

Maszyna Blown Stemless Wine Glass



Product Details

Numer przedmiotu.	SG15020263
Specyfikacja	Top średnica: 61mm Dolna średnica: 46mm Maxi dia .: 70mm Wysokość: 85mm Waga: 110g Pojemność: 223ml
Materiał	Wysokiej jakości szkła kryształowego
Pozycja Nazwa	Wysokiej jakości szkła kryształowego wina whisky
czas próby	1. 5 dni, jeśli nie jest to forma i wielkość szyby 2. 15 dni, jeśli potrzebny jest nowy kształt i wielkość szyby
Pojemność produktu	500000 ~ 1.000.000 sztuk miesięcznie
cechy produktu	1. Maszyna wykonana Stemless kieliszek do wina z wysokiej jakości 2. Nadaje się do stosowania w hotel, dom, itp 3. Ten ekologiczny. Test 4. Meet FDA; CA 65 Test
Czas dostawy	W ciągu 35 dni po próbki oraz w potwierdzeniu zamówienia



More Product Pictures









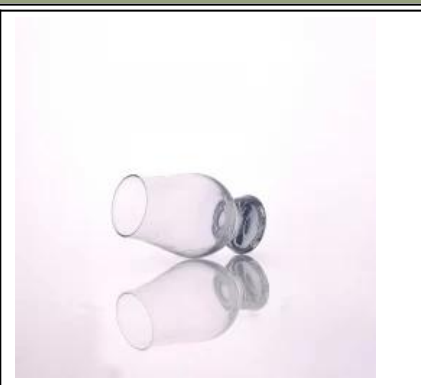
Similar Products Link



[Urządzenie zaopatrzone dmuchane stemless kieliszek do wina](#)



[Spersonalizowana whisky](#)



[kieliszki szklanke piwa](#)

Office & Sample Room



Factory Show





Cechy mięsicy dmuchanego szkła

1. Jego zaletą w tym obfitość rzeźbić, Technika, efektów powierzchniowych, koloru itp
2. Jakość jest trudna kontrola i tolerancja rozmiaru, wagi i kształtu są większe.
3. Cena jest wysoka, a produkt jest ograniczona do szczególnego technic szkła.

Sposób stosowania

1. Używając go pod przewodnicy dorosłych
2. Mycie go czystą lub wrzącą wodą przed użyciem
3. Nie dotyka obręczy szklane, starać dolnej lub uchwyt niego

Przestrogi

1. Piwo, wino czerwone, białe wino, napój lub ciepłej wody nie jest zbyt pełny
2. W celu uniknięcia zranic rękę swoich dzieci, należy umieścić go w miejscu, gdzie nie mogą osiągnąć
3. uniknąć upuszczenia, kolizji i silny wpływ
4. Niedostępne w kuchence mikrofalowej
5. Aby zapobiec pękaniu, nie umieszczać go bezpośrednio na otwartym ogniu

W celu uzyskania bardziej **szkło Tumber** lub jakiegokolwiek szkło,
odwiedź naszą stronę internetową: <http://www.okcandle.com/>

Albo tutaj może pomóc dowiedzieć się więcej o nas: **FAQ**

Czekamy na Twoje zapytanie i współpracy,

[Strona tylna](#)