

# Garrafa PET com tampa de alumínio para venda

Item	Frasco PET 100ml 80ml 250ml com tampa de alumínio
Capacidade	100 ml, 180 ml, 250 ml
Tampa	com tampa de alumínio
Característica	boca larga, produto comestível, sem BPA
Inscrição	para bebidas, líquidos cosméticos etc.
Serviço de OEM	cor personalizada e imprimir.

## Imagens do produto



## Você é garrafa PET com fornecedor de tampa de alumínio?

Sim, nós somos profissionais garrafa PET com tampa de alumínio fornecedor e fabricante, nós possuímos muitos design de garrafa PET com tampa de alumínio, nós atacado e personalizado nossa garrafa PET com

tampa de alumínio enviado para todo o mundo. Muitos vendedores da Amazon são nossos clientes. Você também encontrará nossa garrafa PET com tampa de alumínio no Walmart.

### **Que aplicação da sua garrafa PET com tampa de alumínio**

Nós possuímos vários designs de garrafas PET com tampas de alumínio, elas são feitas de material PET, usado para embalagens de bebidas de suco, cola, suco de maçã, suco de laranja, suco de barra, etc. se forem compatíveis w sua própria garrafa PET com tampa de alumínio, nosso engenheiro o ajudará a perceber isso.

### **Você imprime em garrafa PET com tampa de alumínio?**

Sim! Nós possuímos o departamento de serigrafia para imprimir o logotipo e o padrão. O logotipo exclusivo e personalizado permitirá que você se destaque do seu concorrente.

### **Qual o preço da sua garrafa PET com tampa de alumínio?**

Nossas garrafas PET com tampa de alumínio são feitas de material 100% virgem, são de qualidade alimentar e sem BPA, alta qualidade também significa preço não baixo. Comparado a algum fornecedor, o preço da nossa garrafa PET com tampa de alumínio é de cerca de US \$ 0,2 ~ US \$ 0,3, o preço final é baseado no seu design e na impressão.

### **A sua garrafa PET com tampa de alumínio é segura?**

Sim! Não se preocupe com esse problema. Usamos material 100% virgem, geralmente material PET transparente, eles são de qualidade alimentar, sem BPA, e embalagens perfeitas para o seu item.