

# borokrzemian szklana rurka

## Product Details

|                    |  |
|--------------------|--|
| Przedmiot nr.      | SGDS14122931   |
| Tworzywo           | Szko borokrzemowe  |
| Proces             | Wykonany rcznie  |
| Czas próbki        | 1. 5 dni, jeeli w ksztalcie i wielkooci istnieja szkła<br>2. 15 dni, jeeli potrzebujesz nowego ksztaltu lub wielkooci szkła  |
| Uszczelka          | Normalne opakowanie, 4 szt język wewntrznym kartonie, 48 szt w kartonie  |
| Pojemnośc produktu | 500000 ~ 1.000.000 szt miesięcznie   |
| Czas dostawy       | W ciagu 35 dni po próbki i porzadku potwierdzona   |
| Zasady płatnooci   | 30% depozytu przez T / T z gory i równowagi w stosunku do kopii B / L  |
| Wysyłka            | Morski, lotniczy, Express i agent wysyłka jest dopuszczalne  |
| cechy produktu     | 1. Hand made <b>szko borokrzemowe</b> wysokiej jakooci<br>2. Odpowiednie dla stosowany w hotelu, domu, itp<br>3. Jest ekologiczny<br>4. Poznaj FDA Test & amp; CA 65 Test  |
| Do wyborów         | 1. Różne wzory i rozmiary do wyboru<br>2. Any kolor malowane, mróz, electroplate, wzór obróbki laserowej rzeźbiarz<br>3. Specjalny pakiet termokurczliwą folią, jak pudełko koloru, białym pudełku itp<br>4. Mamy ekskluzywne pracowników kontroli jakooci<br>5. Posiadamy profesjonalny warsztat i magazyn, aby zapewnić czas dostawy |

## More Product Pictures





### **cechy produktu**

Podwójna szklana ściana może być stosowany do napojów zimnych i ciepłych. Jego unikalna konstrukcja jest atrakcyjne dla oka, gdy wypełnione

Twój ulubiony napój. Z podwójną warstwą szkła borokrzemowego wydaje się, że ciecz jest "pływające" w szkłe.

Nie będą pocić, gdy wypełnione zimne napoje, więc nie będziesz musiał użyć coaster. Podwójna ściana tworzy efekt termiczny,

pomaga zachować zimne napoje zimne i gorące napoje gorące wasze przez dłuższy okres czasu. Te usta dmuchane kieliszki są

ekscytujący produkt do każdego domu, restauracji i kawiarni, a są one zdecydowanie kawałek rozmowy. Podwójne warstwowe szkło

jest wykonany z wytrzymałego szkła borokrzemowego. Szkło borokrzemowe jest silnym szkła żaroodpornego tradycyjnie używany do naukowca

pracownia szkła. Silniejsze niż tradycyjne "sodowo-wapniowego" szkła, borokrzemowego może być używany do wszystkiego, od Szklanka do gotowania.

Borokrzemianowe zastępuje tlenek boru, zamiast wapna i sody w codziennej szkła. Akty tlenku boru jako klej trzyma krzemian razem. Ze względu na mały rozmiar cząstek boru, szkło jest utrzymywane razem mocniej, co w rezultacie daje

mocniejsze, lżejsze szkła. Borokrzemianowe nie muszą być grube jak tradycyjne szkło być równie silny w wyniku wiązania tlenek boru zdolności. Borokrzemianowego jest po prostu inny rodzaj szkła, które jest odporne na wahania temperatury i zarysowaniem.

Ponieważ cząstki łączą się ze sobą tak mocno, szkło borokrzemianowe jest odporny na wahania temperatury, w uzupełnieniu do bycia

zmywarce borokrzemian nie będzie pochmurno z upływem czasu; możesz mieć pewność, że po 1000 cykli, szkło będzie być tak oczyste, jak w dniu zakupu.

### **Ciepłe Porady**

- Nie upuścić lód do nich w pierwszej kolejności. umieścić płyn w pierwszej kolejności.
- Nie stosować automatyczne dozowniki lodu na nich. umieścić lód ręcznie.
- Nie używać metalowych łyżek (hip bambusowe łyżeczki są teraz w każdym razie).
- Do rąk, lub jeśli Prać góry rack je i pozostawić przestrzeń wokół nich.



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 [borosilicate szkła](http://www.okcandle.com/) lub jakiegokolwiek szkło, odwiedź naszą stronę internetową: <http://www.okcandle.com/>  
Lub tutaj może pomóc Ci dowiedzieć się więcej o nas: [FAQ](#)