

## BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 019-V01 /TPP-CTY/2021

### I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA TÂN PHÚ

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: (028) 38609003

Fax : (028) 38607622

E-mail: [info@tanphuplastic.com.vn](mailto:info@tanphuplastic.com.vn)

Mã số doanh nghiệp: 0303640880

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: ..., Ngày Cấp: ..., Nơi cấp: .....(đối với cơ sở thuộc đối tượng phải cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định).

### II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: KHAY ĐÁ TRÒN KARI 4 VIÊN

2. Thành phần: Nhựa PP ( Polypropylen) nguyên sinh; Hạt màu; Phụ gia kháng khuẩn (Ag+)

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Sử dụng cho tới khi sản phẩm bị vỡ, biến dạng hoặc tùy vào nhu cầu sử dụng của khách hàng.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Đóng gói 60 bộ / thùng carton

( hoặc quy cách khác theo yêu cầu khách hàng).

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm

- **Sản phẩm của:** Công Ty Cổ Phần Nhựa Tân Phú

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- **Sản xuất tại:**

+ Chi nhánh tại Bắc Ninh - Công ty Cổ Phần Nhựa Tân Phú ( được mã hóa là Nhà máy Bắc Ninh)

Địa chỉ: Cụm Công Nghiệp Xuân Lâm, Xã Xuân Lâm, Huyện Thuận Thành, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.

+ Chi nhánh tại Thành Phố Hồ Chí Minh - Công Ty Cổ Phần Nhựa Tân Phú (được mã hóa là Nhà máy Hồ Chí Minh)

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

+ Chi nhánh tại Long An - Công ty Cổ Phần Nhựa Tân Phú (được mã hóa là Nhà máy Long An)

Địa chỉ: Cụm Công Nghiệp Nhựa Đức Hòa Hạ ( Lô C16), Ấp Bình Tiên 2, Xã Đức Hòa Hạ, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An, Việt Nam.



#### IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- QCVN 12-1:2011/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm”

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

Thành phố. Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 03 năm 2021

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC  
*Vũ Quốc Toàn*

088  
CÔNG TY  
CỔ PHẦN  
NHỰA  
TÂN PHÚ  
Đ. TÂN PHÚ - T.P. HỒ



## Khay đá tròn Kari

かり丸型製氷皿4個取

# 4 viên



ION Bạc  
không khuẩn



không chất  
độc hại



Đường kính  
viên đá lớn



Hướng dẫn sử dụng



1. Rửa sạch khay với nước ấm trước khi sử dụng.



2. Tô đầy khay nước với nước sạch, để nước lạnh trước khi đóng khay viên đá.



3. Cho khay vào ngăn lạnh tủ lạnh để đóng viên đá.



4. Lấy viên băng đá ra khỏi khay bằng ngón tay để lấy viên băng đá.



1. Rửa sạch khay với nước ấm trước khi sử dụng.



2. Tô đầy khay nước với nước sạch, để nước lạnh trước khi đóng khay viên đá.



3. Cho khay vào ngăn lạnh tủ lạnh để đóng viên đá.



4. Lấy viên băng đá ra khỏi khay bằng ngón tay để lấy viên băng đá.



inochi

Tên sản phẩm:  
Mã sản phẩm:  
Thông số kỹ thuật:  
Khối lượng tịnh:  
Thành phần:  
Hướng dẫn sử dụng:

Khay đá tròn Kari 4 viên  
HNKHX04/04V  
Kích thước: (D x R x C)  
lượng tịnh: (279 x 80 x 65) mm  
115 g  
Nhựa PE (polyethylene) nguyên sinh,  
Hạt nhân, phụ gia không chứa Bisphenol A  
Dùng để làm đồ uống lạnh, đặc biệt phù  
hợp sử dụng whiskey, cocktail, ...  
Đã hình cầu, làm lạnh nhanh mà không  
phải tốn công khuấy. Thôn nhọn mềm,  
không bị dính do nó đã được lấy ra  
khi làm ra, không mất  
kích thước nguyên chất!

Sản phẩm color: Công Ty Cổ Phần Nhựa Tân Phú,  
Đường 31A, Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh,  
Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam  
Hotline: 1800 2099 (miễn phí)

Màu sắc:  
Mã sản phẩm: HNKHX04/04V  
Mã vạch: 8 935275 1209051



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu	743-2020-00110904
Mã số kết quả	AR-20-VD-116737-01 / EUVNHC-00122077


**CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA TÂN PHÚ**

314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú

 TP.HCM  
Việt Nam


Tên mẫu:	Khay đá tròn Kari 4 viên
Tình trạng mẫu:	Mẫu thành phẩm
Ngày nhận mẫu :	11/12/2020
Thời gian thử nghiệm:	11/12/2020 - 18/12/2020
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:	18/12/2020
Mã số PO của khách hàng :	ZG4L201211203

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD750 VD (a) Chì (Pb)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Phát hiện vết (<0.25)
2	VD751 VD (a) Cadmi (Cd)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.04)
3	VD0EZ VD Bisphenol A	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=100)
4	VD755 VD (a) Kim loại nặng quy Pb (Acid Acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD = 0.4)
5	VD759 VD (a) Cặn khô (Heptane, 25°C, 60 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Phát hiện vết (<15)
6	VD760 VD (a) Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
7	VD761 VD (a) Cặn khô (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
8	VD762 VD (a) Cặn khô (A.acetic 4% 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
9	VD295 VD (a) Lượng KMnO4 sử dụng (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)
10	UZB2B UZ Định danh vật liệu		Agilent FTIR ASTM E1252-98	POLY PROPYLENE

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Hình ảnh mẫu nhận được

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vi  
Trưởng Phòng Dịch Vụ Khách Hàng



Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vi 18/12/2020

### Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.  
 Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.  
 Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.  
 (!): Thông tin này được cung cấp bởi khách hàng  
 \*VĐ\*: Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng. (a) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238  
 \*UZ\*: Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Consumer Product Testing Vietnam.