Kerzenwärmer aus Keramik



Elementname	Kerzenwärmer aus Keramik
Objektnummer	SGSQ19041209
Schneide es	Krug Oberer Durchmesser: 79 mm Bodendurchmesser: 74mm Höhe: 89 mm
	Deckel Oberer Durchmesser: 75 mm Bodendurchmesser: 79mm Höhe: 21 mm
	Gesamthöhe: 110mm Gesamtgewicht: 292 g Andere Größen: 5 Unzen / 8 Unzen / 10 Unzen / 16 Unzen Kerzengläser sind ebenfalls erhältlich
Kapazität	10oz 14oz 16oz Kerzenhalter usw. Es ist verfügbar
Probenahmezeit	1,5 Tage, wenn die Form und Größe der Produkte vorhanden ist 2,15 Tage, wenn Sie neue Form und Größe der Produkte benötigen
Verpackung	24 stücke / 36 stücke / 48 stücke regelmäßige sicherheit verpackung und so weiter Für exportkarton mit ei teiler
MOQ	3000 stück
Lieferzeit	Innerhalb von 35 Tagen nach der Bestellung bestätigt
Zahlungsbedingungen	30% Anzahlung per T / T im Voraus, der Restbetrag wird nach Vorlage der Kopie von B / L angezeigt
Produktmerkmale	 Qualität und konkurrenzfähige Preise Testen von ASTM umweltfreundlich Es ist weit verbreitet auf Hochzeit, Party, Zuhause, Bars etc. ausgerichtet. keramische kerzenbehälter mit umwandlungsdekorationsweise











Office & Sample Room



















A TOMO COMMO

Factory Show

* Production Process

































Die Eigenschaften des geblasenen Glases pro Monat

- 1. Sein Vorteil einschließlich Skulptur der Fülle, Techniken, Oberflächeneffekte, Farbe usw.
- 2. Qualität ist eine schwierige Kontrolle und die Toleranz in Bezug auf Größe, Gewicht und Form ist größer.
- 3. Der Preis ist hoch und das Produkt ist auf spezielles technisches Glas begrenzt.

Anwendungsverfahren

- 1. Verwendung unter der Anleitung des Erwachsenen
- 2. Waschen Sie es vor Gebrauch mit sauberem oder heißem Wasser ab
- 3. Berühren Sie nicht die Kante der Glasschale, nehmen Sie nicht den Boden oder den Griff davon

Vorsichtsmaßnahmen

- 1. Bier, Rotwein, Weißwein, Getränk oder heißes Wasser sollten nicht zu voll sein
- 2. Um zu vermeiden, dass Ihre Kinder die Hand verletzen, legen Sie sie bitte dort, wo sie sie nicht erreichen können
- 3. Vermeiden Sie Stürze, Kollisionen und starke Stöße
- 4. Für Mikrowellengeräte nicht verfügbar
- 5. Setzen Sie das Feuer nicht direkt auf das Feuer, damit es nicht beschädigt wird

Für mehr Kerzenhalter oder irgendein Glas,

Bitte besuchen sie unsere Webseite: http://www.okcandle.com/

Oder hier kann es Ihnen helfen, besser als wir zu wissen: FAQ

Wir erwarten Ihre Anfrage und Zusammenarbeit.

Homepage zurück