


Motif de discussion pot de stockage en verre avec couvercle en fer exportateur

Product Details

	Aucune itme	SGWJ15091503
	Taille	104 * 111 * 117mm
	Capacité	850ml
	Matériel	Hight verre blanc
	Couvercle	matériel en acier, bois, verre, toute mesure est disponible
	Échantillon	7 jours
	Conditions de règlement	Dépôt de 30% par T / T à l'avance et le solde après montrant copie de L / C
	Certification	La salubrité des aliments, test de Lave-vaisselle, la FDA, LFGB
	Pour votre choix	1, de préférence l'impression de logo sur le corps de verre 2, de préférence de couleur peinte, givré, la galvanoplastie, logo laser pour la finition 3, emballage spécial comme pellicule rétractable, boîte-cadeau de couleur, boîte blanche, etc. 4, de préférence forme, la taille répondre à votre besoin

More Product Pictures









Similar Products Link





Office & Sample Room



Factory Show





Les caractéristiques de mois en verre soufflé

1. Son avantage, y compris l'abondance sculpture, 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 technique spéciale.

Méthode d'application

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

Pour plus [Jarre en verre](#) ou toute la verrerie,
 s'il vous plaît visitez notre site Web: <http://www.okcandle.com/>
 Ou ici peut aider à vous en savez plus à propos de nous: [FAQ](#)