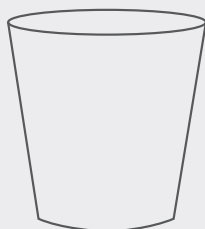




COPOPALHINHAS



40 MM



50 MM

#### Descrição:

O Eco Copo Light em PP 30cl (300ml) oferece uma alternativa sustentável e duradoura para servir bebidas em diferentes contextos.



Reciclável



Reutilizável



Não apto para forno



Não apto para microondas



Apto para máquina de lavar

5



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 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.

## ECO COPO EM PP 5CL (50ML)

REFERÊNCIA: ECO5PP

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Matéria Prima:	Polipropileno (PP)
Cor:	Translúcido
Peso da Peça:	5,5 gr
Altura:	50 mm
Diâmetro:	40 mm
Capacidade:	50 ml

#### EMBALAGEM

Unidades Caixa:	630
Peso da Caixa:	3,69 kg
Dimensões Caixa:	35 x 25 x 21,8 cm
Unidades por Paleta:	56 700
Caixa por Paleta:	90
Dimensões Paleta:	80 x 120 x 218 cm
Peso Paleta:	346,65 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 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.