Portavelas de vidrio de borosilicato de lujo con tapa de vidrio



El vidrio de borosilicato es un material sostenible para fabricar recipientes domésticos, como tazas de café de borosilicato de doble pared, frascos de café de borosilicato, tazas de té de borosilicato, teteras de borosilicato, jarras de agua de borosilicato e incluso frascos de velas de café de borosilicato.

El aspecto general es lujoso y hermoso, es una buena pieza de decoración para el hogar y una buena opción de regalo.

Si buscas calidad de lujo. <u>fábrica de recipientes para velas de vidrio de borosilicato de china</u>, por favor ven a dejar tu mensaje.





El vidrio de borosilicato es apto para lavavajillas, microondas, refrigerador, estufa y puede soportar temperaturas de -20 grados centígrados a 100 grados centígrados.

como profesional <u>Proveedor de recipientes para velas de vidrio de borosilicato de China</u>, nos centramos en suministrar productos de buena calidad a precios asequibles.

Contamos con nuestra propia persona de control de calidad dedicada a verificar la calidad en el sitio para cada pedido, y tenemos estándares de control de calidad mucho más estrictos que los de terceros.

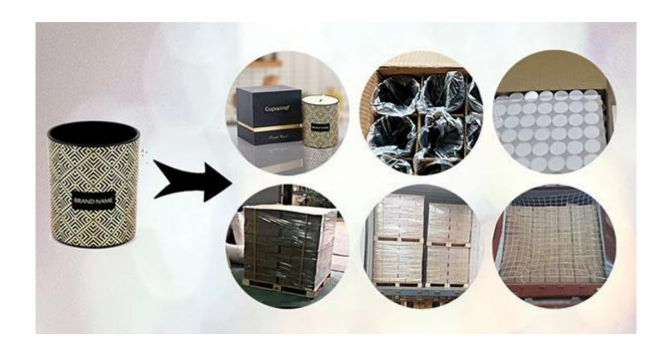




Embalaje de recipientes para velas

Cada decoración de vidrio está envuelta en una bolsa de plástico opp, 24 piezas/48 piezas/72 piezas/144 piezas insertadas en una caja de cartón con divisores de huevos.

La carga con palet de madera es más segura y eficaz, al final dispondremos de una red de algodón en el lugar de apertura de la puerta para evitar que se caiga.



Accesorios

A petición de nuestros clientes, Cupwind también ofrece accesorios como caja de regalo para velas aromáticas, juego de herramientas para mecha como cortapelos, cortador, apagavelas, tapas de 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.



