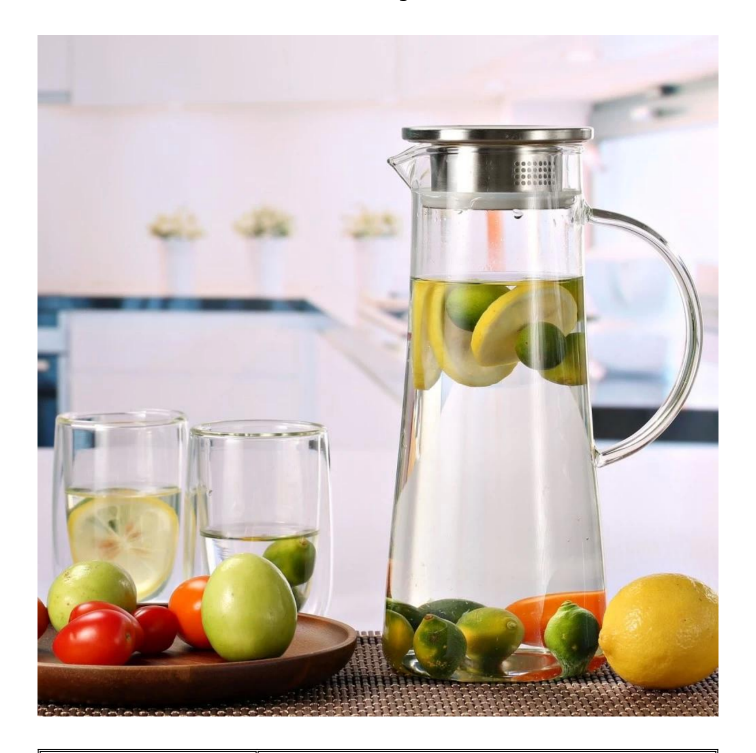
## Pichet à eau borosilicaté en gros avec tasse 1500 ml



Numéro d'article	CPWLSH001 Pichet en verre borosilicaté avec tasse Taille du pichet : D110xH250mm, 1500ml Taille de la tasse : D70 X H106 mm, 200 ml
Exemple de délai de livraison	5 jours pour le moule existant, 15 jours pour le nouveau moule
MOQ	500 pièces par conception
Délais de production	45 jours après la commande confirmée
IIMAAAIIIAS AA NAIAMANI	Dépôt de 30 % à l'avance, 70 % sur la base d'une copie du connaissement

Cette carafe à eau de luxe est fabriquée en verre Borosilicate de bonne qualité résistant aux hautes températures, elle est soufflée à la main. La forme inclinée le rend haut de gamme et élégant. Il existe une large gamme d'utilisations pour répondre à votre vie quotidienne, comme une carafe à eau, une carafe à jus, une carafe à bière, etc. Le couvercle est en acier inoxydable 304 et comporte un filtre. Il a un aspect transparent, scintillant et translucide, ainsi qu'un aspect gracieux. chaque détail est magnifique, la bouche grande ouverte est facile à nettoyer à la main ou au lave-vaisselle. Le borosilicate résiste à la chaleur, il peut être chauffé directement sur le four de cuisson.

# Stovetop Safe Cooker Safe Withstand Tempreture from $-4^{\circ}F$ to $302^{\circ}F$









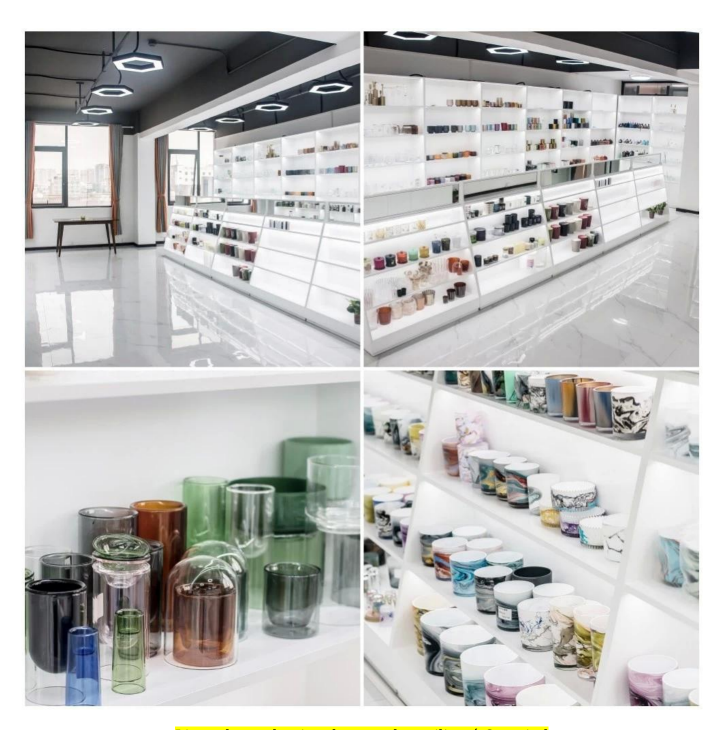
Le verre borosilicate va au lave-vaisselle, au micro-ondes, au réfrigérateur, à la cuisinière, il peut supporter des températures de -20 centigrades à 100 centigrades. En tant que professionnel <u>fabricant de cruche d'eau en borosilicate Chine</u>, Cupwind conçoit, fabrique et livre chaque année environ 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.

Photo de l'usine Cupwind



Photo des bureaux de Cupwind



Ligne de production de verre borosilicaté Cupwind



Emballage de Borosilicate Cruche d'eau

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 ?

 ${\rm A1:Normalement,\ c'est\ 7\ \grave{a}\ 10\ jours,\ 25\ jours\ pour\ les\ nouveaux\ \acute{e}chantillons\ de\ moules.}$ 

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 ?

 $A1: d\acute{e}p\^{o}t$  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.





