

# Bules de chá de vidro de borosilicato de Pyrex resistente ao calor de alta qualidade com infusor

## Product Details

	Item n <sup>o</sup>	SGDS16101301
	Tamanho	Diâmetro superior: 170mm Diâmetro inferior: 100mm Altura: 115mm Capacidade: 500ml Peso: 176 g
	Capacidade	300ml, 500ml, 700ml, 1000ml estão disponíveis
	Material	Material de vidro de borosilicato
	Artesanato	Feitas à mão
	Amostra	Livre dentro de 7 dias
	Termos de pagamento	depósito de 30% por T/T adiantado e o contrapeso após mostrando cópia de I/c
	Certificação	Alimento seguro, prato arruela teste, FDA, LFGB
	Para sua escolha	1, qualquer logotipo da impressão no corpo de vidro 2, qualquer cor pintada, geado, galvanoplastia, logotipo laser para o acabamento 3, especial da embalagem como envoltório do psiquiatra, caixa de presente de cor, caixa branca etc 4, qualquer forma, tamanho encontrar sua necessidade

## More Product Pictures







Similar Products Link



Xícara de café de Pyrex

Copo de cerveja de parede dupla de vidro de parede dupla

Copo de vidro parede dupla suco copo parede dupla

Office & Sample Room



Factory Show





### As características do vidro fundido de mês

1. sua vantagem incluindo abundância esculpir, técnicas, efeitos de superfície, cor etc.
2. a qualidade é de difícil controle e a tolerância do tamanho, peso e forma são maiores.
3. o preço é alto e o produto é limitado para o vidro da técnica especial.

### Método de aplicação

1. usá-lo sob a guia do adulto
2. lavá-lo com água limpa ou fervente antes do uso
3. sem tocar a borda do copo de vidro, tente tirar o inferior ou o identificador do mesmo

### Precauções

1. cerveja, vinho tinto, vinho branco, bebida ou água quente, não ser demasiado cheio
2. para evitar machucar a mão de seus filhos, por favor, colocá-lo no lugar onde eles não podem alcançar.
3. Evite deixar cair, colisão e forte impacto
4. não disponível para forno microondas
5. para impedir rachar, não colocá-lo sobre fogo aberto diretamente

Para obter mais informações [Copo de vidro de borossilicato](#) ou qualquer material de vidro, por favor, visite nosso site: <http://www.okcandle.com/>

Ou aqui pode ajudar você a saber mais Quem somos: [Perguntas Frequentes](#)

[Aguardamos sua pergunta e cooperação.](#)

[Voltar homepage](#)