

Trinkglas Double Wall Pyrexglas

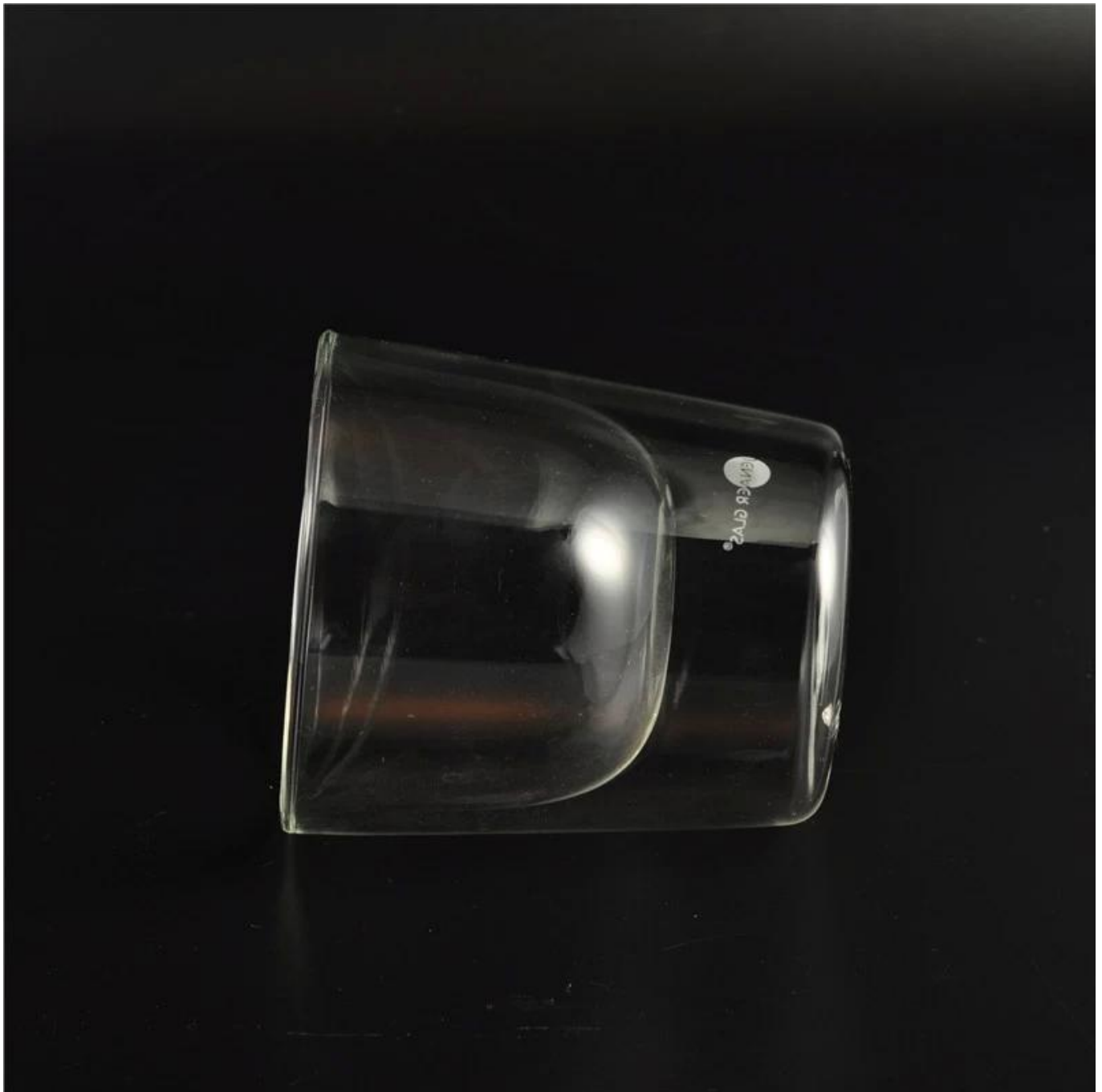
Product Details

Art.-Nr.	SGDS16030715
Stoff	Borosilikatglas
Verarbeiten	Handgemachte
Beispielzeit	1. 5 Tage, wenn bei existieren geformt und Größe aus Glas 2. 15 Tage, wenn neue Form oder Größe von Glas benötigen
Verpackung	Normale Verpackung, 4 Stück in inneren Kasten, 48 Stück 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 Ihre Spediteurs ist akzeptabel
Produkt-Eigenschaften	1. Hand gemacht Borosilikatglas mit hoher Qualität 2. Geeignet für verwendet im Hotel, zu Hause usw. 3. Es ist umweltfreundlich 4. Treffen FDA Test & amp; CA 65 Test
Für Ihre Auswahl	1. Verschiedene Ausführungen und Größen für Wahl 2. Jede mögliche Farbe gemalt, Frost, galvanisieren, Muster Laser Schnitzers Verarbeitung 3. Spezielle Paket wie Schrumpffolie, Farbe Geschenk-Box, weiß Geschenk-Box usw. 4. Wir haben exklusive Arbeiter für die Qualitätskontrolle 5. Wir haben professionelle Werkstatt und Lager, die Lieferzeit, um sicherzustellen,

More Product Pictures







Produkt-Eigenschaften

Die Doppelwandglas kann für kalte oder warme Getränke verwendet werden. Das einzigartige Design ist ansprechend für das Auge, wenn sie gefüllt mit

Ihr Lieblingsgetränk. Mit seiner Doppelschicht aus Borosilikatglas scheint es, als ob die Flüssigkeit "schwebenden" im Glas. Sie werden nicht schwitzen, wenn sie mit einem kalten Getränk gefüllt, so müssen Sie nicht eine Achterbahn benutzen. Die Doppelwand erzeugt eine thermische Wirkung,

helfen, Ihre kalte Getränke kalt und Ihre heiße Getränke heiß für längere Zeit zu halten. Diese mundgeblasene Gläser sind ein interessantes Produkt für jedes Heim, Restaurant und Café, und sie sind ein bestimmter Gesprächsstoff. Die doppelschichtige Glaswaren

ist aus strapazierfähigem Borosilicatglas. Borosilicatglas ist ein starker hitzebeständigem Glas traditionell verwendeten wissenschaftlichen machen

Laborglas. Stärker als traditionelle "Soda-Kalk" Glas, Borosilikat kann für alles von Trinkbehälter verwendet werden, um das Kochgeschirr.

