

Description du produit

Benhaida Moule à glaçons professionnel en Silicone, barre à fusion lente, sans bulles, à 8 cavités, cristal transparent, Amazon

Pays d'origine : Chine

Matériau : silicone de qualité alimentaire mousse PP EPP.

Utilisation : fabrication parfaite de 8 grands glaçons transparents.

Couleur : noir ou personnalisé

Taille par cube: 2 pouces

Forme : carré, sphère, carré, diamant, crâne, etc.

Poids: 977 g/ensemble

Emballage : boîte de couleur standard ou emballage personnalisé

MOQ : 50 ensembles

Caractéristiques : sans BPA, sans bulles, réfrigérateur/lave-vaisselle, facile à utiliser, pour un glaçon parfait et clair.

Céricate : FDA, LFGB, SGS

Complications : 1 à 3 jours ouvrables

Structure : formes en silicone seau à glace en plastique seau isolant à bulles EPP boîtier extérieur boîte de couleur

Service FBA : une riche expérience transporte le colis directement vers l'entrepôt Amazon, y compris le code-barres UPC et l'étiquette de transport

Conditions de paiement : Paypal, PayONeer, T/T, Alipay, Western Union, etc.







FAQ

1. Êtes-vous une société commerciale ou un fabricant ?

- Nous sommes le fabricant d'origine et possédons sa propre usine.

2. Votre produit en silicone est-il 100 % silicone sans emballage ?

Notre produit en silicone est composé à 100 % de silicone de qualité alimentaire, sans BPA.

3. Pouvez-vous imprimer des noms de marque ou des marques sur votre produit ?

- Vous pouvez avoir votre propre nom de marque et votre logo sur vos produits et emballages. Le LOGO peut être un écran convexe, une impression héliographique et une sérigraphie.

4. Avez-vous de l'expérience pour transporter le produit vers Amazon ?

- Nous connaissons l'entrepôt Amazon qui sera expédié directement de différents produits vers FBA.

5. Quelles sont vos conditions et méthodes de paiement ?

- 30 % de la prime, 70 % du solde compensé pour les frais d'expédition. Paypal, T/T, Westrikeion, Payongeer, assurance entreprise.

6. Pouvez-vous offrir une réduction de prix pour les commandes groupées ?

- Oui, chaque quantité a une fourchette de prix, vous obtiendrez la meilleure remise en gros. commande.

7. Quelle est votre durée d'échantillonnage et quel est le coût ?

- Prend environ 1 à 3 jours ouvrables (fourni). Si vous avez une commande, vous pouvez enfin revenir sur votre compte.

Informations sur la société

Shenzhen Benhaida Rubber Products Co., Ltd. est un fabricant de silicone avec une expérience de 11 ans dans le gel de silice et les produits en plastique. Vous pouvez personnaliser le logo ou l'étiquette sur le produit, vous pouvez créer le code UPC/barres et le coller au dos ou sur chaque paramètre de chaque article, placer l'étiquette d'expédition sur l'article dans le carton et aider l'étiquette SKU. colle dans le coin. En plus du carton, vous pouvez envoyer un produit directement à l'entrepôt Amazon. Que ce soit dans les airs ou en bord de mer, les portes peuvent aider à réduire les taxes et les droits payés d'avance.



Emballage et transport

Emballage emballage normal : dans chaque pièce/ensemble, puis dans le carton

Emballage personnalisé : sac/sac en carte rigide/carton cadeau, puis en carton

Mode de livraison : 1. International Express : DHL / UPS / FEDEX

2. Mer

3. Aérien

Vous pouvez nous fournir vos transitaires ou, si vous en avez besoin, nous pouvons choisir pour vous une entreprise de transport fiable.

Port FOB : Shenzhen

Période d'admission (emballage compris) : 5 à 20 jours (en fonction des stocks et des commandes)



Contactez-nous

Nous sommes impatients de travailler avec vous - avec des amis du monde entier.
Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter !

Jenny Chen

Shenzhen Benhaida Produits en plastique en caoutchouc Co., Ltd.

E-mail : sales2@benhaida.com

Identifiant Skype : Jennychen BHD Tél. : 86-755-28485132 / 86-18271934752

WeChat : 18271934752 Qu'est-ce que l'application : 86 18271934752

Plus de produits chauds



8 Square



8 Sphere



8 Sticks



2Cavity 7.5cm Sphere



2 Sphere



2 Square



2 Skull



2 Diamond



2 Wave



2 Rose



1 Sphere



4 Square



4 Sphere