

01**product details****E-BON**

Articles	Acier inoxydable cuillère à salade
Matériel	Acier inoxydable
Taille	6.5X28 cm
Couleur	Selon votre exigences
MOQ	1000sets
Délais échantillon	3-5 jours
Emballage	Boîte blanche / boîte de couleur
Délais de gros	30 jours après l'échantillon approbation
Modalités de paiement	T / T
port d'exportation	FOB Shenzhen
OEM / ODM	1) conçoit sur mesure, matériaux, taille, couleurs disponibles 2) service de conception gratuit fourni par notre departmet de RD
traitement de LOGO	Logo autocollant, logo Laser, Gravure de logo, de la soie impression logo, logo en creux, en relief logo
Téléphone	0755-33221366 33221399

02**product image****E-BON**





Bureau



Sample Room 1



Sample Room 2



Équipe



Équipe



Équipe

1 Q: Comment les clients peuvent-acheter E-BON produits?

A: Nos clients peuvent envoyer un courriel à sales@szebon.com, qui est notre e-mail de l'entreprise. Alternativement, les clients peuvent composer 86-0755-33221366 pour nous dire les projets à développer, ou les produits qu'ils sont intéressés. Notre équipe commerciale vous attend les clients toute la journée.

2 Q: Où est le marché principal pour E Produits BON?

A: Notre marché principal est l'Europe et l'Amérique, nous sommes donc tout à fait familiariser avec les exigences et les besoins de ce marché. Nous pouvons offrir à nos clients notre consultation professionnelle et de la recommandation service. En même temps, nous allons lancer de nouveaux produits sur la base de la changements des marchés européens et américains, afin d'aider nos clients à mieux exploiter le marché. En outre, nous développons également des marchés en Russie, Asie et en Amérique du Sud.

3 Q: Quel est le minimum de commande quantité? Combien de temps est le délai de livraison?

R: Les deux MOQ et délais de livraison ont besoin de se référer à la spécifique produits. Notre MOQ est généralement 1000pcs, et la quantité de nos déchets bin produit est calculée conformément à l'ensemble du boîtier. Le délai de livraison est de 30 jours.