## Copa de vino hecha a mano de lujo de 13 oz para velas de soja



La copa está hecha a mano con un aspecto muy lujoso, en forma de copa de vino espumoso. El estampado animal está tan de moda en el mercado que es un gran producto de decoración del hogar. Pon tu mesa con estilo con un portavelas para la cena, que también se ve muy bien en el alféizar de la ventana, la repisa de la chimenea, en un gabinete o en un estante en la sala de estar. ,baño...



Son geniales como cenas, velas de fiesta de cumpleaños, decoración de centros de mesa para bodas, decoración de mesa para restaurantes. Perfecto como regalo de inauguración de la casa. Mientras tanto, esas hermosas copas de vidrio no solo pueden contener velas de té, sino también flores, plantas, joyas, ¡lo que quieras!



La riqueza de los colores funciona muy bien, especialmente cuando capta la luz. Hermosa por sí sola o si está adornada con follaje o flores. Úsalo también con candelitas o velas de pilar.







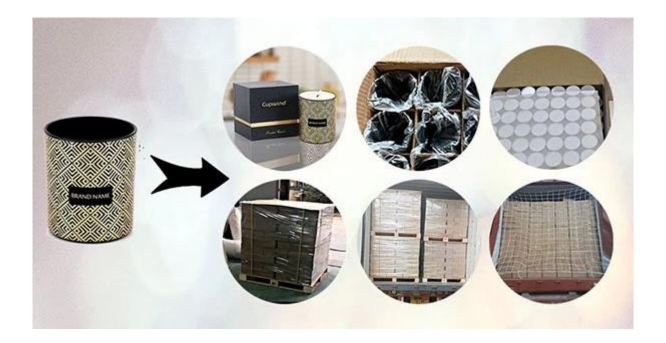
Tenemos tapa de madera a juego para esto. <u>13 vela de onza frasco</u>. El material de la madera está disponible en MDF, pino, bambú, haya, nogal, paulownia, acacia, madera de caucho, roble rojo, roble blanco, fresno europeo, arce, etc.



Cupwind es <u>China 130 proveedor de tarros de velas z</u>, aceptamos diseños personalizados OEM/ODM y podemos crear su propia forma con/sin una marca. La decoración disponible para pulverización, galvanoplastia, pintura metálica, calcomanía, estampado en caliente, serigrafía, chorro de arena, transferencia de agua, etc.



Hay mas accesorios para velas podemos suministrar además de tapas de madera. Podemos vender productos terminados con velas y cajas de regalo a pedido.



Envolvemos cada portavelas en una bolsa de opp para evitar el polvo, luego en cajas de cartón corrugado con divisores de tablas cruzadas. Las paletas de madera siempre son eficientes para los envíos LCL, y agregaremos una red de algodón en el lugar de la puerta para proteger contra caídas al abrir la puerta del contenedor..



## TEST REPORT

NO.415 RUNLIAN BU	ILDING, SHENZHU ROAD, SHENZHEN, CHINA		3521)097-0435	
ATTN: EMMAZCCC: emma@c	upwind.com	MOD. LOG IN: / DATE OUT: A REVISED DATE: / WORKING DAYS: 5	APR 07, 2021 / APR 13, 2021 / 5 2 OF 4	
	Г	OVERALL RATING		
	1	PASS FAIL DATA	X	
	TESTING FO CA 65 LEAD & CADMIUM BEVERAGE GLASSWA	ON NON-FOOD/		
Sample Description:	IRIDESCENT COATING CA	NDLE JAR		
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED P.O. No.: FACILITY		/	
Buyer:	IPSY	L		
Country of Origin:	CHINA	USA		
Color:	IRIDESCENT SKU Number:		ITEM#: 9090	
Brand name:	CUPWIND ®	C1912 1992 1992 1992 1992	Construction of the construction	
Re-test:	Yes: No: X	Charge Vendor:	Yes: X No:	
Previous Report No.	1			

Test content	Result/Rating				
CA 65 Lead & Cadmium on non-lood/beverage glassware-exterior Me				Meet/Pass	
Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)	With a lungsten carbide scribe, scratch once around the inside knuckle of the article. Then around the inside knuckle of the article. Then surface of the article, All scratches are to be made using sufficient pressure to just penetral the surface of the glass. Fill each article with water at the same room temperature as the just. With 15 minutes, then empty the water and scratne 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 (Mody/ ASTM C149	Shall not crack or break after is prepare a cold-waler bath at 2 2 7 1,  prepare a hot bath at 7 1 ± 1.1  prepare a hot bath at 7 1	11±1.1°C (70±  C (160±2°F) by in the hot  To min±10 s.  Libath, and  old bath and  ciding.  In the container  be retained in  od mmerston  ot beth to the  re not followed  re plass products	М	PASS

## REMARK:

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

Todos nuestros frascos de vidrio para velas son probados por un tercero. Por lo general, utilizamos pruebas Cali 65 Pro, pruebas ASTM (recocido y choque térmico), pruebas de plomo y cadmio.