

Artikel	Edelstahl Doppelwand isoliert Tasse Kaffee Becher mit Deckel
Material	SS304
Eigenschaften	Edelstahl Doppelwand isoliert Tasse Kaffee Becher mit Deckel Material: SS304 Größe: 3,3 * 5,8 Zoll Farbe: Silbrig
Farbe	Silbrig
MOQ	1000 Sätze
Probe Vorlaufzeit	3-5 Tage
Verpackung	Weißer Box / Farbbox
Bulk Vorlaufzeit	30 Tage nach der Probenfreigabe
Zahlungsbedingungen	T / T
Port exportieren	FOB Shenzhen
OEM / ODM	1) kundenspezifische Designs, Materialien, Größe, Farben zur Verfügung 2) Kostenlose Design-Service von unserer RD-Abteilung zur Verfügung gestellt
LOGO-Verarbeitung	Abziehbild-Logo, Laser-Logo, Ätz-Logo, Siebdruck-Logo, Präge-Logo, geprägtes Logo
Telefon	0755-33221366 33221399



Edelstahl Kaffeetasse Hersteller China

Büro



Beispielraum 1



Beispielraum 2



Mannschaft



Mannschaft



Mannschaft

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

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

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

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

3. Q: Was ist die minimale Bestellmenge? Wie lang ist die Lieferzeit?

A: MOQ und Lieferfrist müssen sich auf die spezifischen Produkte beziehen. Unser MOQ ist normalerweise 1000pcs, und die Quantität unseres Abfallbehälterproduktes wird in Übereinstimmung mit dem vollständigen Kabinett berechnet. Die Lieferzeit beträgt 30 Tage.