

ceramiczne słoiki na świece w kolorze gradientu 10oz

Product Details

Nazwa elementu	ceramiczne słoiki na świece w kolorze gradientu 10oz
Numer obiektu.	SGGH19011610
Utnij to	ceramiczne słoiki na świece w kolorze gradientu 10oz Numer artykułu: SGGH19011610 Górna średnica: 88 mm Średnica dolna: 80 mm Wysokość: 98 mm Waga: 218g Pojemność: 400 ml Dostępne są również inne rozmiary: 5 uncji / 8 uncji / 10 uncji / 16 uncji
Pojemność	10 uncji 14 uncji 16 uncji itd. Jest dostępny
Czas próbkowania	1,5 dnia, jeśli istnieje kształt i rozmiar produktów 2.15 dnia, jeśli potrzebujesz nowego kształtu i rozmiaru produktów
Opakowanie	24szt. / 36szt. / 48szt. Regularne opakowanie bezpieczeństwa i tak dalej Do kartonu eksportowego z przegrodą do jajek
MOQ	5000
Czas dostawy	W ciągu 35 dni od potwierdzenia zamówienia
Zasady płatności	30% depozytu przez T / T z góry, saldo po okazaniu kopii B / L.
Cechy produktu	<ol style="list-style-type: none">1. Wysoka jakość i konkurencyjne ceny2. Testowanie FDA, SGS, LFGB itp.3. przyjazny dla środowiska4. Jest szeroko skierowany na wesela, imprezy, do domu, do barów itp.5. Maszyna wykonana

More Product Pictures











Office & Sample Room





Factory Show





Charakterystyka dmuchanego szkła miesięcznie

1. Jego zaletą jest bogactwo rzeźby, techniki, efekty powierzchniowe, 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 okiem osoby dorosłej
2. Przed użyciem umyj go czystą lub gorącą wodą
3. Nie dotykaj krawędzi szklanego kubka, spróbuj chwycić jego spód lub uchwyt

Środki ostrożności

1. Piwo, czerwone wino, białe wino, napój lub gorąca woda nie powinny być zbyt pełne
2. Aby uniknąć zranienia dłoni dziecka, należy umieścić je w miejscu niedostępnym
3. Unikaj upadków, kolizji i silnych uderzeń
4. Niedostępne dla kuchenki mikrofalowej
5. Aby zapobiec pęknięciu, nie kładź go bezpośrednio na ogniu

Więcej [świecznik](#) lub jakiegokolwiek szkło,

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

Lub tutaj może pomóc Ci wiedzieć lepiej niż my: **FAQ**

[Czekamy na Twoje zapytanie i współpracę.](#)

[Powrót do strony głównej](#)

