

borosilicate à double paroi de verre d'eau

Product Details

Article n °	SGDS16030708
Matériel	verre borosilicate
Processus	Fait main
Des échantillons de temps	1. 5 jours si à exister en forme et la taille du verre 2. 15 jours si besoin d'une nouvelle forme ou la taille du verre
Emballage	Emballage normal, 4 pièces dans la boîte intérieure, 48 pcs par carton
Capacité de produit	500.000 ~ 1.000.000 pièces par mois
Temps de livraison	Dans les 35 jours après l'échantillon et l'ordre confirmé
Modalités de paiement	Dépôt de 30% par T / T à l'avance et l'équilibre contre la copie de B / L
Expédition	Par la mer, par avion, par Express et votre agent d'expédition est acceptable
caractéristiques du produit	faite 1. Hand du verre de borosilicate avec une haute qualité 2. Convient pour utilisé dans l'hôtel, à la maison, etc. 3. Il est respectueux de l'environnement 4. Rencontrez FDA Test & amp; CA 65 essais
Pour vos choix	1. Différents modèles et tailles pour le choix 2 couleurs .Tout peint, gel, plaquent, laser motif de traitement de carver 3. Forfait spécial comme pellicule rétractable, boîte de cadeau de couleur, coffret cadeau blanc, etc. 4. Nous avons des travailleurs exclusifs pour le contrôle de la qualité 5. Nous avons atelier professionnel et un entrepôt pour assurer le délai de livraison

More Product Pictures





caractéristiques du produit

Le verre double paroi peut être utilisée pour les boissons froides ou chaudes. Sa conception unique est séduisante à l'oeil lorsqu'il est rempli de votre boisson préférée. Avec sa double couche de verre borosilicate il semble que le liquide est «flottant» dans le verre. Ils ne seront pas transpirer lorsqu'il est rempli d'une boisson froide, de sorte que vous ne devez utiliser un coaster. La double paroi crée un effet thermique, aidant à garder vos boissons froides froid et vos boissons chaudes chaud pour des périodes plus longues. Ces verres sont soufflés par bouche un produit passionnant pour toute la maison, un restaurant et un café et ils sont un morceau de conversation définie. La verrerie double couche est fabriqué à partir de verre borosilicaté résistant. Le verre borosilicate est un verre résistant à la chaleur forte traditionnellement utilisé pour faire scientifique verre laboratoire. Plus fort que traditionnel "sodo-calcique" verre borosilicate peut être utilisé pour tout de drinkware à ustensiles de cuisine. Le verre borosilicate remplace l'oxyde de bore à la place de la soude et de chaux utilisée dans la verrerie de tous les jours. Les lois d'oxyde de bore

comme la colle en maintenant le silicate ensemble. En raison de la petite taille des particules de bore, le verre est maintenu serré, ce qui a plus forte, le verre plus léger. Le verre borosilicate n'a pas besoin d'être aussi épais que le verre traditionnel pour être tout aussi forte en raison de la liaison la capacité de l'oxyde de bore. Borosilicate est tout simplement un autre type de verre qui est résistant aux variations de température et de grattage. Parce que les particules sont maintenues ensemble si étroitement, le verre borosilicate est résistant aux variations de température, en plus d'être lave-vaisselle sécuritaire ne sera pas devenir trouble au fil du temps; vous pouvez être assuré que, après 1000 cycles, le verre être aussi clair que le jour vous l'avez acheté.

Conseils chauds

- Ne pas laisser tomber la glace dans les premiers. mettre le liquide en premier.
- Ne pas utiliser les distributeurs automatiques de glace sur eux. mettre la glace dans la main.
- Ne pas utiliser des cuillères en métal (cuillères à café de bambou sont la hanche maintenant de toute façon).
- Handwash, ou si vous laver à la machine, grille supérieure et les laisser SPACE autour d'eux.



Office & Sample Room



Factory Show





Les caractéristiques du mois verre soufflé

1. Son avantage, y compris l'abondance sculpt, technique, effets de surface, la couleur, etc.
2. La qualité est le contrôle difficile et la tolérance de la taille, le poids et la forme sont plus grandes.
3. Le prix est élevé et le produit est limité pour le verre technic spécial.

Méthode d'application

1. A l'aide sous guidage de l'adulte
2. laver avec de l'eau propre ou bouillante avant utilisation
3. Pas de toucher le bord de coupe en verre, essayez de prendre le fond ou la poignée de celui-ci

Précautions

1. Bière, vin rouge, vin blanc, des boissons ou de l'eau chaude ne pas être trop plein
2. Pour éviter de blesser la main de vos enfants, s'il vous plaît le mettre dans l'endroit où ils ne peuvent pas atteindre
3. Évitez de laisser tomber, Collision et fort impact
4. Non disponible pour les micro-ondes
5. Pour éviter de se fissurer, ne pas le mettre sur le feu ouvert directement

Pour plus [bverre orosilicate](#) ou toute verrerie,
s'il vous plaît visitez notre site Web: <http://www.okcandle.com/>

Ou ici peut vous aider à savoir plus sur nous: [FAQ](#)