tubo de vidro de borosilicato

Item número.	SGDS14122931
Material	Vidro de borosilicato
Processo	Feitas à mão
Amostras vez	1. 5 dias, se existir na forma e tamanho de vidro
	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 <u>vidro de borosilicato</u> com alta qualidade
	2. apropriado para usado no hotel, casa, etc.
	3. É eco-friendly
	4. Conheça FDA teste & amp; CA 65 teste
Para suas escolhas	1. modelos e tamanhos para escolha diferente
	2 .any pintada de cor, geada, galvaniza, padrão de laser processamento de escultor
	3. O pacote especial como envoltório do psiquiatra, caixa de presente cor, caixa de present
	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 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 borosilicato 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 frio e suas bebidas quentes quente 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 conversação definida. O material de vidro de dupla camada

é feito de vidro borossilicatado durável. Vidro de borosilicato é um vidro forte, resistente ao calor, tradicionalmente usado para fazer científica

vidro laboratório. Mais forte do que o tradicional "soda-lime" de vidro, borosilicato pode ser usado para tudo, desde drinkware a utensílios de cozinha.

Vidro de borosilicato substitui óxido de boro no lugar de soda e cal usado em vidros todos os dias. Os atos 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.

















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