

9 Unzen Keramikkerglas mit Deckel für Duftkerze OEM & ODM, Europäische Architektur

Q

Unsere Stärke?

EIN: 10000 Quadratmeter Dekorationswerkstatt
20 verschiedene Dekorationsmaschinen.
20 Jahre Erfahrung im Dekorationsbereich
20 stabile Glasfabriken unterstützen.
Weltweit bekannte Marken wie Armani, Zara, etc.
Cupwind bietet [Keramische Kerzengläser OEM und ODM in China](#)



Produktmerkmale

Dieses handwerkliche Keramikkerzenglas mit Deckel wird von der Keramikfabrik Cupwind hergestellt, wir bieten OEM und ODM von Keramikprodukten an, wie z [Kerzengläser aus Keramik](#), Keramikplatten, [Diffusorflaschen aus Keramik](#), Wohndekorationen aus Keramik, Keramikvasen, Schlüssel- und Schmuckhalter aus Keramik usw.

Der Deckel besteht aus Keramik und ist mit Goldgalvanik verziert, wodurch er luxuriös und auffällig aussieht.

Der Korpus ist mit CMYK-Siebdrucken in Schwarz verziert.





Das MOQ der Keramikkerzenhalter ist nicht sehr groß, normalerweise reichen 500 Stück aus, um Ihre eigenen Designs zu starten, was sehr freundlich für kleine Unternehmen oder die Einrichtung neuer Linien ist.

Die Cupwind-Keramikfabrik ist sehr gut darin, kundenspezifische Produkte herzustellen [Kerzengläser aus Keramik](#) weil wir reichlich Erfahrung in der Zusammenarbeit mit großen Marken in der Welt haben.

Muster werden immer innerhalb von 10 Tagen angeboten, was Ihnen hilft, schnell eine neue Produktlinie zu starten

Wirkung des Prozesses

Cupwind akzeptiert kundenspezifisches OEM/ODM-Design.

Wir können Ihre eigene Form mit/ohne Markennamen erstellen.

Die Dekoration ist zum Sprühen, Galvanisieren, Metallic-Lackieren, Abziehbild, Heißprägen, Siebdruck, Sandstrahlen, Wassertransfer usw. erhältlich.



Wick Trimmer Cutter



Zinn Alloy Lid



Wooden Lid

Wir bieten Kerzenzubehörssets in Schwarz, Silber, Gold, Roségold, Bronze usw. an. Holzdeckel, das Material des Holzes ist in MDF, Kiefer, Bambus, Buche, Walnuss, Paulownia, Akazie, Gummibaumholz, Roteiche, Weißeiche, europäische Esche, Ahorn usw. Metalldeckel, das Material des Metalls ist in Zinn, Edelstahl, Zinklegierung, rostfreiem Eisen usw. erhältlich.



Neck



Stopper



Reed

Gift Box.



HOTSTAMPING DECAL+BLACK COLOR



Gift Box

GOLD PLATING



TEST REPORT

Alle Bestellungen des Kerzenglases aus Glas werden von Dritten getestet.

Normalerweise gehen wir mit Cali 65 Pro-Tests, ASTM-Tests (Annealing and Thermal Shock), Blei- und Cadmium-Tests.

SHENZHEN JIERLIMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNJIAN BUILDING, SHENZHEN ROAD,
SHENZHEN, GUANGDONG, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN
LAB NUMBER: 8921097-0435

DATE: 17 APR 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

Buyer:	SPOT	Style:	USA
Country of Origin:	CHINA	Country of Destination:	USA
Color:	IRIDESCENT	SKU Number:	TEAM 8090
Brand name:	CUPWIND IS	Charge Vendor:	Yes: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
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	Applicable standard	Result Rating
CA 65 Lead & Cadmium on exterior surface of annealing glass. 4.2 (SAI)	ASTM F279-19 ground 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. That show no fractures. Report the number of fractures, if any, for each test.	M PASS
Thermal shock	ASTM F279-19 Sec. 4.2 (SAI) / ASTM C149 Modification: expanded scope to all other glass products in addition to jarlike containers. Do not crack or break after tested per below: - prepare a cold water bath at 21 ± 1.1°C (70 ± 2°F); - immerse 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 hot water shall be replaced after the first and expanded scope to all other glass products in addition to jarlike containers.	M PASS

REMARK:

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

Cupwind hat eine 10000 Quadratmeter große Dekorationswerkstatt.

20 verschiedene Dekorationsmaschinen.

20 Jahre Erfahrung im Dekorationsbereich.

Über 20 stabile Glasfabriken, die mit verschiedenen Glasgefäßen unterstützt werden.

Verpackungs- und Palettenprozess



Verpackung mit Trennwänden, sicher für den internationalen Versand.

Kraftspeicherung, für heikler, Softbox-Anforderungen sind akzeptabel.

