## Bouteille en verre de diffuseurs vides de nouvelle conception pour le vrac



Ce flacon diffuseur en verre contient 7 oz d'huile de parfum. Le nouveau modèle est nouvellement développé dans <u>Chine usine de bouteille de diffuseur vide</u>

Le verre transparent est capable de pulvériser différentes couleurs pantone, ce qui le rend bien assorti à différents designs de verres à bougies et de parfums. Il est parfait pour la décoration intérieure, l'aromathérapie, le spa, la méditation, la salle de bain.



Cette bouteille avec un design en relief est un design très spécial, il y a exactement le même pot de bougie en verre assorti qui est très populaire parmi les marques indépendantes. C'est un très bon produit de décoration d'intérieur assorti pour les clients. Le flacon diffuseur en verre vide est également un bon vase pour les fleurs, simple et classique.



Cupwind est l'un des plus professionnels <u>Fabricant de bouteilles de diffuseur vides en Chine</u>. Nous avons notre propre atelier de décoration pour garder un œil sur la qualité de la bouteille du diffuseur avant son expédition.

Le MOQ de ce flacon diffuseur en forme de corps rond est de 30 000 pièces.



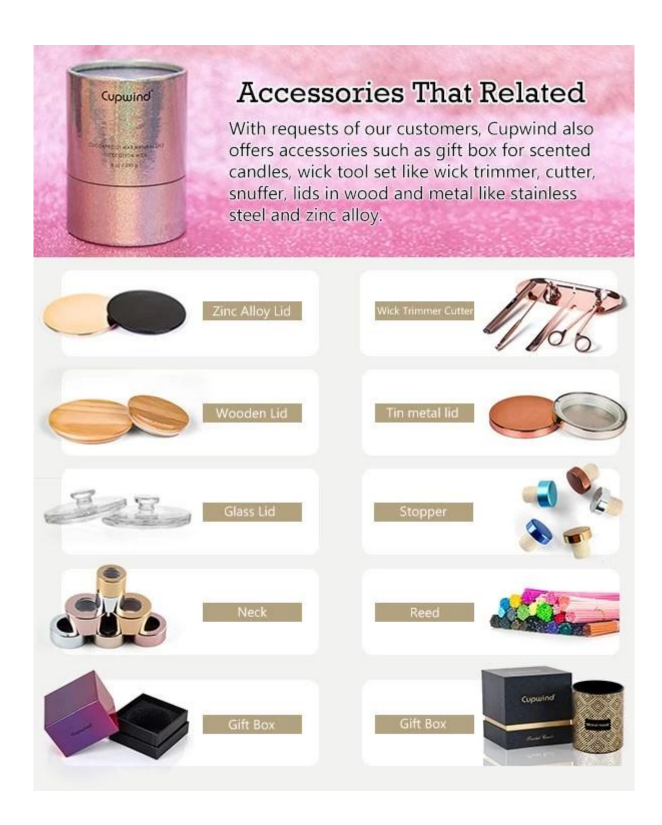






Cupwind propose également d'autres accessoires liés au flacon diffuseur à roseau tels que roseau, bouchon, coffret cadeau, bouchon, etc.

Nous avons 6 partenaires coopératifs stables depuis des années. La qualité est parfaitement assortie à nos bougeoirs.



Nous proposons également des coffrets cadeaux OEM et ODM pour les flacons diffuseurs à roseaux. Si la boîte-cadeau n'est pas nécessaire, la manière courante que nous utilisons est d'envelopper chaque bouteille de diffuseur en verre dans un sac d'opp pour éviter la poussière, cartons ondulés avec séparateurs croisés. La palette en bois est toujours efficace pendant le transport, et nous ajouterons un filet en coton à l'endroit de la porte pour éviter de tomber lors de l'ouverture de la porte du conteneur.



Toutes nos commandes de verre sont testées 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.



## TEST REPORT



(8521)097-0435 Page 3 of 4

SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNILIAN BUILDING, SHENZHU ROAD,
HENGGANG, SIS115, SHENZHEN, CHINA

ATTN: EMAN ZOU
CC: emma@cupwind.com

DATE IN: APR 07, 2021
MOD. LOG IN: /
MOT. LOG IN: /
WORKING DAYS: 5
PAGE:

OVERALL RATING
PASS X
FAIL
DATA

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

Sample Description: Finite Service Country of Obestination: USA
Manufacturer: CUPWIND COOPERATED P.O. No.: /
FACILITY

Buyer: PSY Style: /
Country of Origin: CHINA Country of Destination: USA
Color: BIDESCENT CO. NO: X Charge Vendor: Yes: X No: |
Previous Report No.: /
Freelous Report No.: /
Charge Vendor: Yes: X No: |

## EXECUTIVE SUMMARY:

Test content CA 65 Lead & Cadmium on non-lood/beverage glassware-exterior			Result/Rating Meet/Pass		
Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)	With a tungsten carbide scribe, around the inside knucke of the scratch at "X" across the entire surface of the article. All scratch made using surfaceint pressure the surface of the gloss, fill each waise at the same time to the surface of the s	earticle. Then Inside bottom less are to be to just penetrate th article with article with article with article with clures. the number of	М	PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mody/ ASTM C149	Shall not crack or break after is prepare a cold-waler bath at 2 2°F).  - prepare a hot bath at 7°1 ± 1.1' - Immerse the sample complete waler bath and allow to seak for transfer the sample to the cold immerse for at lead 30°s.  - emrove the sample for any crack and the container through the second the container through the second the time of transfer from enter the cold bath shall be 15°±1°s. Modification is sampling procedul and expanded scope to all other in addition to candle containers.	nl±1.1°C (70±  C (160±2°F)  by in the hot  5 min±10 s.  bath, and  cid bath and  ciding.  in the container  be retained in  d himmersion  to bath to the  re not followed  re plass products	М	PASS

## REMARK:

No enclosed protocol for test results in this report.