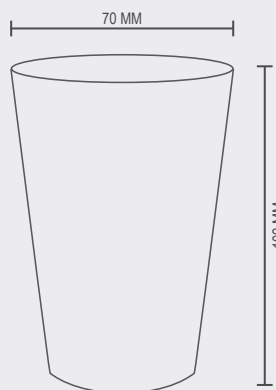




COPOPALHINHAS



#### Descrição:

O Copo Cerveja Reutilizável em PP Transparente 50cl (500ml) alia robustez e design clássico.

- Reciclável
- Reutilizável até 20 ciclos
- Não apto para forno
- Não apto para microondas

## COPO CERVEJA OU ÁGUA REUTILIZÁVEL EM PP TRANSPARENTE 22CL

REFERÊNCIA: Z13828

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| Matéria Prima: | 100% Polipropileno Homopolímero     |
| Cor:           | Translúcido                         |
| Peso da Peça:  | 2,2 gr                              |
| Altura:        | 102 mm                              |
| Diâmetro:      | 70 mm (superior) / 43 mm (inferior) |
| Capacidade:    | 220 ml (total) / 200 ml (útil)      |

#### EMBALAGEM

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Unidades Saco:       | 100                   |
| Unidades Caixa:      | 3000                  |
| Peso da Caixa:       | 3,3 kg                |
| Dimensões Caixa:     | 39,5 x 39,5 x 52,5 cm |
| Caixas por Paleta:   | 30                    |
| Unidades por Paleta: | 90 000                |

#### INFORMAÇÃO ADICIONAL



Regulamento (CE) nº 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 (CE) nº 2023/2006, de 22 de dezembro de 2006, relativo às boas práticas de fabrico de materiais e objetos destinados a entrar em contacto com os alimentos.

Regulamento (UE) nº 10/2011, de 14 de janeiro de 2011, relativo aos materiais e objetos de plástico destinados a entrar em contacto com os alimentos.

Registo Sanitário de Indústrias e Produtos Alimentares.

O polipropileno (PP) é um plástico leve, resistente e versátil, amplamente utilizado em embalagens, utensílios domésticos e componentes automotivos. Possui boa resistência química, suporta temperaturas mais elevadas que outros plásticos comuns e pode ser utilizado em micro-ondas, mas tende a degradar-se sob exposição prolongada à luz solar.

O fabricante é certificado de acordo com os requisitos das normas listadas a seguir:

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

Cada copo possui um símbolo gravado na parte inferior: "apto para contacto com alimentos" e também o símbolo "para reciclagem".