

Verre de support de bougies de soja fait main en vrac de 5 oz à vendre



Ce [bougeoir de soja](#) est un verre décoré de luxe fait à la main, il y a un pied sur le fond. Réglez votre table avec style avec un bougeoir de dîner, qui a également fière allure sur le rebord de la fenêtre, la cheminée, sur une armoire ou une étagère dans le salon, la salle de bain...



Ce [bougeoir ouragan](#) sont parfaits comme dîner, bougies de fête d'anniversaire, décorations de centre de table de mariage, décoration de table pour les restaurants. Parfait comme cadeau de pendaison de crémaillère. Pendant ce temps, ces jolies tasses en verre peuvent non seulement contenir des bougies chauffe-plat mais aussi des fleurs, des plantes, des bijoux, tout ce que vous voulez !



La richesse des couleurs fonctionne si bien, surtout lorsqu'elle accroche la lumière.
Magnifique seul ou orné de feuillages ou de fleurs. À utiliser également avec des bougies chauffe-plat ou des bougies piliers.



Le matériau du bois est disponible en MDF, pin, bambou, hêtre, noyer, paulownia, acacia, bois d'hévéa, chêne rouge, chêne blanc, frêne européen, érable, etc.



Cupwind est professionnel [Fournisseur de bougeoirs 3 mèches](#) En Chine, nous acceptons la conception personnalisée OEM/ODM et nous pouvons créer votre propre forme avec/sans nom de marque. La décoration disponible pour la pulvérisation, la galvanoplastie, la peinture métallique, la décalcomanie, l'estampage à chaud, la sérigraphie, le sablage, le transfert d'eau, etc.



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid



Neck



Stopper



Reed

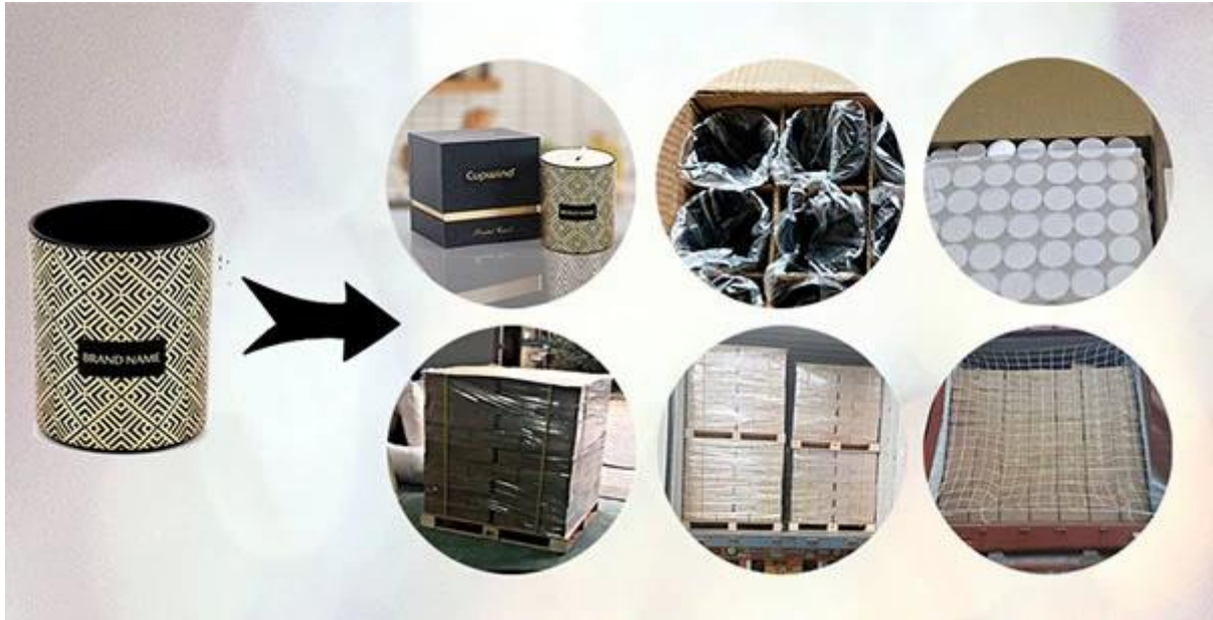


Gift Box.



Gift Box

Il y en a plus [accessoires de bougie](#) nous pouvons fournir en plus des couvercles en bois.
Nous pouvons vendre des produits finis avec des bougies et des coffrets cadeaux sur demande.



Nous enveloppons chaque verre de bougeoir dans un sac d'opp pour le protéger de la poussière, puis des cartons ondulés avec des séparateurs en croix. Les palettes en bois sont toujours efficaces pour les expéditions LCL, et nous ajouterons un filet en coton à la place de la porte pour éviter de tomber lors de l'ouverture de la porte du conteneur.



TEST REPORT



SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNLIAN BUILDING, SHENZHU ROAD,
HENGANG, 518115, SHENZHEN, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN
LAB NUMBER: (8521)097-0435

ATTN: EMMA ZOU
CC: emma@cupwind.com

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

OVERALL RATING	
PASS	X
FAIL	
DATA	

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

Sample Description:	IRIDESCENT COATING CANDLE JAR		
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED	P.O. No.:	/
Buyer:	IPSY	Style:	/
Country of Origin:	CHINA	Country of Destination:	USA
Color:	IRIDESCENT	SKU Number:	ITEM#: 8090
Brand name:	CUPWIND®		
Re-test:	Yes: <input type="checkbox"/>	No: <input checked="" type="checkbox"/>	Charge Vendor: Yes: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
Previous Report No.:	/		

EXECUTIVE SUMMARY:

Test content	Result/Rating
CA 65 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior	Meet/Pass

Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)	With a tungsten carbide scribe, scratch once around the inside knuckle 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. Wait 15 minutes, then empty the water and examine each piece for fractures. Shall show no fractures. Report the number of fractures, if any, for each test. Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	M	PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod) / ASTM C149	Shall not crack or break after tested per below - prepare a cold-water bath at 21±1.1°C (70±2°F). - prepare a hot bath at 71±1.1°C (160±2°F) - immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 5 min ± 10 s. - transfer the sample to the cold bath, and immerse for at least 30 s. - remove the sample from the cold bath and examine the sample for any cracking. Note: - the hot water that collects within the container during the first immersion shall be retained in the container through the second immersion - the time of transfer from the hot bath to the cold bath shall be 15 ± 1 s Modification: sampling procedure not followed and expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	M	PASS

REMARK:

- No enclosed protocol for test results in this report.

Tous nos pots à bougies en verre sont testés par un tiers. Habituellement, nous utilisons les tests Cali 65 Pro, les tests ASTM (recuit et choc thermique), les tests au plomb et au cadmium.