

Raumduft White Reed Diffusorflasche 8,5 oz

Diese Diffusorflasche aus weißem Schilf kann 8,5 Unzen Duftöl aufnehmen. Es ist ein heißes Produkt auf dem Markt.

Das einzigartige Design lässt es wunderschön aussehen und ist perfekt für Wohnkultur, Aromatherapie, Spa, Meditation, Badezimmer.

Es ist eine gute Übereinstimmung mit [weißer Kerzenhalter](#) sowie.



Die leere Diffusorflasche aus weißem Schilfrohr ist auch eine gute Vase für Blumen, einfach, aber elegant.

Es bringt dir Freude und Liebe.



Cupwind ist einer der professionellsten [Weiße Reed-Diffusorflasche wird in China hergestellt](#)

Wir haben unsere eigene Dekorationswerkstatt, um die Qualität der Reed-Diffusorflasche vor dem Versand im Auge zu behalten

Das MOQ dieser runden Diffusorflasche beträgt 5000 Stück



Cupwind bietet auch weiteres Zubehör an, das sich auf die Reed-Diffusorflasche bezieht, wie Reed, Stöpsel, Geschenkbox, Stopfen usw.

Wir haben seit Jahren 6 stabile Kooperationspartner. Die Qualität passt hervorragend zu unseren Kerzenhaltern.

Stöpsel für Diffusorflasche



Stopfen für Diffusorflasche



Schilf für Diffusorflasche



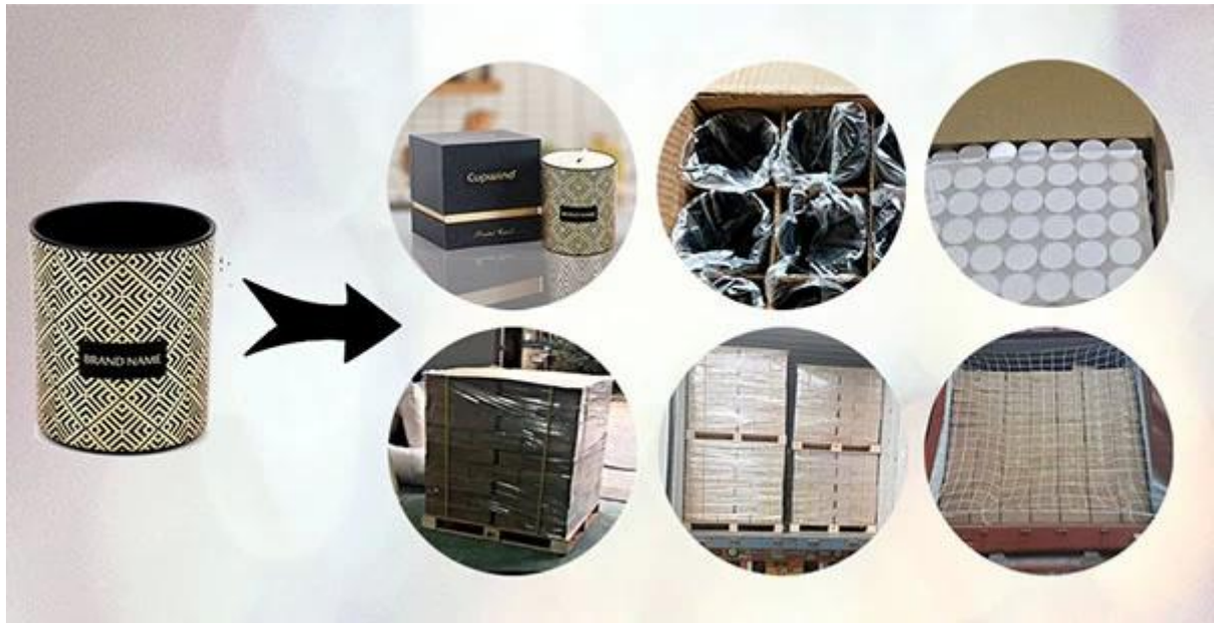


Wir bieten auch Geschenkboxen OEM und ODM für Reed-Diffusorflaschen an.

Wenn eine Geschenkbox nicht erforderlich ist, ist es üblich, jedes Kerzenhalterglas mit einem Opp-Beutel zu umwickeln, um es vor Staub zu schützen.

dann jede kartonverpackung 48 stücke kerzenglas getrennt durch einen eiteiler.
Holzpaletten sind beim Transport immer effizient,

und wir fügen ein Baumwollnetz an der Tür hinzu, um beim Öffnen der Containertür vor dem Herunterfallen zu schützen.



Alle Glaskerzenhalter, die wir versenden, werden von Dritten getestet
Die Tests, die wir immer durchführen, mögen die Temper- 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.