

## Bouteille de sauce en verre de pot de condiment de ménage de luxe de fabrication



Numéro d'article	CPWYCP001 D117xH260mm, 1000ml
Exemple de délai de livraison	5 jours pour le moule existant 15 jours pour le nouveau moule
Quantité minimale de commande	500 pièces par carton
Emballage	Bouilloire 1 pièce emballée dans une petite boîte individuelle, 24 boîtes emballées dans une boîte en carton
Délais de production	45 jours après confirmation de la commande

Modalités de paiement	Dépôt de 30 % à l'avance, 70 % sur la base d'une copie du connaissance
Expédition	Par mer, par air, par train

### Détails du produit

Cet article est une burette en verre de qualité supérieure, sans odeur et sûre à utiliser. Il peut stocker des condiments liquides de cuisine, tels que de l'huile, du vinaigre, de la sauce soja, etc. Propre et pratique, avec une surface transparente, facile à laver. Rangez vos fournitures et gardez votre cuisine bien rangée et en sécurité.

### Caractéristiques

- Couleur : Transparent.
- Matériau : verre borosilicate résistant à la chaleur.
- Corps de bouteille en verre de bonne qualité, solide et durable.
- Beau travail, meulage lisse, facile à utiliser.
- Convient pour stocker toutes sortes d'assaisonnements liquides, facile et pratique pour préparer des plats délicieux.
- Cette bouteille de sauce en verre de bonne qualité est une bonne aide pour cuisiner dans les restaurants et les cuisines.
- Conservation parfaite des condiments liquides comme l'huile, le vinaigre, etc.







Le verre borosilicate va au lave-vaisselle, au micro-ondes, au réfrigérateur, à la cuisinière, il peut supporter des températures de -20 centigrades à 100 centigrades. En tant que professionnel [Condiment Pot Verre Sauce Bouteille usine Chine](#), Cupwind conçoit, fabrique et livre chaque année environ 7 millions de contenants en verre pour aliments et boissons à des clients du monde entier. Nos bougeoirs et nos pots en verre distinctifs contiennent certaines des marques les plus emblématiques au monde, mais nous sommes plus qu'un simple fournisseur de récipients en verre.

clients à chaque étape du processus, y compris la conception des emballages, l'efficacité des lignes de remplissage, le développement durable et bien plus encore.

Ligne de production de verre borosilicaté Cupwind



Photo de l'usine Cupwind



Photo des bureaux de Cupwind



## Emballage de **Bouteille de sauce en verre pour pot à condiments**

Nous découvrirons la méthode d'emballage appropriée en fonction des produits de différentes tailles. Pour la carafe à eau, nous l'emballerons dans une boîte intérieure marron puis 6 boîtes dans un carton principal.

Chargement avec palette en bois qui est plus sûr et plus efficace, au final, nous aurons un filet de coton au point d'ouverture de la porte pour l'empêcher de tomber.





## Questions rapides pour Cupwind

Q1 : Quel est le délai de livraison de l'échantillon de Cupwind ?

A1 : Normalement, c'est 7 à 10 jours, 25 jours pour les nouveaux échantillons de moules.

Q2 : Quels sont les coûts des échantillons de Cupwind ?

A2 : C'est gratuit pour les verres peints, frais pour les nouvelles éditions de 50 à 1 200 USD.

Q3 : Quel est le délai de production de Cupwind ?

A1 : C'est 35 à 50 jours pour différents verres de décoration.

Q4 : Quel est le mode de paiement de Cupwind ?

A1 : dépôt de 30 %, 70 % basé sur la copie du B/L ou 100 % L/C en vue.

**Q5 : Quelles conditions d'arrivée Cupwind accepte-t-il ?**

A5 : Fondamentalement, nous proposons le prix FOB et nous serions ravis de proposer différents incoterms dans différentes parties du monde.

**Q6 : Êtes-vous capable de concevoir de nouveaux produits liés à votre industrie ?**

A6 : Oui, c'est pour cela que nous sommes bons, nous n'avons pas seulement des designers créatifs en Chine, mais aussi travailler avec des designers à l'étranger pour travailler sur des produits innovants dans le monde entier.

**Q7 : Comment Cupwind garantit-il la qualité ?**

A7 : Afin de maintenir la qualité constante de la production de masse, la personne de Cupwind QC vérifie le verre pièce par pièce, du verre transparent au verre décoré. De cette façon, cela réduit au maximum les défauts, nous n'avons jusqu'à présent aucun accident de qualité.



