Bandeja de molde de cubo de hielo de silicona 3D cráneo, 4 cavidad gigante cremallera forma cubo de hielo fabricante de hielo y cócteles de whisky

Características del producto

- 1. Limpieza fácil, lavado de la limpieza en agua caliente soapyed.
- 2. Reutilizable y ecológico
- 3. Hecho del silicón 100% del grado alimenticio, no tóxico, inodoro
- 4. Con la aprobación de la FDA y LFGB
- 5. Congelador-Microondas

Descripción del producto:

12 * 12 * 5,2 cm

Nombre del árticulo	Bandeja de molde de cubo de hielo de silicona 3D cráneo, 4 cavidad gigante cremallera forma cubo de hielo fabricante de hielo y cócteles de whisky
Material	Caucho de silicona del grado del alimento 100%, sin BPA
País de origen	China continental
tamaño	21,7 * 12,5 * 18,6 cm
Peso	905 g / pc
Temperatura	40 a +230 centígrados
MOQ	100 piezas
logo	Serigrafía en relieve
Plazo de pago	T / t; PayPal; Western Union
Uso	Perfeccione para el hielo congelado de DIY, el pudín, la caramelo de la jalea, el chocolate, y las bebidas del whisky

Imágenes del Producto





























































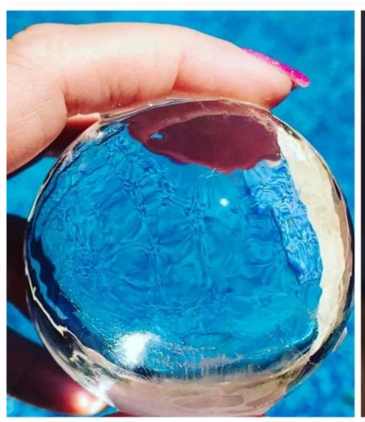


















Servicio de Producción

- 1. El servicio de OEM / ODM tiene gusto del código de barras de UPC, de la etiqueta de Fnsku, y de Logoprint (Silkprint, emboss) en producto.
- 2. Las existencias ricas, períodos de producción cortos (generalmente 1-7 días, dependen de la cantidad del producto) y entrega rápida (2-9 días). El precio competitivo, nosotros era manufaturer tiene nuestra propia fábrica.
- 3. Modifique el color para requisitos particulares (podría hacer cualquier color de Pantone, MOQ 500pcs), paquete como la etiqueta privada, caja de color, instrucción del producto, un parte movible, manga de papel, tarjeta del jefe.
- 4. Pequeño MOQ, 100pcs como su orden inicial para probar comercialización.
- 5. La experiencia rica del envío al cumplimiento Amazon de FBA, además, podríamos hacer

el impuesto y el deber pre-pagados e imprimir la etiqueta del cartón del ourside.

Certificado

La FDA, LFGB, Rois y así sucesivamente



Test Report No. CANEC1703424301 Date: 20 Mar 2017 Page 1 of 3

GUANGZHOU RUI-HE SILICONE SCIENTIFIC TECHNOLOGY CO.,LTD.

168,FENGSHEN ROAD, XIUQUAN STREET,HUADU DISTRICT,GUANGZHOU CITY,GUANGDONG PROVINCE
CHINA

The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the clients as: Silicone Rubber

SGS Job No.: CP17-010040 - GZ

 Model No. :
 5011

 Client Ref. Info. :
 SEE REMARK

 Date of Sample Received :
 08 Mar 2017

Testing Period : 08 Mar 2017 - 14 Mar 2017

Test Requested : Selected test(s) as requested by client.

Test Method : Please refer to next page(s).
Test Results : Please refer to next page(s).

Result Summary:

Test Requested	Conclusion
FDA 21 CFR 177.2600-Total extractive residues	PASS

Conclusion: The tested parameters comply with the requirement stated in Food and Drug

Administration Regulations.

Signed for and on behalf of SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

Alpher Qiu Approved Signatory

Supher



Orders otherwise agreed in writing. This document is issued by the Company springly to its Desert Conditions of Service protect control or included or an observable at 19th Lyman ago calculate them there is the control of the second or included or an observable at 19th Lyman ago calculate them there is the second or an observable at 19th Lyman ago calculate them there is the second or an observable at 19th Lyman ago calculate them there is the second or an observable at 19th Lyman ago calculate the second or an observable at 19th Lyman ago calculate the second or an observable at 19th Lyman ago calculate the second or an observable at 19th Lyman ago calculate the second or in intervention or and within the limits of Calculate the second or in intervention or and within the limits of Calculate the second or in intervention or any and within the limits of Calculate and this document does not accompany that the calculate and this document does not accompany to the second or in intervention or any and within the limits of calculate the second or in the second of the second or in th

