Regalo promocional personalizado Heat Glass resistente Tetera Con Té Filtro / Infuser

Allemo Commo		
Product Details		
	Artículo No	SGDS001
	El Tamaño	170 * 100 * 105 mm
	Capacidad	300ml
	Material	Hight vidrio blanco
	Arte	Soplado Máquina
	Muestra	7 días
	Condiciones de pago	30% de depósito por T / T por adelantado y el saldo después de mostrar copia de L / C
	Proceso de dar un título	Alimentos Sanos, prueba Lavavajillas, FDA, LFGB
	Para su elección	1, cualquier impresión de la insignia en el cuerpo de vidrio 2, Cualquier color pintado, helado, galvanoplastia, logotipo con láser para el acabado 3, embalaje especial como envoltura retráctil, caja de regalo de color, caja blanca, etc. 4, Cualquier forma, tamaño satisfacer su necesidad











Similar Products Link







Pyrex taza de café

Doble vidrio de doble pared pared de vidrio de cerveza

Doble pared taza de jugo de doble pared taza de cristal



Office & Sample Room

深足市美阳玻璃有品有限公司











Factory Show





Las características de mes vidrio soplado

- 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 alto y el producto es limitada por el cristal técnica especial.

Método de aplicación

- 1. Utilizando bajo guía del adulto
- 2. Lavar 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 la misma

Precauciones

- 1. Cerveza, vino tinto, vino blanco, bebida o agua caliente no sean demasiado lleno
- 2. Para evitar hacer daño a la mano de sus hijos, por favor ponga en el lugar donde no pueden llegar a
- 3. No deje caer, Colisión y fuerte impacto
- 4. No disponible para el horno microondas
- 5. Para evitar que se agriete, no lo ponga sobre el fuego abierto directamente

Para más **Borosilicato taza de cristal** o cualquier material de vidrio,

por favor visite nuestro sitio web: http://www.okcandle.com/

O aquí pueden ayudar a saber más acerca de nosotros: PF

Estamos mirando adelante a su investigación y la cooperación.

Página de vuelta