

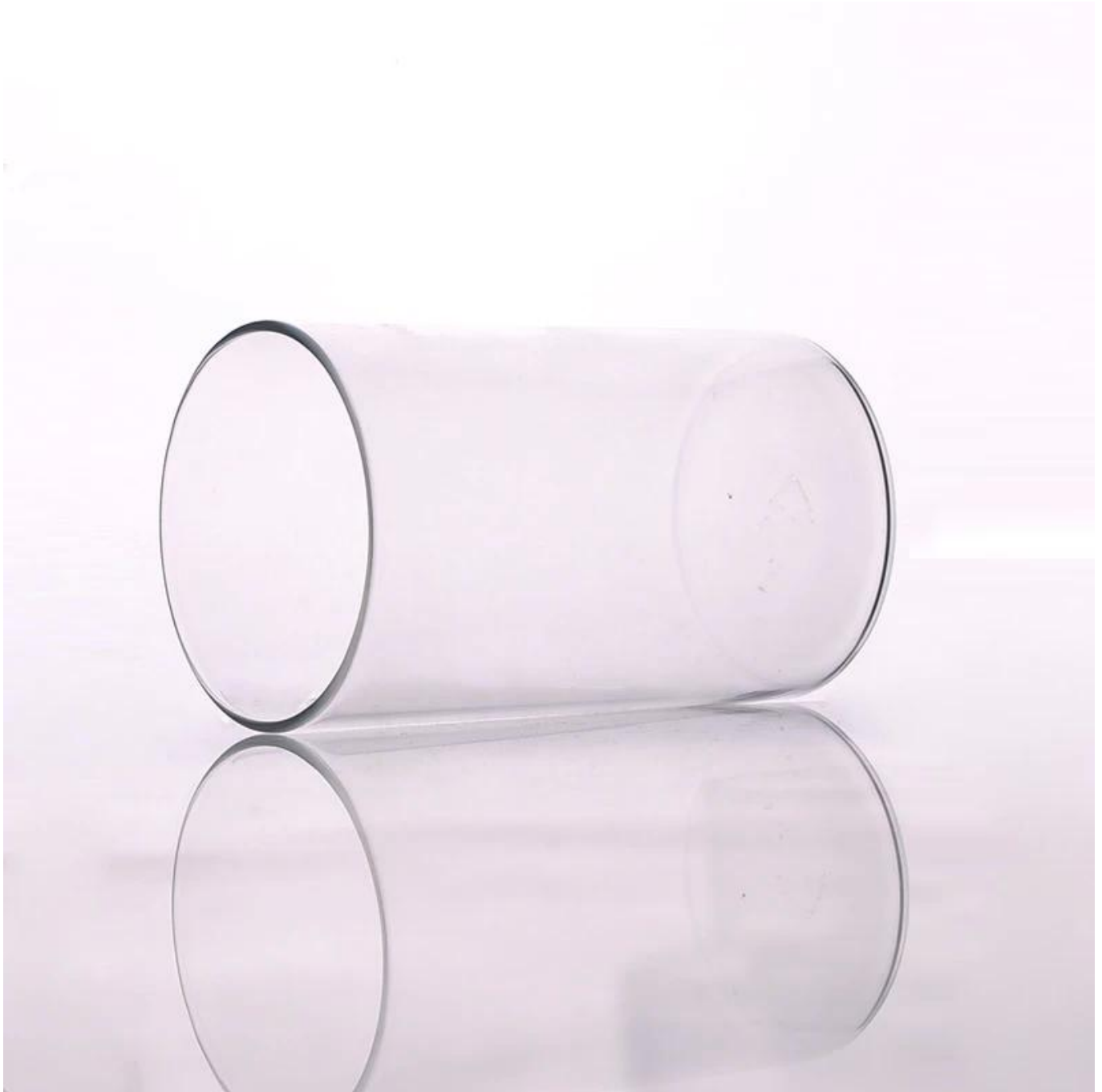
Borosilicatglasrohr

Product Details

Art.-Nr.	SGDS14122931
Material	Borosilikatglas
Verarbeiten	Handgemachte
Proben Zeit	1. 5 Tage, wenn am existieren geformt und Größe aus Glas 2. 15 Tage, wenn brauchen neue Form oder Größe der Glas
Verpackung	Normale Verpackung, 4 Stück in inneren Kasten, 48 PC pro Karton
Produkt Kapazität	500.000 ~ 1.000.000 Stück pro Monat
Lieferzeit	Innerhalb von 35 Tagen nach der Probe und dem Auftrag bestätigt
Zahlungsbedingungen	30% Ablagerung durch T / T im Voraus und die Balance gegen die Kopie von B / L
Sendung	Durch Meer auf dem Luftweg, durch Eil und Ihren Spediteur ist akzeptabel
Produkt-Eigenschaften	1. Handgemachte Borosilikatglas mit hoher Qualität 2. Verwendbar für im verwendeten Hotel, zu Hause usw. 3. Es ist umweltfreundlich 4. Treffen Sie FDA-Test & amp; CA 65 Test
Für Ihre Auswahl	1. Verschiedene Ausführungen und Größen zur Auswahl 2. Irgendeine Farbe gemalt, Frost, galvanisieren, Muster Laserschnitzer Verarbeitung 3. Sonder Paket wie Schrumpffolie, Farbe Geschenk-Box, weißer Geschenkkasten usw. 4. Wir haben exklusive Arbeitnehmer für die Qualitätskontrolle 5. Wir haben professionelle Werkstatt und Lager, die Lieferzeit zu gewährleisten

