg
Dimensões Caixa:	39 x 39 x 44 cm
Caixas por Paleta:	36
Unidades por Paleta:	172.800
Dimensões Paleta:	120 x 80 cm

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 fabricante está certificado de acordo com os requisitos das normas abaixo indicadas:

- ISO 9001:2015
- FSSC 22000
- ISO 14001:2015
- ISO 45001:2018
- HACCP

Resistência mecânica à máquina de lavar loiça de artigos reutilizáveis de plástico, de acordo com a norma UNE 53928:2020, 20 ciclos.