

Tarro de vaso con impresión de transferencia de calor 8oz



Hablando de velas aromáticas, las velas aromáticas florales deben estar en una posición muy importante. Podría ser del 80% en todas las marcas.

Bueno, Cupwind esta máquina presiona vidrio de 8 oz, es el tamaño más popular

en el negocio de las velas.

Nueva tecnología de impresión por transferencia de calor [vaso](#) lo que ayuda a ahorrar costos mucho más que la impresión tradicional de calcomanías.





Este vaso de vela clásico de 8 oz es pedido con frecuencia por diferentes marcas, por lo que siempre tenemos nuevos pedidos, lo que significa que un MOQ pequeño como 10000 piezas es factible para nosotros.

Los diseños personalizados son aceptables y esta es nuestra fortaleza después de trabajar con tantas marcas de fama mundial, la buena comunicación y la creación de soluciones agresivas lo ayudarán a ahorrar mucho tiempo en I D.

Cupwind es su socio para soluciones innovadoras y personalizadas en [tarro de vela de impresión de transferencia de calor](#) negocio.



Accesorios relacionados con candelabros de cerámica

Con las solicitudes de nuestros clientes, Cupwind también ofrece accesorios como caja de regalo para velas perfumadas, juego de herramientas para mecha como cortador de mecha, cortador, apagador, tapas en madera y metal como acero inoxidable y aleación de zinc.



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



embalaje para vela Titulares

Cupwind cuida cada pieza de portavelas con corazón.

Cada portavelas está envuelto en una bolsa de plástico opp, 24 piezas/48 piezas/72 piezas/144 piezas insertadas en una caja de cartón con separadores de

huevos.

cargar con palet de madera que es más seguro y eficiente, al final tendremos una red de algodón en el lugar de apertura de la puerta para evitar que se caiga.

