

Portacandele in ceramica classica con fico in palissandro collezione minimalista da 10 once



Portacandele in ceramica artigianale minimalista finitura opaca con tocco morbido. Il prodotto di fascia alta è sempre controllato rigorosamente in ogni fase di elaborazione. Il nostro barattolo di candela in ceramica opaca si lucida con la sabbia per l'ultimo passaggio per assicurarsi che la superficie abbia un tocco confortevole.

Cupwind è l'affidabile [Porcellana Fornitore di portacandele in ceramica con fico in palissandro](#) da anni e accettato da molti marchi famosi.



Questo classico portacandele in ceramica è prodotto mediante laminazione artigianale pressata, che mantiene una consistenza liscia. è una buona opzione per un nuovo marchio o un nuovo prodotto per la tua linea di produzione, perché abbiamo scorte per loro, la quantità dell'ordine è molto flessibile.



Cupwind offre servizi OEM e ODM, come stiamo facendo portacandele in ceramica all'ingrosso da molti anni e la nostra qualità è accettata dai marchi mondiali, se stai cercando [produttore di portacandele in ceramica con fico in palissandro in porcellana](#), Cupwind è il tuo produttore di soluzioni per l'imballaggio di candele.







Accessori relativi ai Portacandele in Ceramica

Su richiesta dei nostri clienti, Cupwind propone anche accessori come cofanetto regalo per candele profumate, set di attrezzi per stoppino come tagliastoppino, taglierino, sniffer, coperchi in legno e metallo tipo acciaio inox e lega di zinco.



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid



Neck



Stopper



Reed



Gift Box.



Gift Box

Imballaggio per portacandele in ceramica

Cupwind si prende cura di ogni pezzo di portacandele in ceramica con cuore.

Ogni portacandele è avvolto da un sacchetto di plastica del opp, 24 pezzi/48 pezzi/72 pezzi/144 pezzi inseriti in una scatola di cartone con divisori per uova.

carico con pallet di legno più sicuro ed efficiente, alla fine avremo una rete di cotone all'apertura della porta per impedirne la caduta.

