

## **Weißer Kerzenhalter Glas 11oz**

Der weiße Kerzenhalter aus Glas ist ein weiterer Klassiker unter den Klassikern. Schlicht, elegant, friedlich, das sind alle Faktoren, die die Leute mochten.



Das MOQ davon weißer Kerzenhalter ist nur 5000 stücke. Sie können die weißen Sprays auf der Innen- oder Außenseite wählen.



[Lieferung von weißen Kerzenhaltern in China](#), Cupwind schneidet dabei immer gut ab. Wir konzentrieren uns auf Qualität, Lieferzeit und After-Sales-Service.



Bei den Accessoires sind die weißen Kerzenhalter Streichhölzer, Holzdeckel oder Metalldeckel immer eine gute Option. Wir bieten auch Großhandel für

Kerzendocht-Trimmer  
Kerzendocht Dipper  
Kerzendochtlöscher  
Kerzenfeuerzeug  
Ablageplatte



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid



Neck



Stopper



Reed

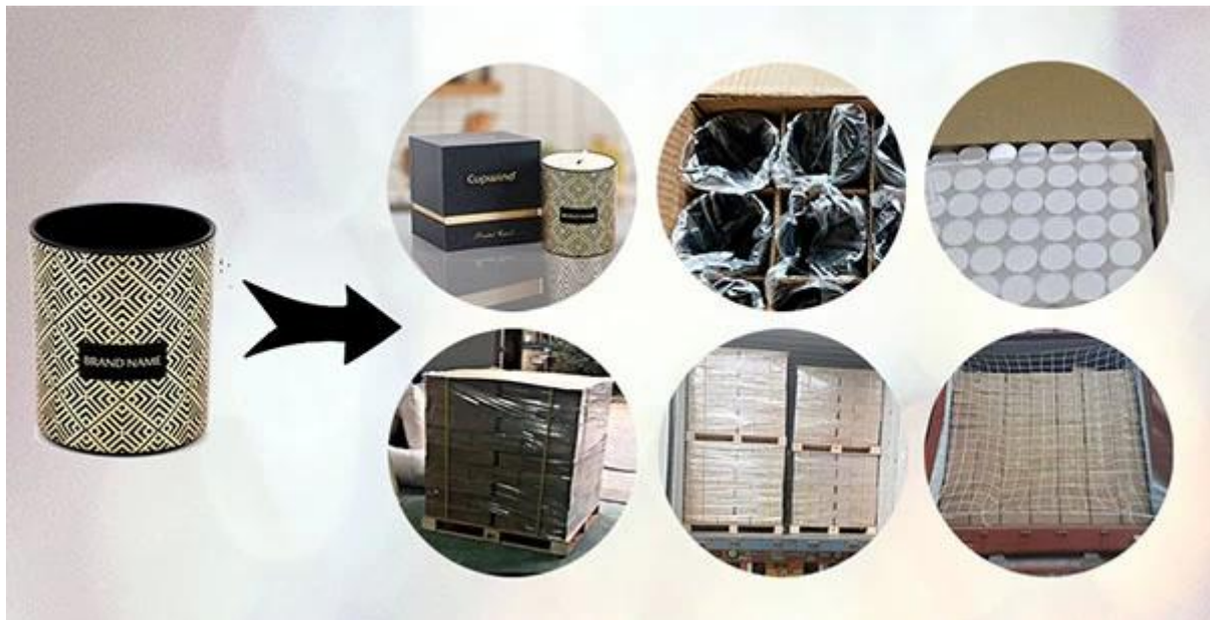


Gift Box.



Gift Box

Wir bieten auch Geschenkboxen im Großhandel an. Wenn eine Geschenkbox nicht erforderlich ist, ist es üblich, jedes Kerzenhalterglas mit einem Opp-Beutel zu umwickeln, um Staub fernzuhalten, und dann verpackt jeder Karton 48 Kerzengläser, die durch einen Eierteiler getrennt sind. Holzpaletten sind beim Transport immer effizient, und wir fügen ein Baumwollnetz an der Tür hinzu, damit sie beim Öffnen der Containertür nicht herunterfallen.



Alle Glaskerzenhalter, die wir versenden, werden von Dritten getestet. Die Tests, die wir immer durchführen, sind Glüh- und Thermoschocktests, Cali 65 Pro-Tests, Blei- und Cadmiumtests.



# 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.