

borokrzemowego podwójne ścianki Kufel szklany tumbler

Product Details

Przedmiot nr.	SGDS16011902
Materiał	szkło borokrzemowe
Proces	Wykonany ręcznie
czas próby	1. 5 dni, jeżeli istnieją w kształcie i wielkości szkła 2. 15 dni, jeśli potrzebujesz nowego kształtu lub wielkości szkła
Uszczelka	Normalna pakowanie, 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
Przesyłka	Morski, lotniczy, Express i agent wysyłka jest dopuszczalne
cechy produktu	1. Hand Made szkło borokrzemowe wysokiej jakości 2. Odpowiedni 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 pomalowane, mróz, electroplate, laser wzór przetwarzania Carver 3. Specjalny pakiet jak termokurczliwą folią, pudełko kolor, białe pudełko itp 4. Mamy wyłączność pracowników kontroli jakości 5. Posiadamy profesjonalny warsztat i magazyn, aby zapewnić czas dostawy

More Product Pictures





cechy produktu

Podwójna szklana ściana może być stosowany do napojów zimnych lub 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.

Oni nie będą się przejmować, gdy wypełniony zimnego napoju, dzięki czemu nie będzie musiał użyć coaster. Podwójna ściana tworzy efekt cieplny,

pomagając zachować zimne napoje zimne i gorące napoje gorące twoi przez dłuższy okres czasu. Te okulary są dmuchane usta

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

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

pracownia szkła. Silniejszy niż tradycyjne "sodowo-wapniowego" borokrzemowego szkła, 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 byc równie silny w wyniku wiązania tlenek boru zdolności. Borokrzemianowe jest po prostu różne rodzaje 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

można myć w zmywarce borokrzemowego nie będzie zachmurzenie z upływem czasu; możesz być pewny, że po 1000 cykli, szkło będzie

być tak oczyste, jak w dniu zakupu.

ciepłe Porady

- Nie spadnie 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 (bambusowe łyżeczki hip są teraz w każdym razie).
- Do rąk, lub jeśli prać w pralce, top rack je i pozostawić przestrzeń wokół nich.



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 **borosilicate szkła** lub jakiegokolwiek szkło,

odwiedź naszą stronę internetową: <http://www.okcandle.com/>

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