Borosilicatglas ersetzt Boroxid anstelle des Soda und Kalk im täglichen Glas verwendet. Die Boroxid wirkt als Klebstoff das Silikat zusammenhält. Aufgrund der kleinen Größe der Borpartikel wird das Glas zusammen enger gehalten,

in ein resultierendes

stärker, leichter Glas. Borosilicatglas muss nicht so dick sein wie herkömmliche Glas genauso stark zu sein aufgrund der Bindung

Fähigkeit Boroxid. Borosilikat ist einfach eine andere Art von Glas, das auf Temperaturschwankungen und Kratzen beständig ist.

Da die Teilchen zusammengehalten werden, so eng ist Borsilikatglas auf Temperaturschwankungen beständig, Zusätzlich dazu, dass

spülmaschinenfest Borosilikat wird im Laufe der Zeit nicht trüb werden; können Sie sicher sein, dass das Glas nach 1000 Zyklen,

so klar wie der Tag Sie es gekauft haben.

Wärmen Sie Spitzen

- Nicht fallen Eis in sie zuerst. setzen die Flüssigkeit in der ersten.
- Verwenden Sie keine automatische Eisspender auf ihnen. Legen Sie das Eis in der Hand.
- Verwenden Sie keine Metalllöffel (Bambus Teelöffel sind hip jetzt sowieso).
- Handwash, oder wenn Sie der Maschine waschen, oberen Rack sie und lassen Sie genügend Raum um sie herum.



Office & Sample Room



Factory Show





Die Merkmale des Monats aus geblasenem Glas

1. Sein Vorteil einschließlich Fülle Sculpt, Technik, Oberflächeneffekte, Farbe etc.
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 begrenzt für die spezielle Technik Glas.

Art der Anwendung

1. Verwenden Sie es unter Führung des Erwachsenen
2. Waschen mit sauberem oder kochendem Wasser vor dem Gebrauch
3. Nein, um den Rand der Glasschale berührt, versuchen, den Boden oder den Griff zu nehmen

Verwarnungen

1. Bier, Rotwein, Weißwein, Getränke oder heißes Wasser nicht zu voll sein
2. Um zu vermeiden, Ihren Kindern die Hand verletzt, setzen Sie es bitte in den Ort, wo sie nicht erreichen können,
3. Vermeiden Sie Fallenlassen, Kollision und starke Wirkung
4. Nicht für Mikrowellenherd verfügbar
5. Um es vor Rissen zu vermeiden, darf 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**