

## **Frasco de copo com impressão por transferência térmica 8 onças**



Falando sobre velas perfumadas, as velas perfumadas florais devem estar em uma posição muito importante. Poderia ser 80% em todas as marcas.

Bem, Cupwind esta máquina pressionou vidro de 8 onças, é o tamanho mais popular no negócio de velas.

Nova tecnologia de impressão por transferência de calor [jarra de copo](#) o que ajuda a economizar custos muito do que a impressão de decalque tradicional.





Este vidro de vela clássico de 8 onças é frequentemente encomendado por marcas diferentes, por isso sempre temos novos pedidos chegando, o que significa que um pequeno MOQ como 10000 peças é viável para nós.

Projetos personalizados são aceitáveis e esta é a nossa força depois de trabalhar com tantas marcas mundialmente famosas, boa comunicação e criação de soluções agressivas ajudarão você a economizar muito tempo em P&D.

A Cupwind é sua parceira para soluções inovadoras e customizadas em [frasco de vela de impressão de transferência de calor](#) o negócio.



### **Acessórios relacionados a castiçais de cerâmica**

Atendendo a pedidos de nossos clientes, a Cupwind também oferece acessórios como caixa de presente para velas perfumadas, jogo de pavio como aparador de pavio, cortador, apagador, tampas em madeira e metal como aço inox 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



## Embalagem para Vela Titulares

Cupwind cuida de cada peça de castiçais com o coração.

Cada castiçal é embrulhado em saco plástico opp, 24 peças/48 peças/72 peças/144 peças inserido em uma caixa de papelão com divisores de ovos.

carregamento 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.

