Castiçal de cerâmica de design verde exclusivo com tampa



Nome do item	Castiçal de cerâmica de design verde exclusivo com tampa
Item número.	SGSY17061216
Tamanho	Tampa: Diâmetro: 113 mm Altura: 63 mm Peso: 195g Jar: Diâmetro superior: 138 mm Diâmetro inferior: 85 mm Altura: 87 mm Peso: 476g Capacidade: 620ml
Capacidade	620ml
Tempo de amostra	1,5 dias se houver forma e tamanho dos produtos 2,15 dias, se necessário, nova forma e tamanho dos produtos
Embalagem	Embalagem de segurança normal 24pcs / 36pcs / 48pcs etc. por caixa de exportação com divisor de ovo
MOQ	3000
Tempo de entrega	Dentro de 35 dias após a confirmação do pedido
Termos de pagamento	Depósito de 30% por T / T adiantado, o saldo após mostrar a cópia de B / L
Característica do produto	 Alta qualidade e preços competitivos Conheça o teste FDA, SGS, LFGB etc. Eco-amigável Aplicar amplamente a casamento, festa, casa, bar, etc. Máquina feita









Office & Sample Room





















Factory Show



As características do vidro soprado

- 1. Sua vantagem inclui escultura em abundância, técnicas, efeitos de superfície, cor etc.
- 2. A qualidade é de difícil controle e a tolerância de tamanho, peso e forma são maiores.
- 3. O preço é alto e o produto é limitado para o vidro técnico especial.

Método de aplicação

- 1. Usando-o sob a orientação do adulto
- 2. Lavar com água limpa ou fervente antes do uso
- 3. Não toque na borda do copo de vidro, tente pegar o fundo ou a alça dele

Cuidados

- 1. Cerveja, vinho tinto, vinho branco, bebida ou água quente não deve estar muito cheio
- 2. Para evitar machucar a mão de seus filhos, coloque-a em um lugar onde eles não possam alcançar
- 3. Evite quedas, colisões e impactos fortes
- 4. Não disponível para forno de microondas
- 5. Para evitar que rache, não coloque diretamente no fogo aberto

Para mais candelabro ou qualquer vidro,

Por favor, visite o nosso web site: http://www.okcandle.com/

Ou aqui pode ajudá-lo a saber mais sobre nós: Perguntas frequentes

Estamos aguardando sua consulta e cooperação.

Página inicial de volta