More Product Pictures





Produkt-Eigenschaften

Die Doppelwandglas kann für kalte oder warme Getränke verwendet werden. Sein einzigartiges Design wird für das Auge ansprechend, wenn gefüllt mit

Ihr Lieblingsgetränk. Mit seiner Doppelschicht aus Borosilikatglas scheint es, als ob die Flüssigkeit "schwebenden" innerhalb des Glases.

Sie werden nicht schwitzen, wenn sie mit einem kalten Getränk gefüllt, so dass Sie nicht haben, um eine Achterbahn zu verwenden. Die Doppelwand erzeugt eine thermische Wirkung,

hilft, Ihre kalte Getränke kalt und Ihre heiße Getränke heiß für längere Zeit zu halten. Diese Gläser sind mundgeblasen ein aufregendes Produkt für jedes Heim, Restaurant und Café und sie sind ein bestimmter Gesprächsstoff. Die doppellagige Glaswaren

ist aus strapazierfähigem Borosilikatglas. Borosilikatglas ist ein starkes hitzebeständiges Glas traditionell verwendeten wissenschaftlichen zu machen

Laborglas. Stärker als traditionelle "Soda-Kalk", Borosilikatglas kann für alles von drinkware an Kochgeschirr verwendet werden.

Borosilikatglas ersetzt Boroxid anstelle der Soda und Kalk im täglichen Glaswaren eingesetzt. Die Boroxid wirkt als Klebstoff hält das Silikat zusammen. Aufgrund der geringen Größe der Borpartikel wird das Glas zusammengehalten enger, was zu einer stärker, leichter Glas. Borosilikatglas braucht nicht so dick wie herkömmliche Glas genauso stark zu sein, dass dies auf die Bindung Fähigkeit Boroxid. Borosilikatglas ist einfach eine andere Art von Glas, die gegenüber Temperaturschwankungen und Kratzen. Da die Teilchen so miteinander fest gehalten ist Borosilikatglas beständig gegen Temperaturschwankungen, Zusätzlich dazu, dass spülmaschinenfest Borosilikatglas wird nicht trüb werden im Laufe der Zeit; können Sie sicher sein, dass nach 1000 Zyklen, das Glas sein so klar wie der Tag Sie es gekauft haben.

Wärmen Sie Spitzen

- Nicht Eis zuerst in sie fallen. legte die Flüssigkeit im ersten.
- Verwenden Sie keine automatische Eis-Spender auf sie. das Eis in der Hand.
- Verwenden Sie keine Metalllöffel (Bambus Teelöffel sind hip jetzt jedenfalls).
- Handwäsche, oder wenn Sie in der Maschine waschen, oberen Rack sie und lassen Raum um sie herum.



Office & Sample Room



Factory Show





Die Merkmale des Monats mundgeblasenem Glas

1. Sein Vorteil einschließlich Fluss formen, Technik, Oberflächeneffekte, Farbe usw.
2. Die Qualität ist schwierig, Kontrolle und die Toleranz der Größe, Gewicht und Form sind größer.
3. Der Preis ist hoch und das Produkt ist für die spezielle Technik Glas begrenzt.

Art der Anwendung

1. Wie man es unter Führung der Erwachsenen
2. Waschen mit sauberem oder kochendem Wasser vor der Verwendung
3. Keine Berührung des Randes des Glastasse, versuchen, den Boden oder den Griff zu nehmen

Vorsichts

1. Bier, Rotwein, Weißwein, Getränke oder Heißwasser nicht zu voll sein
2. Um zu vermeiden, Ihre Kinder an der Hand verletzt, setzen Sie sie bitte in der Ort, wo sie nicht erreichen können
3. Vermeiden Sie Fallenlassen, Collision und starken Einfluss
4. für die Mikrowelle nicht verfügbar
5. Um es zu Rissbildung zu vermeiden, tun Sie es nicht über offenem Feuer direkt

Für mehr **borosilicate Glas** oder jede Glaswaren,
 besuchen Sie bitte unsere Website: <http://www.okcandle.com/>
 Oder hier kann Ihnen helfen, mehr über uns wissen: **FAQ**