Barattoli da farmacia in rilievo di alta qualità con coperchio in latta stampato Capacità 6 once



Il nostro barattolo di candele da farmacia premium è goffrato con un bellissimo motivo, il coperchio di latta è stampato con colori.

il vetro della candela è spruzzato in grigio che è per candele profumate fumose.



Questo barattolo di vetro per candele da farmacia in rilievo è realizzato da I.S. Macchina artigianale, il MOQ è 30000 pezzi.

C'è una cornice sul barattolo di vetro in modo che possiamo aggiungere un adesivo su di esso.



Il coperchio è realizzato in latta di metallo, i modelli e i colori sono personalizzabili da noi.





La nostra forza è che abbiamo la nostra fabbrica di decorazioni per fare un sacco di decorazioni sui contenitori.

Come la serigrafia, <u>stampa decalcomania</u>, galvanica, spray colorati, <u>iridescente</u> placcatura ecc.



Cupwind è professionale <u>produttore di barattoli di candele da farmacia</u> in Cina, accettiamo il design personalizzato OEM/ODM e possiamo creare la tua forma con/senza un marchio.

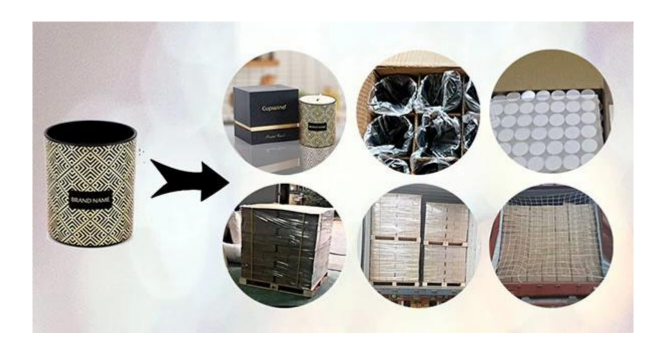
inoltre, offriamo accessori per candele insieme a portacandele, come coperchi in metallo, coperchi in legno, <u>pacco regalo</u> eccetera.



Con anni di esperienza nella lavorazione dei portacandele, Cupwind sa come proteggere i nostri prodotti.

ogni bicchiere portacandele è stato avvolto da un sacchetto di plastica per tenere lontana la polvere, quindi cartoni ondulati con divisori trasversali.

I pallet in legno sono sempre efficienti per le spedizioni LCL e aggiungeremo una rete di cotone nella parte della porta per evitare che cadano quando si apre la porta del container.



Garanzia di qualità

Abbiamo il nostro team di controllo qualità qualificato ed esperto per verificare la qualità del prodotto dall'inizio della produzione fino alla fine, avremo un rapporto di controllo qualità interno in inglese da mostrarti prima della spedizione.

Tutti i nostri vasetti di candele in vetro sono testati da una terza parte. Di solito andiamo con i test Cali 65 Pro, i test ASTM (ricottura e shock termico), i test sul piombo e sul cadmio.



TEST REPORT

SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD LAB LOCATION: NO.415 RUNLIAN BUILDING, SHENZHU ROAD, HENGGANG, 518115, SHENZHEN, CHINA LAB NUMBER:

SHENZHEN (8521)097-0435

ATTN: EMMA ZOU emma@cupwind.com

DATE IN: MOD. LOG IN: DATE OUT: REVISED DATE: WORKING DAYS: PAGE: APR 07, 2021 / APR 13, 2021 / 5 2 OF 4

	LL RATING
PASS	x
FAIL	
DATA	

TESTING FOR CA 65 LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD/ BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR

Sample Description:	IRIDESC	ENT COATING CA	NDLE JAR			
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED FACILITY		P.O. No.:	/		
Buyer:	IPSY Style:		Louis			
Country of Origin:	CHINA Country of Destina		Country of Destination:	USA		
Color:	IRIDESCENT SKU N		SKU Number:	ITEM#: 9090		
Brand name:	CUPWINI	0.6		Commence of the commence of		
Re-test:	Yes:	No: X	Charge Vendor:	Yes: X No:		
Previous Report No.:	1					

EXECUTIVE SUMMARY:

Test content CA 65 Lead & Cadmium on non-tood/beverage glassware-exterior			Result/Rating Meet/Pass		
Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)	With a tungsten carbide scribe, scratch once around the inside knucke of the article. Then scratch an "X" across the entire inside bottom surface of the article. All scratches are to be made using sufficient pressure to just penetrate the surface of the glass. Fill each article with water at the same room temperature as the glass. Walt if inhules, then empty the water and examine each piece for fractures. Shall show no fractures. Peport the number of fractures, if any, for each lest. Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.		М	PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod) / ASTM C149	products in addition to candle containers. Shall not crack or beak after lesish per below prepare a cold-water bath at 21±1.1°C (70±2°F), prepare a not bath at 71±1.1°C (160±2°F) - Immerse the sample completely in the hot water both and allow to soak for 5 min ±10 s transer the sample to the cold bath, and immerse for at each 30 s, - emrove the sample to make the cold bath, and immerse for at sea to 10 s, - emrove the sample for any cracking. Note: on the sample for any cracking. The container during the first immeration shall be retained in the container through the second immersion - the time of transer from the hot bath to the cold bath shall be 15±15. Modification: sampling procedure not followed and excended scope to all other class products.		М	PASS

REMARK:

1. No enclosed protocol for test results in this report.