

# borosilicato a doppia parete di vetro rotondo tumbler

## Product Details

Oggetto numero.	SGDS15041609
Materiale	Vetro borosilicato
Processo	Fatto a mano
Campioni tempo	1. 5 giorni se a esistere a forma e le dimensioni di vetro 2. 15 giorni, se necessario nuova forma o dimensione di vetro
Imballaggio	Imballaggio normale, 4 pc in scatola interna, 48 pezzi per cartone
Capacità di prodotto	500.000 ~ 1.000.000 pezzi al mese
Tempo di consegna	Entro 35 giorni dopo il campione e ordine confermato
Condizioni di pagamento	Deposito di 30% da T / T in anticipo e l'equilibrio contro la copia di B / L
Spedizione	Dal mare, da aria, da espresso e vostro agente di trasporto è accettabile
caratteristiche del prodotto	1. Hand made <b>vetro borosilicato</b> con l'alta qualità 2. Adatto a utilizzato in hotel, casa, ecc 3. E 'a basso impatto ambientale 4. Incontro FDA prova & amp; CA 65 Test
Per le vostre scelte	1. Disegni differenti e formati per la scelta 2. Qualsiasi colore dipinto, gelo, placca, modello del laser lavorazione intagliatore 3. Pacchetto speciale come termoretraibile, confezione di colore, bianco regalo ecc 4. Abbiamo lavoratori in esclusiva per il controllo qualità 5. Abbiamo officina professionale e magazzino al fine di garantire i tempi di consegna

## More Product Pictures







T:90mm

H:67mm

B:80mm



#### **caratteristiche del prodotto**

Il vetro a doppia parete può essere usato per le bevande fredde o calde. Il suo design unico è attraente per l'occhio quando è riempita di

la vostra bevanda preferita. Con il doppio strato di vetro borosilicato appare come se il liquido è 'flottante' all'interno del vetro.

Essi non sudare quando riempito con una bevanda fredda, quindi non dovranno utilizzare un sottobicchiere. La doppia parete crea un effetto termico,

contribuendo a mantenere le vostre bevande fredde fredde e le vostre bevande calde caldo per lunghi periodi di tempo.

Questi occhiali sono saltati bocca

un prodotto interessante per tutta la casa, ristorante e caffetteria e sono un pezzo di conversazione definitiva. Il doppio strato in vetro

è in vetro borosilicato resistente. Vetro borosilicato è un forte vetro resistente al calore, tradizionalmente usato per fare scientifica

vetro laboratorio. Più forte di tradizionale "sodico-calcico" vetro, borosilicato può essere utilizzato per tutto da drinkware a pentole.

Vetro borosilicato sostituisce ossido di boro al posto della soda e calce utilizzata in bicchieri di tutti i giorni. Gli atti di ossido

di boro

come la colla che tiene insieme il silicato. A causa di piccole dimensioni delle particelle di boro, il vetro viene tenuto insieme stretta, con un conseguente

più forte, il vetro più leggero. Vetro borosilicato non deve essere spessa come vetro tradizionale essere altrettanto forte a causa del legame

capacità di ossido di boro. Borosilicate è semplicemente un tipo differente di vetro che è resistente agli sbalzi di temperatura e graffi.

Poiché le particelle sono tenute insieme così strettamente, vetro borosilicato è resistente agli sbalzi di temperatura, oltre ad essere

lavastoviglie borosilicato sicuro non diventerà nuvoloso nel corso del tempo; si può stare certi che, dopo 1.000 cicli, il vetro sarà

essere chiaro come il primo giorno d'acquisto.

### **Scaldi le punte**

- Non far cadere il ghiaccio in loro per primi. mettere il liquido in prima.
- Non utilizzare distributori automatici di ghiaccio su di loro. mettere il ghiaccio in mano.
- Non utilizzare cucchiari di metallo (cucchiaini di bambù sono anca ora comunque).
- Lavamani, o se si lavatrice, top li cremagliera e lasciare spazio intorno a loro.



Office & Sample Room



Factory Show







### Le caratteristiche di mese in vetro soffiato

1. Il suo vantaggio compreso abbondanza scultura, tecniche, effetti di superficie, colore, ecc
2. La qualità è difficile controllo e la tolleranza della dimensione, peso e forma sono più grandi.
3. Il prezzo è alto e il prodotto è limitata per il vetro tecnica speciale.

### Metodo di applicazione

1. Utilizzando sotto la guida di un adulto
2. Lavare con acqua pulita o bollente prima dell'uso
3. Non toccare il bordo della tazza di vetro, cercano di prendere il fondo o il manico di esso

### Avvertenze

1. Birra, vino rosso, vino bianco, bevande o acqua calda non essere troppo pieno
2. Al fine di evitare di ferire la mano dei vostri bambini, si prega di metterlo nel posto dove non possono arrivare
3. Evitare di far cadere, Collision e forte impatto
4. Non disponibile per forno a microonde
5. Per evitare dalla rottura, riporlo sul fuoco aperto direttamente

Per più [bvetro orosilicate](http://www.okcandle.com/) o qualsiasi vetreria,  
si prega di visitare il nostro sito: <http://www.okcandle.com/>

O qui può aiutare a saperne di più su di noi: [FAQ](#)