

# Wiederverwendbare Whiskey dicken Boden Schnapsglas Cup für Rum und Likör



## Product Details

Produkt-ID	SGZW15042201
Material	Hight White Glas Whiskey Schnapsglas
Handwerk	Maschine gedrückt Schnapsglas Whiskey
Kapazität	500.000 bis 1.000.000 pro Monat
Lieferzeit	35 Tage nach der Probe und Auftragsbestätigung
Zahlungsbedingungen	T/T 30 % Anzahlung, der Restbetrag durch eine Kopie des Konnossements siehe fällig
Transport	Seeverkehr, Luftverkehr, internationalen express-Lieferung; Gäste, die benannten Spedition
Produkt-Features	1. Maschine gedrückt (2) kann in Hotels, Haus, Bar, Restaurant, Party usw. verwendet werden. 3. Umwelt-material 4. FDA test



## More Product Pictures





# Machine pressed



**Kontaktieren Sie uns**

Häufig gestellte Fragen klicken Sie bitte hier [Häufig gestellte Fragen](#). Oder kontaktieren mich, Kate willkommen.



Shenzhen Sunny Glassware Co., Ltd.

SUNNY

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

[Shenzhen Sunny Glas Co., Ltd](#) wurde 1992 gegründet. Wir wurden in diesem Industriebereich seit mehr als 20 Jahren, als ein professioneller Hersteller haben wir uns spezialisiert in der Gestaltung von Glaswaren, Glaswaren, Fertigung sowie exportieren. Unsere Produkte-Linien reichen von handgefertigt maschinell hergestellt.

Wir produzierten bereits reichlich Produkte wie [Glas-Becher](#), [Borosilikat-Glas](#), [Schnapsglas](#), [Vase](#), [Schüssel](#), [Kerze-Halter](#), [Stielgläser](#), [Aschenbecher](#), [tabkeware](#), [Trinkkuren Glas](#), etc..

alle die tägliche Nutzung Glaswaren, insgesamt sind mehr als 4,000 verschiedene Stile.

Wir haben ein exzellentes Team für innovatives Produkt Designerstellung und strenge QC team für Qualität Assurance. OEM/ODM Service werden ebenfalls unterstützt.



Factory Show





© 2014 BY THE UNIVERSITY OF MICHIGAN LIBRARY SYSTEM