

# vaso de agua de doble pared de borosilicato

## Product Details

Artículo No.	SGDS16030708
Material	Vidrio de borosilicato
Proceso	hecho a mano
tiempo de muestras	1. 5 días si es a existir con forma y tamaño de cristal 2. a 15 días si necesita nueva forma o tamaño de cristal
Embalaje	embalaje normal, 4 PC en la caja interna, 48 PC por el cartón
Capacidad del producto	500.000 1.000.000 ~ PC por mes
El tiempo de entrega	Dentro de los 35 días después de la muestra y la orden confirmada
Términos de pago	30% de depósito por T / T por adelantado y el equilibrio contra la copia de B / L
Envío	Por mar, por aire, por expreso y su agente de envío es aceptable
Características del producto	1. Hecho a mano <b>vidrio de borosilicato</b> con alta calidad 2. conveniente para utilizado en el hotel, casa, etc. 3. Es ecológico 4. Prueba de & amp Reunión FDA; CA 65 prueba
Para sus opciones	1. Diferentes diseños y tamaños para la opción pintado, heladas, electrochapa, procesamiento tallador láser patrón de color 2 .Any 3. paquete especial como envoltura retráctil, caja de regalo de color blanco caja de regalo, etc. 4. Tenemos trabajadores exclusivos para el control de calidad 5. Tenemos taller profesional y almacén para asegurar el tiempo de entrega

## More Product Pictures





### **Características del producto**

El vidrio de doble pared se puede utilizar para bebidas frías o calientes. Su diseño único es atractivo para el ojo cuando se llena de su bebida favorita. Con su doble capa de vidrio de borosilicato que parece como si el líquido es "flotante" en el vidrio. No van a sudar cuando se llena con una bebida fría, por lo que no tendrán que utilizar una montaña. La doble pared crea un efecto térmico, ayudando a mantener las bebidas frías frías y sus bebidas calientes calientes durante períodos más largos de tiempo. Estas gafas son soplado boca un producto interesante para cualquier hogar, restaurante y café y son un trozo de conversación definido. El material de vidrio de doble capa está hecho de vidrio de borosilicato resistente. vidrio de borosilicato es un vidrio resistente al calor fuerte que se usa tradicionalmente para hacer científica de vidrio de laboratorio. Más fuerte que el vidrio tradicional "de sosa-cal", borosilicato se puede utilizar para todo, desde el drinkware de artículos de cocina. vidrio de borosilicato sustituye óxido de boro en lugar de la soda y cal utilizada en la cristalería todos los días. Los actos de óxido de boro

como elemento aglutinante de silicato juntos. Debido al pequeño tamaño de las partículas de boro, el vidrio se mantiene unida con más fuerza, lo que resulta en una más fuerte, más ligero de vidrio. Vidrio de borosilicato no necesita ser tan grueso como el vidrio tradicional a ser tan fuerte debido a la unión óxido de boro capacidad. Borosilicato es simplemente un tipo diferente de vidrio que es resistente a cambios de temperatura y el rascado. Debido a que las partículas se mantienen juntas tan firmemente, vidrio de borosilicato es resistente a cambios de temperatura, además de ser lavavajillas borosilicato seguro no va a enturbiarse con el tiempo; usted puede estar seguro de que después de 1.000 ciclos, el vidrio se ser tan claro como el día que lo compró.

### **Caliente las extremidades**

- No deje caer el hielo en ellos en primer lugar. poner el líquido en primer lugar.
- No utilizar dispensadores automáticos de hielo en ellos. poner el hielo en la mano.
- No utilizar cucharas de metal (cucharaditas de bambú son la cadera ahora de todos modos).
- Lavado de manos, o si la máquina de lavado, la rejilla superior ellos y dejar espacio a su alrededor.



Office & Sample Room



Factory Show





### Las características de vidrio soplado mes

1. Su ventaja incluyendo esculpir la abundancia, la técnica, los efectos de superficie, color, etc.
2. La calidad es difícil control y la tolerancia del tamaño, el peso y la forma son más grandes.
3. El precio es elevado y el producto es limitada para el vidrio técnica especial.

### Metodo de APLICACION

1. Utilizando bajo la guía del adulto
2. Lavado con agua limpia o hirviendo antes de su uso
3. No tocar el borde de la taza de cristal, trate de tomar la parte inferior o el mango de ella

### precauciones

1. cerveza, vino tinto, vino blanco, bebidas o agua caliente no estar demasiado llena
2. Para evitar hacer daño a la mano de sus hijos, por favor ponga en el lugar donde no pueden llegar a
3. Evitar la caída, colisión y el impacto fuerte
4. No disponible para el horno microondas
5. Para evitar que se agriete, no lo ponga directamente sobre el fuego abierto

Para más [segundovidrio orosilicate](#) o cualquier material de vidrio,

Por favor visita nuestro sitio web: <http://www.okcandle.com/>

O aquí pueden ayudarle a saber más sobre nosotros: [PF](#)