Member of the SGS Group (SGS SA



Test Report No. CANHG1210924101 Date: 20 Aug 2012 Page 1 of 6

SHENZHEN BENHAIDA RUBBER&PLASTIC PRODUCTS CO., LIMITED

RM.307, JINDU BUILDING, BANXUEGANG BLVD, BANTIAN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN 518129, CHINA

The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the clients as : silicone stamp

 SGS Job No. :
 GZHG1208023658CW - GZ

 Tested Sample Info. :
 Style/ Item No.: BHD-Y141.1

 Client Ref. Info. :
 Style/ Item No.: BHD-Y141.2

Date of Sample Received: 13 Aug 2012

Testing Period : 13 Aug 2012 - 20 Aug 2012

Test Requested : Selected test(s) as requested by client.

Test Method : Please refer to next page(s).
Test Results : Please refer to next page(s).

Result Summary:

Test Requested	Conclusion
German Food, Articles of Daily Use and Feed Code of September 1, 2005 (LFGB), Section 30 with amendments and BfR recommendation –Extractable components	PASS
German Food, Articles of Daily Use and Feed Code of September 1, 2005 (LFGB), Section 30 with amendments-Peroxide value	PASS
German Food, Articles of Daily Use and Feed Code of September 1, 2005 (LFGB) with amendments, Section 31-Sensorial examination odour and taste test	PASS
German Food, Articles of Daily Use and Feed Code of September 1, 2005 (LFGB), Section 30 with amendments, European Commission Regulation (EU) No 10/2011 with amendments and BfR recommendation–Lead and Cadmium	PASS
German Food, Articles of Daily Use and Feed Code of September 1, 2005 (LFGB), Section 30 with amendments and BfR recommendation–Volatile organic matter (VOM)	PASS
German Food, Articles of Daily Use and Feed Code of September 1, 2005 (LFGB), Section 30 with amendments and BfR recommendation-Organotin content	PASS

Conclusion:

When tested as specified, the tested parameters comply with the requirements stating under German Food, Articles of Daily Use and Feed Code of September 1, 2005(LFGB) with amendments, Section 30 & 31, and Regulation (EC) No 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004.

This occurrent in issued by the Contest's stopped to its consessat consessat and accordance to its stopped to the processor of the contest of

環状は出るは30mmの計画 (Jaggina Excorn ii Techning Tevequent (Janos / Surgina / Janos 20 198-20) (2075113 www.cra.cps.com 中国・广修・投資技术开发区科学維料味練108号 ဆ線: 510863 1 (86-20) (2075555 1 (86-20) (2075113 a agus.china@agu.com

Member of the SGS Group (SGS SA

Embalaje y envasado

Embalaje	(1) Paquete interno: bolso 1pc / opp(2) Paquete exterior: en cartón(3) paquete podría ser personalizar
Puerto de carga	Yantian, Shekou etc.

Método de envío y plazo de entrega

- (1) por expreso: DHL, UPS, el ccsme y Fedex, 5-10days
- (2) por vía marítima o aérea, 30-60 días
- (3) Usted podría enviar su propio, cuenta de envío, o su propio promotor. También tenemos ayuda para la nave por nuestro propio ForwardeR

Información de la empresa

Shenzhen Benhaida Caucho & Plastic Products Co., Ltd con más de 7 años de experiencia en el campo de productos de silicona y plástico. Puede hacer insignias o etiquetas de encargo en el producto, puede hacer UPC / códigos de barras y pegarse en la parte posterior de cada artículo o cada sistema, poner etiquetas de envío encima de los artículos en el cartón, y puede ayudar a pegar la etiqueta del SKU a la esquina fuera del cartón, puede enviar mercancías directamente al almacén de Amazon. tanto por Aire como por Mar, puerta a puerta, pueden ayudar a pagar impuestos y derechos.











Nuestro equipo



Contáctenos

Estamos deseando tener una cooperación a largo plazo, con amigos de todo el mundo! ¡Su satisfacción del 100% será siempre nuestra blanco! ¡Sea tenga cualesquiera requisitos o dudas, siente por favor libre de entrarnos en contacto con!

Vinca Liu

Shenzhen Benhaida goma y productos de plástico Co, Ltd

Correo electrónico: vinca@benhaida.com

Tel: 86-18823672712 ¿Cuál es la aplicación: + 0086-18823672712?

QQ: 1264380522 Skype: Bhdvinca