

Atacado Silicone clear crystal ice ball mold Factory

Especificação de produtos:

Item	Molde de bola de gelo de cristal límpido de silicone
País	China (continente)
Material	Silicone
Temperatura	-40 °C -230 °C
Largura	12,5 cm
Dia da bola	6.3cm
comprimento	21,7 cm
MOQ	50pcs
Termos de pagamento	Paypal, T / T, Western Union, Trade Assurance

Vantagem do produto:

- 1.Temperatura Range: -40 °C ~ 230 °C. Seguro para usar no forno, microondas, freezer, geladeira e máquina de lavar louça
2. Material de silicone de boa qualidade, não tóxico, inodoro, seguro.
- 3.BPA livre e aprovado pela FDA. À prova de água.
4. Fácil de limpar e manusear, flexível, durável, ecológico.
5. Pode fazer 2 bolas de gelo claras.
- 6.Packing: 1pc / box

Embalagem e Envio:

Embalagem	1) Interior: uma peça com caixa 2) Exterior: em cartão 3) A embalagem pode ser personalizada
método de envio	1) Por Express, como DHL, UPS, FEDEX etc. 2) Pelo mar. Você pode usar seu próprio agente de transporte. Mas se você precisar de ajuda, podemos fornecer a companhia de frete confiável. 3) Pelo ar
Porto de carregamento	Shenzhen
Tempo de entrega	3-20 dias após a encomenda de confirm (base na quantidade)

A imagem mostra:

FDA
APPROVED





SGS





SGS



FDA
APPROVED



SGS



FDA
APPROVED



SGS







Outros produtos relacionados:



bndsilicone.en.alibaba.com



Informações da empresa:

Shenzhen Benhaida Rubber & Plastic Products Co., Ltd com mais de 7 anos de experiência no campo de produtos de silicone e plástico. Nós somos fabricantes profissionais de produtos de silicone em Shenzhen com preços competitivos e alta qualidade. Temos uma vasta experiência na exportação para os mercados da UE e da América.



Contate-Nos:

Para mais informações, não hesite em contactar-nos!

Shenzhen Benhaida Rubber & Plastic Products Co., Ltd

Website: [www.benhaida .cn](http://www.benhaida.cn)

E-mail: [sales3 \(at\) benhaida .com](mailto:sales3@benhaida.com)

Tel: 86-755-28485132

Whatsapp: 86-13750473744

Skype: [bhdtiffany](https://www.skype.com/people/bhdtiffany)