

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 166-V02/TPP-CTY/2023

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

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

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@tanphuvietnam.vn

Mã số doanh nghiệp: 0303640880

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **CHẢO VÂN ĐÁ OMI SIMPLE**

2. Thành phần: Nhôm đúc phủ hai mặt 5 lớp vân đá.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Sử dụng đến khi sản phẩm bị hư hỏng, móp méo. Không sử dụng sản phẩm khi lớp chống dính bong tróc

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: 10 cái/ thùng carton

Hoặc đóng gói theo quy cách yêu cầu của khách hàng.

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

- Chịu trách nhiệm về hàng hóa bởi: Công Ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam

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

- Theo Hợp đồng số: IN-DR-20230613 ngày 13/06/2023

- Xuất xứ: Việt Nam

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

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 12-3:2011/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại 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 29 tháng 11 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



Ngô Đức Long
Phó Tổng giám đốc

MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

Tên sản phẩm: Chảo vân đá Omni Simple
Loại: Chảo rán 20 cm
Mã sản phẩm: HIN.CHOSVD20
Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng (390 x 210 x 50) mm
Khối lượng tịnh: 460 g
Thành phần: Nhóm đúc phủ hai mặt 5 lớp vân đá
Hướng dẫn sử dụng: Dùng để nấu chín thực phẩm. Thích hợp cho bếp gas, bếp điện, bếp hồng ngoại, bếp từ
Nơi khô ráo, thoáng mát
Bảo quản: Không sử dụng sản phẩm này cho bất kỳ mục đích nào khác ngoài nấu ăn. Khi sử dụng bếp ga, hãy sử dụng ở lửa vừa
Thông tin cảnh báo:

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi:
Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
 Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh,
 Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
 Hotline: 1800 7009 (miễn phí)



Theo số hồ sơ tự công bố:
 0166-V02/TPP-CTY/2023
 Xuất xứ Việt Nam
 SX 08/2023



Tên sản phẩm: Chảo vân đá Omni Simple
Loại: Chảo rán 26 cm
Mã sản phẩm: HIN.CHOSVD26
Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng (470 x 270 x 55) mm
Khối lượng tịnh: 680 g
Thành phần: Nhóm đúc phủ hai mặt 5 lớp vân đá
Hướng dẫn sử dụng: Dùng để nấu chín thực phẩm. Thích hợp cho bếp gas, bếp điện, bếp hồng ngoại, bếp từ
Nơi khô ráo, thoáng mát
Bảo quản: Không sử dụng sản phẩm này cho bất kỳ mục đích nào khác ngoài nấu ăn. Khi sử dụng bếp ga, hãy sử dụng ở lửa vừa
Thông tin cảnh báo:

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi:
Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
 Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh,
 Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
 Hotline: 1800 7009 (miễn phí)



Theo số hồ sơ tự công bố:
 0166-V02/TPP-CTY/2023
 Xuất xứ Việt Nam
 SX 08/2023



Tên sản phẩm: Chảo vân đá Omni Simple
Loại: Chảo rán 28 cm
Mã sản phẩm: HIN.CHOSVD28
Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng (495 x 290 x 55) mm
Khối lượng tịnh: 770 g
Thành phần: Nhóm đúc phủ hai mặt 5 lớp vân đá
Hướng dẫn sử dụng: Dùng để nấu chín thực phẩm. Thích hợp cho bếp gas, bếp điện, bếp hồng ngoại, bếp từ
Nơi khô ráo, thoáng mát
Bảo quản: Không sử dụng sản phẩm này cho bất kỳ mục đích nào khác ngoài nấu ăn. Khi sử dụng bếp ga, hãy sử dụng ở lửa vừa
Thông tin cảnh báo:

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi:
Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
 Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh,
 Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
 Hotline: 1800 7009 (miễn phí)



Theo số hồ sơ tự công bố:
 0166-V02/TPP-CTY/2023
 Xuất xứ Việt Nam
 SX 08/2023



Tên sản phẩm: Chảo vân đá Omni Simple
Loại: Chảo xào 26 cm
Mã sản phẩm: HIN.CHSLVD26
Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng (475 x 270 x 80) mm
Khối lượng tịnh: 700 g
Thành phần: Nhóm đúc phủ hai mặt 5 lớp vân đá
Hướng dẫn sử dụng: Dùng để nấu chín thực phẩm. Thích hợp cho bếp gas, bếp điện, bếp hồng ngoại, bếp từ
Nơi khô ráo, thoáng mát
Bảo quản: Không sử dụng sản phẩm này cho bất kỳ mục đích nào khác ngoài nấu ăn. Khi sử dụng bếp ga, hãy sử dụng ở lửa vừa
Thông tin cảnh báo:

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi:
Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
 Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh,
 Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
 Hotline: 1800 7009 (miễn phí)



Theo số hồ sơ tự công bố:
 0166-V02/TPP-CTY/2023
 Xuất xứ Việt Nam
 SX 08/2023



Tên sản phẩm: Chảo vân đá Omni Simple
Loại: Chảo xào 28 cm
Mã sản phẩm: HIN.CHSLVD28
Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng (495 x 290 x 80) mm
Khối lượng tịnh: 775 g
Thành phần: Nhóm đúc phủ hai mặt 5 lớp vân đá
Hướng dẫn sử dụng: Dùng để nấu chín thực phẩm. Thích hợp cho bếp gas, bếp điện, bếp hồng ngoại, bếp từ
Nơi khô ráo, thoáng mát
Bảo quản: Không sử dụng sản phẩm này cho bất kỳ mục đích nào khác ngoài nấu ăn. Khi sử dụng bếp ga, hãy sử dụng ở lửa vừa
Thông tin cảnh báo:

