




Product Details

Produkt ID	SGHY15041601
Material	Hohe weiße Material Glas
Kunsthandwerk	Maschinenpresse Glas Kerze Glas
Gärzeit	1. bestehenden Produkten, Beispielzeit 5 Tage 2. Die Notwendigkeit, neu zu Schimmel, Beispielzeit 15 Tage
Paket	Allgemeine Verpackungs, 48 / Karton
Kapazität	500.000 bis 1.000.000 / Monat
Lieferzeit	35 Tage nach der Probe und Auftragsbestätigung
Zahlungsbedingungen	T / T 30% Anzahlung, zahlen den Restbetrag durch eine Kopie der Frachtbrief sehen
Transport	Seeverkehr, Luftverkehr, internationalen Express-Lieferung; Gäste bezeichnet Speditions
Produkt-Eigenschaften	1. Maschine gemacht Glas Kerze Glas 2. Kann in den Hotels, zu Hause, Bar, etc verwendet werden 3. Klimamaterial 4. FDA-Test, Test-CA65
Für Sie zu wählen	1. erfüllen Ihre verschiedenen Design und Größe 2. Jede Farbe der Farbe, Zuckerguss, Galvanik, können Lasergravur durchgeführt werden 3. bieten spezielle Verpackungen wie Schrumpffolie, Farbe-Geschenk-Box, weiß Geschenk-Box 4. Wir haben eine engagierte Qualitätskontrolle-Team, um die Produktqualität zu kontrollieren 5. Wir haben professionelle Produktionsstätten und Lagerhallen bis zur Auslieferung zu gewährleisten



More Product Pictures





[Similar Products Link](#)



Kerzenhalter aus Glas mit Schmetterlingslogo



Kerzenhalter aus Glas Tasse





Factory Show



Order Guide





Anleitung:

1. Benutzen Sie bitte dieses Produkt unter Aufsicht von Erwachsenen
2. Vor der Verwendung bitte Reinigung oder Desinfektion des Produkts mit kochendem Wasser
3. Bitte nicht den Rand der Tasse, Tretlager oder Handgriff zu halten

HINWEISE:

1. Seien Sie nicht zu volle Aufmerksamkeit auf Flüssigkeits installieren
2. Halten Sie aus Kindern unantastbar Ort

3. Vermeiden Sie Fallenlassen, Kollisions
4. nicht: Mikrowelle, Backofen platziert werden
5. Stellen Sie das Produkt auf der Oberseite des Feuers

Wenn Sie mehr wissen möchten **Kerzenhalter** und anderen Glasartikeln, können Sie den folgenden Link zu besuchen:

<http://www.okcandle.com/>Oder Besuch **FAQ**