

01

product details

E-BON

Unid	Taça de vinho em aço inoxidável
Material	Aço inoxidável
Cor	Cobre/De acordo com suas necessidades
Quantidade mínima	1000 conjuntos
Prazo de entrega da amostra	3-5 dias
Embalagem	Caixa branca/caixa colorida
Prazo de entrega em massa	30 dias após a aprovação da amostra
Termos de pagamento	T/T
Porto de exportação	FOB Shenzhen
OEM/ODM	1) Projetos personalizados, materiais, tamanho, cores disponíveis 2) Serviço de design gratuito fornecido pelo nosso departamento de RD
Processamento de LOGOTIPO	Logotipo do decalque, logotipo do laser, logotipo da gravura, logotipo da impressão de seda, logotipo gravado, logotipo gravado
Telefone	0755-33221366

02

product image

E-BON



03

Company Tour

E-BON



Escritório



Sala de Amostra 1



Sala de Amostra 2



Equipe



Equipe



Equipe

04

FAQS

E-BON

1. P: Como os clientes podem comprar produtos E-BON?

R: Nossos clientes podem enviar e-mail para sales@szebon.com, que é nosso e-mail comercial. Alternativamente, os clientes podem ligar para 86-0755-33221366 para nos informar os projetos a serem desenvolvidos ou os produtos de seu interesse. Nossa equipe comercial aguarda os clientes o dia todo.

2. P: Onde está o principal mercado para produtos E-BON?

R: Nosso principal mercado é a Europa e a América, por isso estamos bastante familiarizados com as demandas e exigências deste mercado. Podemos oferecer aos nossos clientes nosso serviço profissional de consultoria e recomendação. Simultaneamente, lançaremos novos produtos com base nas mudanças dos mercados europeu e americano, para ajudar os nossos clientes a explorar melhor o mercado. Além disso, também expandimos os mercados na Rússia, Ásia e América do Sul.

3. P: Qual é a quantidade mínima de pedido? Quanto tempo é o prazo de entrega?

R: Tanto o MOQ quanto o prazo de entrega precisam se referir aos produtos específicos. Nosso MOQ é geralmente de 1000 unidades, e a quantidade de nosso produto de lixeira é calculada de acordo com todo o gabinete. O prazo de entrega é de 30 dias.