

## Przeszkłone 347ml ceramiczne słoiki wotywne do produkcji świec

### Product Details

Nazwa elementu	<b>Przeszkłone 347ml ceramiczne słoiki wotywne do produkcji świec</b>
Numer obiektu.	SGFCF18122704
Utnij to	Przeszkłone 347ml ceramiczne słoiki wotywne do produkcji świec Numer artykułu: SGFCF18122704 Górna średnica: 86,5 mm Średnica dna: 73 mm Wysokość: 97,5 mm Waga: 264g Wydajność: 347 ml Inne rozmiary: 5 uncji / 8 uncji / 10 uncji / 16 uncji są również dostępne
Pojemność	10oz 14oz 16oz itp. Jest dostępny
Czas próbkowania	1,5 dnia, jeśli istnieje kształt i rozmiar produktów 2,15 dni, jeśli potrzebujesz nowego kształtu i wielkości produktów
Opakowanie	24 szt. / 36szt. / 48szt. Regularne pakowanie bezpieczeństwa i tak dalej. Do wywozu karton z dzielnikiem jaj
MOQ	5000 sztuk
Czas dostawy	W ciągu 35 dni po potwierdzeniu zamówienia
Zasady płatności	30% depozytu przez T / T z góry, saldo po okazaniu kopii B / L
Cechy produktu	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wysoka jakość i konkurencyjne ceny</li><li>2. Testowanie FDA, SGS, LFGB itp.</li><li>3. Eco Friendly</li><li>4. Jest szeroko wycelowany na wesele, imprezę, dom, bary itp.</li><li>5. Maszyna wykonana</li></ol>

### More Product Pictures







Office & Sample Room





Factory Show





### Charakterystyka dmuchanego szkła w miesiącu

1. Jego zaleta, w tym rzeźba obfitości, techniki, efekty powierzchni, kolor itp.
2. Jakość to trudna kontrola, a tolerancja rozmiaru, wagi i kształtu jest większa.
3. Cena jest wysoka, a produkt jest ograniczony do specjalnego szkła technicznego.

### Metoda aplikacji

1. Używanie go pod kierunkiem osoby dorosłej
2. Przed użyciem umyć go czystą lub gorącą wodą
3. Nie dotykaj krawędzi szklanego kubka, spróbuj wziąć jego dolną część lub uchwyt

### Środki ostrożności

1. Piwo, czerwone wino, białe wino, napój lub gorąca woda nie powinny być zbyt pełne
2. Aby uniknąć zranienia ręki dziecka, należy je umieścić tam, gdzie nie mogą dosięgnąć
3. Unikaj upadków, kolizji i silnego uderzenia
4. Niedostępne dla kuchenki mikrofalowej
5. Aby nie doszło do pęknięcia, nie umieszczaj go bezpośrednio na ogniu

Więcej [świecznik](#) lub jakiegokolwiek szkło,

Odwiedź naszą stronę internetową: <http://www.okcandle.com/>

Lub tutaj może pomóc Ci dowiedzieć się lepiej niż my: [FAQ](#)

Czekamy na twoją prośbę i współpracę.

[Powrót do strony głównej](#)