

borokrzemian słoik z pokrywką

Product Details

Przedmiot nr.	SGDS15041715
Tworzywo	Szko borokrzemowe
Proces	Wykonany ręcznie
Czas próbki	1. 5 dni, jeśli w kształcie i wielkości istnieją szkła 2. 15 dni, jeśli potrzebujesz nowego kształtu lub wielkości szkła
Uszczelka	Normalne opakowanie, 4 szt język wewnętrznym kartonie, 48 szt w kartonie
Pojemność produktu	500000 ~ 1.000.000 szt miesięcznie
Czas dostawy	W ciągu 35 dni po próbki i porządku potwierdzona
Zasady płatności	30% depozytu przez T / T z góry i równowagi w stosunku do kopii B / L
Wysyłka	Morski, lotniczy, Express i agent wysyłka jest dopuszczalne
cechy produktu	1. Hand made szko borokrzemowe wysokiej jakości 2. Odpowiednie dla stosowany w hotelu, domu, itp 3. Jest ekologiczny 4. Poznaj FDA Test & amp; CA 65 Test
Do wyborów	1. Różne wzory i rozmiary do wyboru 2. Any kolor malowane, mróz, electroplate, wzór obróbki laserowej rzeźbiarz 3. Specjalny pakiet termokurczliwą folią, jak pudełko koloru, białym pudełku itp 4. Mamy ekskluzywnie pracowników kontroli jakości 5. Posiadamy profesjonalny warsztat i magazyn, aby zapewnić czas dostawy

More Product Pictures





T:85mm

H:170mm

B:108mm



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 naukowia 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 czyste, 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](#)