


# Pyrex podwójne ścianki ze szkła borokrzemowego pitnej

## Product Details

	ITME Nie	SGDS15041611
	Rozmiar	60 * 43 * 60mm
	Pojemność	80ml
	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 ciełe 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





T:84mm

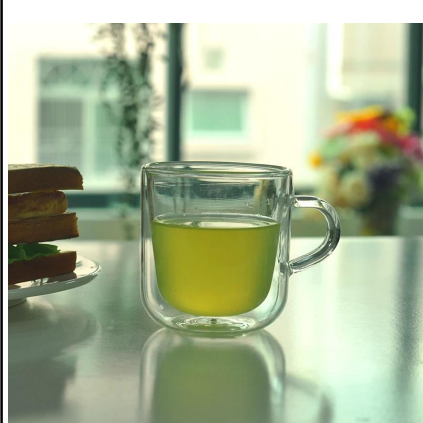


H:180mm

B:60mm



Similar Products Link



kształt cylindra jasne  
podwójna ścianka  
borokrzemian suszarka

200ml podwójna ścianka  
kubek herbaty dostawcą w  
Chinach

150ml 250ml 350ml  
450ml podwójna ścianka  
borokrzemowe picia suszarka

## Office & Sample Room



## Factory Show





### Cechy mięsicy dmuchane

1. Jego zaletą w tym obfiteści 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 Tumber](#) 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](#)