

# borosilicato de parede dupla copo de vidro redondo

## Product Details

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Item número.               | SGDS15041609   |
| Material                   | Vidro de borosilicato  |
| Processo                   | Feitas à mão   |
| Amostras vez               | 1. 5 dias, se existir na forma e tamanho de vidro<br>2. 15 dias, se precisar de nova forma ou tamanho de vidro   |
| Embalagem                  | Embalagem normal, 4 pcs em caixa interna, 48 pcs por embalagem   |
| Capacidade do produto      | ~ 500.000 1.000.000 PCs por mês  |
| Tempo de entrega           | No prazo de 35 dias após a amostra e ordem confirmada  |
| Termos de pagamento        | Depósito de 30% por T / T adiantado eo contrapeso de encontro à cópia de B / L   |
| Embarque                   | Pelo mar, pelo ar, por expresso e seu agente de transporte é aceitável   |
| características do produto | 1. feitas à mão <b>vidro de borosilicato</b> com alta qualidade<br>2. apropriado para usado no hotel, casa, etc.<br>3. É eco-friendly<br>4. Conheça FDA teste & amp; CA 65 teste   |
| Para suas escolhas         | 1. modelos e tamanhos para escolha diferente<br>2. any pintada de cor, geada, galvaniza, padrão de laser processamento de escultor<br>3. O pacote especial como envoltório do psiquiatra, caixa de presente cor, caixa de presente branca etc.<br>4. Nós temos trabalhadores exclusivos para o controle de qualidade<br>5. Nós temos a oficina profissional e armazém para garantir o tempo de entrega |

## More Product Pictures







T:90mm

H:67mm

B:80mm



#### **características do produto**

O vidro de parede dupla pode ser utilizado para bebidas frias ou quentes. Seu design exclusivo é atraente para os olhos quando preenchido com sua bebida favorita. Com sua dupla camada de vidro de borossilicato parece que o líquido é 'flutuante' dentro do vidro. Eles não vão suar quando preenchido com uma bebida fria, assim você não terá que usar uma montanha-russa. A parede dupla cria um efeito térmico, ajudando a manter suas bebidas frias frias e suas bebidas quentes quentes por períodos mais longos de tempo. Estes óculos de boca soprado são um produto interessante para qualquer casa, restaurante e café e eles são uma parte de conversa definida. O material de vidro de dupla camada é feito de vidro borossilicatado durável. Vidro de borossilicato é um vidro forte, resistente ao calor, tradicionalmente usado para fazer científica vidro laboratório. Mais forte do que o tradicional "soda-lime" de vidro, borossilicato pode ser usado para tudo, desde drinkware a utensílios de cozinha. Vidro de borossilicato substitui óxido de boro no lugar de soda e cal usado em vidros todos os dias. Os átomos de óxido de boro como a cola que mantém o silicato juntos. Devido ao pequeno tamanho das partículas de boro, o vidro é mantido em

conjunto mais apertado, resultando numa

mais forte de vidro, mais leves. Vidro de borosilicato não precisa ser tão grosso como vidro tradicional para ser tão forte devido à ligação

capacidade de óxido de boro. Borosilicato é simplesmente um tipo diferente de vidro que é resistente a oscilações de temperatura e coçar.

Uma vez que as partículas são mantidas em conjunto de modo apertado, o vidro de borosilicato é resistente a alterações de temperatura, Além de ser

máquina de lavar louça seguro de borosilicato não ficará nublado ao longo do tempo; você pode ter certeza que depois de 1.000 ciclos, o vidro

ser tão claro como o dia que você comprou.

### **Dicas quentes**

- Não deixe cair o gelo para eles primeiro. colocar o líquido em primeiro lugar.
- Não uso dispensadores automáticos de gelo sobre eles. colocar o gelo na mão.
- Não utilizar colheres de metal (colheres de chá de bambu são hip agora de qualquer maneira).
- Handwash, ou se você lavar na máquina, top rack de-los e deixá espaço à sua volta.



Office & Sample Room



Factory Show







### As características do mês de vidro soprado

1. Sua vantagem incluindo esculpir abundância, técnicas, efeitos de superfície, cor etc.
2. O controlo de qualidade é difícil e a tolerância do tamanho, forma e peso são maiores.
3. O preço é alto eo produto é limitada para o vidro técnica especial.

### Método de aplicação

1. Usando-o sob guia do adulto
2. Lavar com água limpa ou a ferver antes do uso
3. Não tocar na borda do copo de vidro, tentar tirar a parte inferior ou o punho dela

### Precauções

1. Cerveja, vinho tinto, vinho branco, bebida ou água quente não estar muito cheia
2. Para evitar ferir mão de seus filhos, por favor, coloque-o no lugar onde eles não podem alcançar
3. Evite deixar cair, Collision e forte impacto
4. Não disponível para forno de microondas
5. Para impedi-lo de rachaduras, não colocá-lo diretamente sobre o fogo aberto

Para mais [bvidro orosilicate](#) ou qualquer material de vidro,  
por favor visite nosso website: <http://www.okcandle.com/>

Ou aqui pode ajudá-lo a saber mais sobre nós: [Perguntas frequentes](#)