

## CD046 Bougeoirs Pas Cher En Vrac



**Description du produit des bougeoirs bon marché**



Ensemble de bougeoirs en verre fournisseur ici maintenant.OEM et ODM Un service sur mesure, sur mesure, heureux de vous envoyer un échantillon pour vous confirmer la qualité.  
[www.glassware-suppliers.com](http://www.glassware-suppliers.com); [web@glassware-suppliers.com](mailto:web@glassware-suppliers.com); WhatsApp: +8618664550102

1.Glass titulaire bougie et pot	3.Verre Lampe / Cloche	5.Bouteille, Conteneur	7.Bocaux à bougies avec couvercle
2. bougeoir mosaïque / ombre	4.Vase	6. bouteille de parfum	Bocaux 8.OEM



Ensemble de bougeoirs en verre photo

Félicitations, vous nous avez trouvé une usine professionnelle sur les produits et <b>avantage de service</b> :	
<b>Taille &amp; conception</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nous avons une taille et une forme différentes de 0.5cm-100cm pour votre marché gagnant.</li> <li>2. Suivez votre conception Moule Personnalisé ou notre chaud deisgn vous recommande.</li> <li>3. Référence du code SH pour tout contrôler: 940550000 ou 7013100000</li> <li>4. Mélanger la taille et la conception en un seul lot</li> </ol>
<b>Couleur (Mélanger Couleur)</b>	Nous acceptons la couleur de mélange dans le lot, fournissez le pantone NO. À nous ou nous avons pantone NO. pour votre sélection
<b>MOQ (samll Qty)</b>	50-200-500-1000-2000-3000-5000-10000-20000 pcs dépendent de la taille, de l'article, de la conception et du processus. MIN et petite quantité accepter



<b>Prix d'usine le plus bas</b>	<p>Nous sommes usine, assurons le prix le plus bas et la bonne qualité et le meilleur service pour vous,  Nous avons le meilleur service 7 * 24 heures en ligne, bonne rencontre dans notre usine.</p>
<b>Délai de livraison rapide</b>	<p>Échantillons: échantillons de couleur et de mercure et gravés au laser et échantillons en stock ou en vente libre  envoyé pour vous est seulement dans les 1 jours  Autre temps d'échantillon de traitement: 2-10days,  Temps de marchandises en masse: 25-40days, le plus grand ordre dépend de la quantité.</p>