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi:
Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
 Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh,
 Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
 Hotline: 1800 7009 (miễn phí)



Theo số hồ sơ tự công bố:
 0166-V02/TPP-CTY/2023
 Xuất xứ Việt Nam
 SX 08/2023



Tên sản phẩm: Chảo vân đá Omni Simple
Loại: Chảo rán 24 cm
Mã sản phẩm: HIN.CHOSVD24
Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng (455 x 250 x 50) mm
Khối lượng tịnh: 621 g
Thành phần: Nhóm đúc phủ hai mặt 5 lớp vân đá
Hướng dẫn sử dụng: Dùng để nấu chín thực phẩm. Thích hợp cho bếp gas, bếp điện, bếp hồng ngoại, bếp từ
Nơi khô ráo, thoáng mát
Bảo quản: Không sử dụng sản phẩm này cho bất kỳ mục đích nào khác ngoài nấu ăn. Khi sử dụng bếp ga, hãy sử dụng ở lửa vừa
Thông tin cảnh báo:


Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi:
Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam
 Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh,
 Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
 Hotline: 1800 7009 (miễn phí)



Theo số hồ sơ tự công bố:
 0166-V02/TPP-CTY/2023
 Xuất xứ Việt Nam
 SX 08/2023



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

| | | |
|-----------------|---|---|
| Mã số mẫu : | 743-2023-00101756 |  |
| Mã số kết quả : | AR-23-VD-105729-01-VI / EUVNHC-00227486 | |

| |
|---|
| CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú TP.HCM, Việt Nam |
|---|

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Tên mẫu : | Chảo vân đá |
| Tình trạng mẫu : | Omi Simple |
| Ngày nhận mẫu : | Mẫu thành phẩm |
| Ngày giao thử nghiệm : | 10/08/2023 |
| Thời gian thử nghiệm : | 10/08/2023 - 16/08/2023 |
| Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : | 17/08/2023 |
| Mã số PO của khách hàng : | LX2R2308103972 |



| STT | CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM | ĐƠN VỊ | PHƯƠNG PHÁP THỬ | KẾT QUẢ | QCVN 12-3:2011/ BYT (95°C) |
|-----|---|--------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1 | VD771 VD (a) Arsenic (As) (acid citric 0.5%, 60°C, 30 phút) | µg/ ml | AOAC 2015.01; QCVN 12-3:2011/BYT | Không phát hiện (LOD=0.0008) | 0.2 |
| 2 | VD772 VD (a) Arsenic (As) (nước, 95°C, 30 phút) | µg/ ml | AOAC 2015.01; QCVN 12-3:2011/BYT | Không phát hiện (LOD=0.0008) | 0.2 |
| 3 | VD774 VD (a) Cadmi (Cd) (acid citric 0.5%, 60°C, 30 phút) | µg/ ml | AOAC 2015.01; QCVN 12-3:2011/BYT | Không phát hiện (LOD=0.0008) | 0.1 |
| 4 | VD775 VD (a) Cadmi (Cd) (Nước, 95°C, 30 phút) | µg/ ml | AOAC 2015.01; QCVN 12-3:2011/BYT | Không phát hiện (LOD=0.0008) | 0.1 |
| 5 | VD777 VD (a) Chì (Pb) (acid citric 0.5%, 60°C, 30 phút) | µg/ ml | AOAC 2015.01; QCVN 12-3:2011/BYT | Không phát hiện (LOD=0.0015) | 0.4 |
| 6 | VD778 VD (a) Chì (Pb) (nước, 95°C, 30 phút) | µg/ ml | AOAC 2015.01; QCVN 12-3:2011/BYT | Không phát hiện (LOD=0.0015) | 0.4 |
| 7 | VD779 VD (a) Formaldehyd (nước, 95°C, 30 phút) | | QCVN 12-3:2011/BYT | Âm tính | Âm tính |
| 8 | VD782 VD (a) Cặn khô (Heptane, 25°C, 60 phút) | µg/ ml | QCVN 12-3:2011/BYT | Không phát hiện (LOD=5) | 30 |
| 9 | VD783 VD (a) Cặn khô (ethanol 20%, 60°C, 30 phút) | µg/ ml | QCVN 12-3:2011/BYT | Không phát hiện (LOD=5) | 30 |
| 10 | VD0FP VD Phenol (nước, 95°C, 30 phút) | µg/ ml | QCVN 12-3:2011/BYT | Không phát hiện (LOD=1) | 5 |
| 11 | VD0FQ VD (a) Cặn khô (nước, 95°C, 30 phút) | µg/ ml | QCVN 12-3:2011/BYT | Không phát hiện (LOD=5) | 30 |
| 12 | VD0FR VD (a) Cặn khô (A.acetic 4%, 95°C, 30 phút) | µg/ ml | QCVN 12-3:2011/BYT | Không phát hiện (LOD=5) | 30 |
| 13 | VD742 VD Epichlorohydrin (Pentane, 25°C, 2 giờ) | µg/ ml | QCVN 12-3:2011/BYT | Không phát hiện (LOD=0.1) | 0.5 |
| 14 | VD747 VD Vinyl chlorid (Ethanol 20%, 5°C, 24 giờ) | µg/ ml | QCVN 12-3:2011/BYT | Không phát hiện (LOD=0.01) | 0.05 |

KẾT LUẬN

Những chỉ tiêu trên bảng kết quả kiểm nghiệm phù hợp với QCVN 12-3:2011/BYT- Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

HÌNH ẢNH MẪU NHẬN ĐƯỢC



Ký tên

Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCMLý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 28/08/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 28/08/2023.

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 điện 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. Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.