

## 5oz Bulk handgefertigte Sojakerzen Halter Glas zum Verkauf weiß



Dies [Kerzenhalter aus Soja](#) ist handgefertigtes, luxuriös dekoriertes Glas, auf der Unterseite befindet sich ein Fuß. Stellen Sie Ihren Tisch stilvoll mit einem Kerzenhalter ein, der auch auf der Fensterbank, dem Kaminsims, auf einem Schrank oder einem Regal im Wohnzimmer, Badezimmer...



Dies [Hurrikan-Kerzenhalter](#) eignen sich hervorragend als Dinnerparty, Geburtstagskerzen, Hochzeitsdekorationen, Tischdekoration für Restaurants. Perfekt als Einweihungsgeschenk. Inzwischen können diese schönen Glasbecher nicht nur Teelichter, sondern auch Blumen, Pflanzen, Schmuck und alles, was Sie wollen, aufnehmen!



Der Reichtum der Farben funktioniert so gut, besonders wenn es das Licht einfängt. Schön allein oder wenn sie mit Blättern oder Blumen geschmückt ist. Auch mit Teelichtern oder Stumpenkerzen verwendbar.





Das Material des Holzes ist in MDF, Kiefer, Bambus, Buche, Walnuss, Paulownia, Akazie, Gummibaumholz, Roteiche, Weißeiche, europäische Esche, Ahorn usw.



Cupwind ist professionell [3-Docht-Kerzenhalter Lieferant](#) In China akzeptieren wir kundenspezifisches OEM/ODM-Design und können Ihre eigene Form mit/ohne Markennamen erstellen. Die Dekoration ist zum Sprühen, Galvanisieren, Metallic-Lackieren, Abziehbild, Heißprägen, Siebdruck, Sandstrahlen, Wassertransfer usw. verfügbar.



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid



Neck



Stopper



Reed

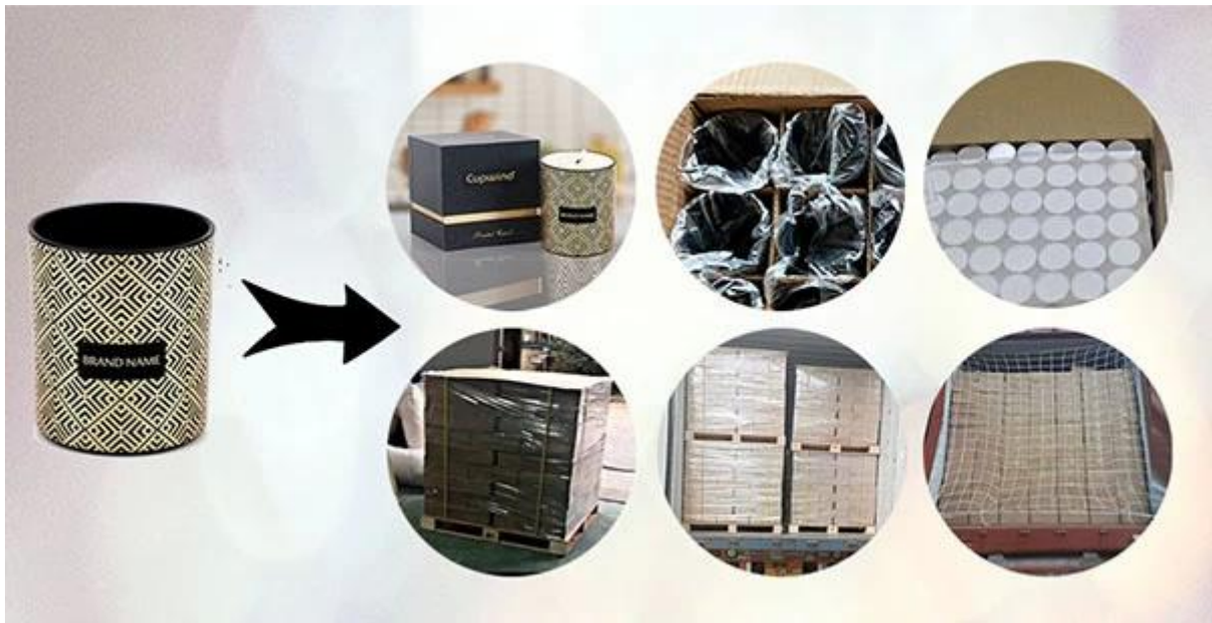


Gift Box.



Gift Box

Da sind mehr [Kerzenzubehör](#) Wir können außerdem Holzdeckel liefern. Auf Anfrage können wir fertige Produkte mit Kerzen und Geschenkboxen verkaufen.



Wir wickeln jedes Kerzenhalterglas mit einem Opp-Beutel ein, um Staub fernzuhalten, und dann Wellpappenkartons mit Querbrett-Trennwänden. Holzpaletten sind immer effizient für LCL-Sendungen, und wir fügen ein Baumwollnetz an der Tür hinzu, um beim Öffnen der Containertür vor dem Herunterfallen zu schützen.



# TEST REPORT



SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD  
NO.415 RUNLIAN BUILDINGS, 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.

Alle unsere Kerzengläser aus Glas werden von Dritten getestet. Normalerweise gehen wir mit Cali 65 Pro-Tests, ASTM-Tests (Annealing and Thermal Shock), Blei- und Cadmium-Tests.