

Cráneo vaso de whisky cara botella de vidrio de vino

Product Details



No se quedará grabado	SG15090609
tamaño	Fondo: (L) 107x (W) de 70 mm Altura: 160 mm
Capacidad	713.5ml
Material	vidrio blanco Hight
Arte	es 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 seguros, prueba Lavavajillas, FDA, LFGB
Para su elección	1, cualquier impresión de la insignia en el cuerpo de cristal 2, cualquier color pintado, helado, galvanoplastia, insignia del laser para el acabado 3, embalaje especial como envoltura retráctil, caja de regalo de color, caja blanca, etc. 4, cualquier forma, tamaño satisfacer su necesidad

More Product Pictures



[Similar Products Link](#)



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 [tumber cristal](#) o cualquier material de vidrio,

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

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

[Estamos mirando adelante a su investigación y la cooperación.](#)

[**Página de inicio de nuevo**](#)