Vidrio del beber jugo claro gruesos Base agua barata

Product Details	
Material	Vidrio
Artesanías	Vaso prensado a máquina
Paquete	6 pcs por cuadro interior, 72 piezas por el cartón de la exportación, también podemos proporcionarle otros embalaje forma según sus requisitos especiales
Capacidad	500.000 a 1.000.000 / mes
Tiempo de entrega	35 días después de la confirmación de la muestra y la orden
Condiciones de pago	T / T el 30% pago, pagar el saldo debido a ver una copia del conocimiento de embarque
Transporte	Transporte marítimo, transporte aéreo, entrega expresa internacional; huéspedes señalados fletes
Características del producto	 prensado a máquina puede ser utilizado en hoteles, casa, bar, etc. medio ambiente material prueba de FDA, CA65







En contacto con nosotros

Preguntas frecuentes, haga clic aquí **Preguntas más frecuentes**. O, recepción para entrarme en contacto con, Kate.



Kate Chen (sales)

Email sales35@Sunnyglassware.com

Skype Sunnyglassware033

Office Tel. +86-755-25643419(ext.609)

Mobile +86-(0)137-1047-9011

WhatsApp +86-(0)137-1047-9011



Everything is going on, but don't give up trying

Similar Products Link







Office & Sample Room

<u>Cristalería Co., Ltd de Shenzhen soleado</u> fue establecido en 1992. Hemos estado en este sector por más de 20 años, como fabricante profesional, nos especializamos en el diseño de objetos de vidrio, fabricación de vidrio, así como exportar. Nuestra gama de líneas de productos desde hechos a mano para hecho a máquina.

Ya produjimos abundantes productos tales como vaso de cristal, vidrio borosilicato, vidrio de tiro,

florero de,tazón de fuente, sostenedor de vela, stemware, cenicero ,tabkeware, driking vidrio, etc.. todos los diario uso de la cristalería, en total hay son más de 4.000 diferentes estilos.

Contamos con un equipo de diseño excelente para la creación de productos innovadores y estricta tearm experto del control de calidad

para el aseguramiento de la calidad. Serverice de OEM/ODM son compatibles también.



Factory Show



