


## Odporny Szklana Dostosowane ciepła promocyjny prezent Tea Pot z filtrem Tea / zaparzaczem

### Product Details

	przedmiot nr	SGDS001
	Rozmiar	170 * 100 * 105mm
	Pojemność	300ml
	Tworzywo	Wysokość białe szkło
	Rzemiosło	Maszyna dmuchane
	Próba	7 dni
	Warunki płatności	30% depozytu przez T / T z góry, a saldo po okazaniu kopii L / C
	Orzecznictwo	Food Safe, Dish Test spryskiwaczy, FDA, LFGB
	Do wyboru	1, Wszelkie logo druk na cieple szkła 2 Każdy kolor malowane, matowe, elektrolityczne, logo laser do mety 3, specjalne opakowanie, jak termokurczliwą folią, pudełko koloru białego pola itp 4, dowolny kształt, rozmiar w zależności od potrzeb

### More Product Pictures

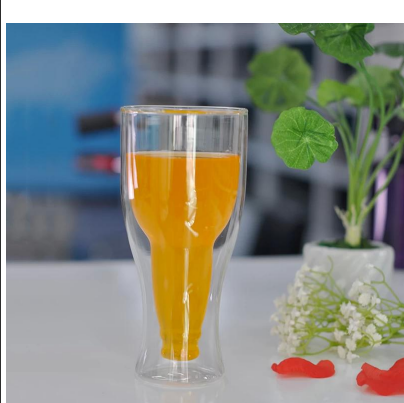








Similar Products Link



[Pyrex filiżanka kawy](#)

[Podwójne szklane ściany](#)  
[szklane ściany podwójne](#)  
[piwo](#)

[Podwójne ścianki szklanki](#)  
[soku podwójne ścianki](#)  
[szklane](#)

## Office & Sample Room



## Factory Show





### Cechy mięsicy dmuchane

1. Jego zaletą w tym obfitości rzeźbić, sprzętu, efektów powierzchniowych, koloru itp
2. Kontrola jakości jest trudne i tolerancja wielkości, wagi i kształtu są większe.
3. Cena jest wysoka, a produkt jest ograniczony do specjalnego technic szkła.

### Sposób stosowania

1. Korzystanie je na przewodnicy dorosłych
2. Mycie go czystą lub wrzącej wody przed użyciem
3. Nie dotyka obręczy szklane, starać dolnej lub uchwyt niego

### Ostrzeżenia

1. Piwo, wino czerwone, wino białe, napojów lub ciepła woda nie jest zbyt pełna
2. Aby uniknąć rękę skrzywdzić swoich dzieci, należy umieścić go w miejscu, gdzie nie mogą dotrzeć
3. Unikaj upuszczanie, kolizji i silny wpływ
4. Niedostępne w kuchence mikrofalowej
5. Aby zapobiec jej pękaniu, nie umieścić go na ognisku bezpośrednio

Aby uzyskać więcej [Szkło borokrzemowe puchar](#) lub jakiegokolwiek szkło, odwiedź naszą stronę internetową: <http://www.okcandle.com/>

Lub tutaj może pomóc dowiedzieć się więcej o nas: [FAQ](#)

Czekamy na Twoje zapytanie i współpracy,

[Strona główna powrót](#)