

Artikel	Edelstahl Boston Cocktail Shaker
Material	Edelstahl
Merkmale	Der klassische Boston Cocktail -Shaker bestehend aus einer Dose und Glas. Die rostfreie Stahldose wird gewichtet, sodass sie in Flair -Barkeeping verwendet werden kann.
Farbe	Entsprechend Ihren Anforderungen
MOQ	1000 Sets
Probenvorlaufzeit	3-5 Tage
Verpackung	Weißer Box/Farbbox
Bulk -Vorlaufzeit	30 Tage nach der Stichprobengenehmigung
Zahlungsbedingungen	T/t
Exportport	FOB Shenzhen
OEM/ODM	1) benutzerdefinierte Designs, Materialien, Größe, Farben verfügbar 2) KOSTENLOSER Designservice von unserem RD Departmentmet
Logoverarbeitung	Aufklebungslogo, Laserlogo, Ätz -Logo, Seidendrucklogo, debosses Logo, geprägtes Logo
Telefon	0755-33221366 33221399





Büro



Probenraum 1



Probenraum 2



Team



Team



Team

1. F: Wie können Kunden E-Bon-Produkte kaufen?

A: Unsere Kunden können eine E-Mail an sales@szebon.com senden, was unsere geschäftliche E-Mail ist. Alternativ können Kunden 86-0755-33221366 wählen, um uns die zu entwickelnden Projekte oder die Produkte mitzuteilen, an denen sie interessiert sind. Unser Geschäftsteam erwartet den ganzen Tag die Kunden.

2. F: Wo ist der Hauptmarkt für E-Bon-Produkte?

A: Unser Hauptmarkt ist Europa und Amerika, daher sind wir mit den Anforderungen und Anforderungen dieses Marktes ziemlich vertraut. Wir können unseren Kunden unseren professionellen Beratungs- und Empfehlungsservice anbieten. Gleichzeitig werden wir neue Produkte auf der Grundlage der Veränderungen der europäischen und amerikanischen Märkte auf den Markt bringen, um unseren Kunden zu helfen, den Markt besser auszunutzen. Darüber hinaus erweitern wir die Märkte in Russland, Asien und Südamerika.

3. F: Was ist die Mindestbestellmenge? Wie lang ist die Lieferzeit?

A: Sowohl die MOQ als auch die Lieferzeit müssen sich auf die spezifischen Produkte beziehen. Unser MOQ beträgt normalerweise 1000 Prozent, und die Menge unseres Abfallbehälterprodukts wird gemäß dem gesamten Kabinett berechnet. Die Lieferzeit beträgt innerhalb von 30 Tagen.