

resistente al calor de vidrio de borosilicato vaso de vidrio de doble pared para bebidas

Product Details

Artículo No.	SGDS16030718
Material	vidrio de borosilicato
Color	Claro
Arte	boca soplada
tiempo de muestras	1. 5 días si es en la salida en forma y tamaño de cristal 2. a 15 días si necesita nueva forma o tamaño de cristal
Embalaje	embalaje normal, 24or 36pcs en cartón de la exportación, cartón con el divisor de 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

Que podemos hacer por usted

1. Cualquier impresión de la insignia en el cuerpo de cristal
- el color 2.Any pintado, heladas, electrochapa, patrón de tallador de láser para el acabado
3. paquete especial como envoltura retráctil, caja de regalo de color blanco caja de regalo, etc.
4. Abrir un nuevo molde para el vidrio, madera, plástico o metal que lo desee
5. tamaño y formas satisfacen sus necesidades

Características del producto

1. El vaso de vidrio de doble pared es una gran innovación. Las gafas está hecho de vidrio de borosilicato, que es elegante, brillante, fino, ligero, práctico y resistente al calor.
2. Su diseño único de doble pared crea una capa muy eficaz de aislamiento que mantiene las bebidas calientes calientes sin quemarse los dedos y las bebidas frías frío sin la condensación desordenado. Y puede soportar -20 ° a 150 °.
3. Las gafas están disponibles en una variedad de tamaños para encuadrar perfectamente espressos, capuchinos, la cerveza y las bebidas heladas, eliminando para siempre la necesidad de una montaña.

Aviso caliente

-
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



More Product Pictures





Office & Sample Room





Proceso de dar un título

Intertek

Doc Name: **Formaldehyde** Issue: **01/01/2014**

Product: **FORMALDEHYDE** Date: **04/29/2014**

Request: **FORMALDEHYDE**

Method: **FORMALDEHYDE**

Reference: **FORMALDEHYDE**

Tested: **FORMALDEHYDE**

Reported: **FORMALDEHYDE**

Approved: **FORMALDEHYDE**

Page 1 of 1

Intertek

Doc Name: **Formaldehyde** Issue: **01/01/2014**

Product: **FORMALDEHYDE** Date: **04/29/2014**

Request: **FORMALDEHYDE**

Method: **FORMALDEHYDE**

Reference: **FORMALDEHYDE**

Tested: **FORMALDEHYDE**

Reported: **FORMALDEHYDE**

Approved: **FORMALDEHYDE**

Page 2 of 1

Intertek

Doc Name: **Formaldehyde** Issue: **01/01/2014**

Product: **FORMALDEHYDE** Date: **04/29/2014**

Request: **FORMALDEHYDE**

Method: **FORMALDEHYDE**

Reference: **FORMALDEHYDE**

Tested: **FORMALDEHYDE**

Reported: **FORMALDEHYDE**

Approved: **FORMALDEHYDE**

Page 3 of 1