

Borosilicato parede dupla Vidro bebendo com punho

Product Details

Item número.	SGDS16030713
Material	Vidro de borossilicato
Processo	feitas à mão
amostras vez	1. 5 dias, se a existir em forma e tamanho do vidro 2. 15 dias, se precisa de um novo formato ou tamanho do vidro
Embalagem	Embalagem normal, 4 pcs em caixa interna, 48 pcs por caixa
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 saldo contra a 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 vidro de borossilicato com alta qualidade 2. apropriado para usado no hotel, casa, etc. 3. É eco-friendly 4. Teste & amp Reunião FDA; CA 65 test
Para suas escolhas	1. designs diferentes e tamanhos para a escolha 2 cor .any pintado, geada, galvaniza, processamento de Carver a laser padrão 3. O pacote especial como envoltório do psiquiatra, caixa de presente cor, caixa de presente branca etc. 4. Nós temos trabalhadores exclusivos para o controle de qualidade 5. Nós temos a oficina profissional e armazém para garantir o tempo de entrega

More Product Pictures





características do produto

O vidro de parede dupla pode ser usado para bebidas quentes ou frias. Seu design exclusivo é atraente para os olhos quando preenchido com sua bebida favorita. Com a sua dupla camada de vidro de borosilicato ele aparece como se o líquido é 'flutuante' dentro do vidro.

Eles não vão suar quando enchido 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 longos períodos de tempo. Estes bicos soprados 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 de borosilicato durável. vidro de borosilicato é um vidro resistente ao calor forte tradicionalmente usado para fazer científica vidro do laboratório. Mais forte do que o tradicional "soda-lime" vidro, borosilicato pode ser usado para tudo, desde drinkware para panelas.

vidro de borosilicato substitui óxido de boro no lugar do refrigerante e cal usado em copos todos os dias. Os atos de óxido de boro

como a cola que prende o silicato em conjunto. Devido ao pequeno tamanho das partículas de boro, o vidro é mantido em conjunto mais apertado, resultando numa

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

óxido de boro capacidade. 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, para além de ser

máquina de lavar louça borosilicato seguro não vai tornar-se turva 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 usar dispensadores de gelo automático 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 máquina de lavar, prateleira superior los e deixar espaço ao seu redor.



Office & Sample Room



Factory Show





Os recursos do mês 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, peso e forma são maiores.
3. O preço é alto eo produto é limitado para o vidro técnica especial.

Método de aplicação

1. Usando-lo sob guia do adulto
2. Lavar com água limpa ou a ferver antes do uso
3. Sem tocar na borda do copo de vidro, tentar tirar a parte inferior ou a alça do mesmo

precauções

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

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](#)