

## Vaso e tampa para vela votiva de borosilicato



Apresentando nosso [vasos de velas votivas premium de borosilicato](#), habilmente elaborado em nossa fábrica de ponta na China. Como um fabricante confiável, nos especializamos na produção de recipientes para velas de borosilicato de alta qualidade para projetos OEM e ODM, bem como em oferecer soluções de atacado para varejistas que buscam produtos de primeira linha.

Nossos recipientes para velas de borosilicato são meticulosamente projetados para atender aos mais altos padrões de qualidade e desempenho. Feitos de vidro borossilicato durável, esses recipientes não são apenas resistentes ao calor, mas também visualmente atraentes, adicionando um toque de elegância a qualquer coleção de velas.

Quer você seja um fabricante de velas que deseja personalizar sua própria linha de velas ou um varejista em busca de recipientes para velas premium, nossa fábrica na China é a sua fonte preferida. Com foco na inovação e na satisfação do cliente, nos dedicamos a fornecer produtos excepcionais que atendam e superem suas expectativas.

Entre em contato conosco hoje para explorar nossa variedade de opções de recipientes para velas de borosilicato e descobrir como podemos ajudar a dar vida aos seus projetos de velas. Com nossa experiência em projetos OEM e ODM, bem como nossos preços competitivos no atacado, você pode confiar em nós para fornecer produtos superiores que elevam suas ofertas de velas e o diferenciam no mercado.



O vidro de borosilicato listrado pode ser lavado na máquina de lavar louça, no microondas, na geladeira, no fogão e pode suportar temperaturas de -20 graus centígrados a 100 graus centígrados.

Na Cupwind, nos concentramos em fornecer produtos de boa qualidade com preços acessíveis.

Temos nossa própria pessoa de controle de qualidade dedicada para verificar a qualidade no local para cada pedido, e temos padrões de controle de qualidade muito mais rigorosos do que terceiros.



Como profissional [fabricante de recipientes para velas votivas de borosilicato premium](#), aqui estão algumas dicas sobre como usar uma vela corretamente e cuidar do recipiente da vela de borosilicato depois que a cera queimar.

Ao acender sua vela pela primeira vez, certifique-se de permitir que a cera derreta até as bordas do recipiente. Isso ajudará a evitar a formação de túneis e garantirá uma queima uniforme durante toda a vida útil da vela.

Sempre corte o pavio para cerca de 1/4 de polegada antes de cada uso para evitar que a chama fique muito grande e cause fuligem ou fumaça.

Queime sua vela por no máximo 4 horas por vez para evitar superaquecimento e garantir um tempo de queima mais longo.

Nunca deixe uma vela acesa sem vigilância e mantenha-a longe de correntes de ar, animais

de estimação e objetos inflamáveis.

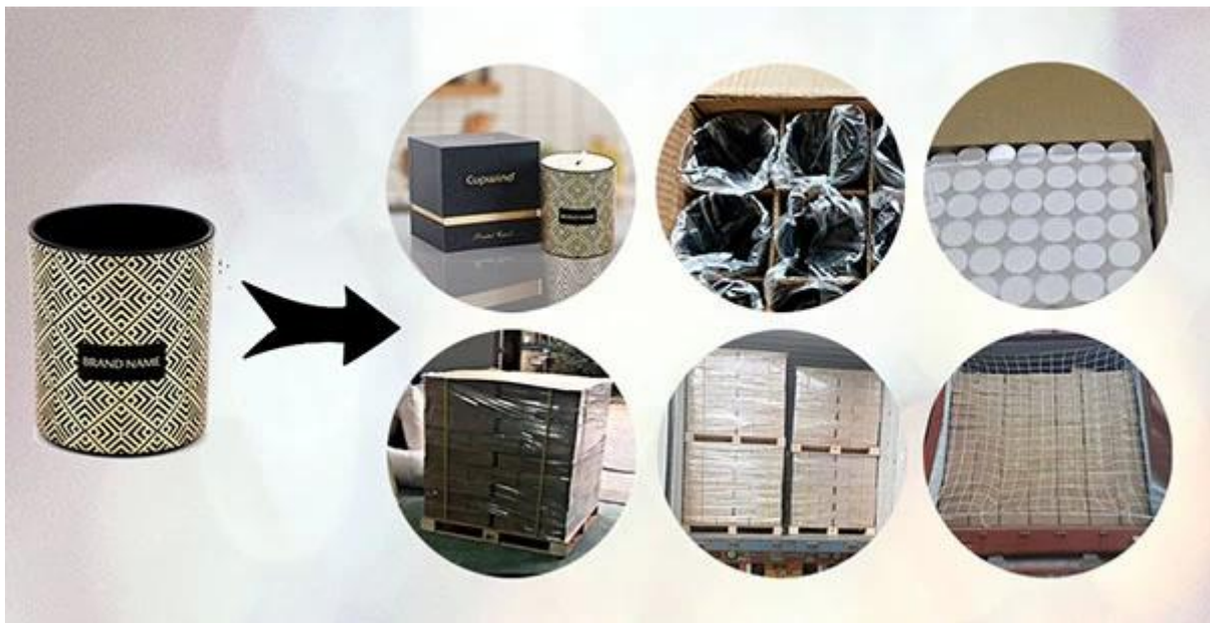
Depois que a cera queimar, você pode limpar o recipiente de borossilicato raspando suavemente qualquer cera restante com uma colher ou papel toalha. Em seguida, lave o recipiente com água morna e sabão e seque-o bem antes de reutilizá-lo ou reaproveitá-lo.

Seguindo essas dicas, você poderá desfrutar de suas velas com segurança e prolongar a vida útil do seu recipiente de vela de borossilicato.

### **Embalagem de fabricante de vaso de vela votiva de borossilicato premium**

Cada decoração de vidro é embrulhada em saco plástico opp, 24 unidades / 48 unidades / 72 unidades / 144 unidades inseridas em uma caixa de papelão com divisórias de ovos.

Carregando com palete de madeira que é mais seguro e eficiente, ao final teremos uma rede de algodão no local de abertura da porta para evitar que ela caia.



### **Acessórios**

Atendendo às solicitações de nossos clientes, a Cupwind também oferece acessórios como caixa de presente para velas perfumadas, conjunto de ferramentas para pavio como aparador de pavio, cortador, apagador, tampas em madeira e metal como aço inoxidável e liga de zinco.



## Accessories That Related

With requests of our customers, Cupwind also offers accessories such as gift box for scented candles, wick tool set like wick trimmer, cutter, snuffer, lids in wood and metal like stainless steel and zinc alloy.



Zinc Alloy Lid

Wick Trimmer Cutter



Wooden Lid

Tin metal lid



Glass Lid

Stopper



Neck

Reed



Gift Box

Gift Box

