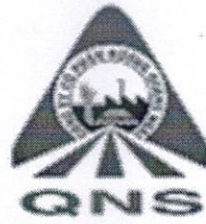


CÔNG TY CỔ PHẦN ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI



BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 02M-NN/QNS/2023

**MẠCH NHA QUẢNG NGÃI
ĐƯỜNG MANTOZA**



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 02M-NN/QNS/2023

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI – QNS.**

Địa chỉ: Số 02, đường Nguyễn Chí Thanh, phường Quảng Phú, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam.

Điện thoại: 0255.3726163 – 0255. 3821154;

Fax: 0255.3822843 – 0255. 3821154;

E-mail: info@qns.com.vn;

Mã số doanh nghiệp: 4300205943

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: Số 76/2022/NNPTNT-QNg;
Ngày cấp: Ngày 06 tháng 9 năm 2022. Nơi cấp: Chi cục quản lý chất lượng Nông lâm sản và Thủy sản tỉnh Quảng Ngãi.

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: **MẠCH NHA QUẢNG NGÃI ĐƯỜNG MANTOZA.**

2. Thành phần: Tinh bột sắn, nước.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

- Hạn sử dụng 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

- Ngày sản xuất và hạn sử dụng ghi trên bao bì sản phẩm.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

4.1 Quy cách đóng gói:

Sản phẩm được đóng gói trong các loại bao bì với khối lượng tịnh như sau:

TT	Loại bao bì	Khối lượng tịnh
1	Hũ nhựa	500 g, 1 kg

Ngoài ra có thể đóng gói với các loại bao bì và khối lượng khác theo yêu cầu của khách hàng, phù hợp với quy định về đo lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn.

159
CÔNG TY
HÀNG
SẢN
SẢN
I.T.Q

- Sản phẩm được đóng kín đảm bảo giữ chất lượng của sản phẩm trong quá trình vận chuyển, bảo quản. Được vận chuyển bằng các phương tiện có mặt sàn bằng phẳng, khô, sạch. Khi bốc xếp phải nhẹ nhàng, tránh va đập mạnh.

4.2 Chất liệu bao bì:

Sản phẩm được đóng trong bao bì đảm bảo các yêu cầu vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

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

Sản xuất tại Việt Nam.

Sản phẩm của Nhà máy Nha Quảng Ngãi – Chi nhánh Công ty Cổ phần Đường Quảng Ngãi.

Địa chỉ: Số 02 đường Nguyễn Chí Thanh, phường Quảng Phú, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam.

III. Mẫu nhãn sản phẩm: (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm):

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:

1. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số:

- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 8-1:2011/BYT “Đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm”.
- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia QCVN 8-2:2011/BYT “Đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm”.

2. Thông tư, Quyết định của các Bộ ngành:

- Quyết định số: 46/2007/QĐ-BYT, ngày 19/12/2007 “Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm”.

3. Tiêu chuẩn sản phẩm của nhà sản xuất số: TCCS 02M:2023/NN-QNS

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./.

Quảng Ngãi, ngày 08 tháng 7 năm 2023.

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



Đỗ Chánh Đăng



MẠCH NHA Quảng Ngãi là sản phẩm mang đậm dấu ấn văn hóa của người Quảng Ngãi, được sản xuất từ nguyên liệu tinh bột sắn là sản phẩm nông nghiệp của địa phương. Áp dụng công nghệ Enzyme tiên tiến, chuyển hóa tinh bột thành đường MẠCH NHA, tạo ra sản phẩm trong suốt tự nhiên, sáng ánh, có mùi thơm đặc trưng, vị ngọt thanh mát.

Sản phẩm của:

Nhà máy Nha Quảng Ngãi - Chi nhánh Công ty Cổ phần Đường Quảng Ngãi.

Số 02 Nguyễn Chí Thanh, TP. Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam.

Tel: 0255.3726.722 - 0255.3821.154

Email: glucose.qns@gmail.com

Website: www.machnhaquangngai.com.vn

Sản xuất tại Việt Nam.

Mạch Nha Quảng Ngãi

Đường Mantoza



Khối lượng tịnh: 500 g



Thành phần: Tinh bột sắn, nước.

Chỉ tiêu chất lượng: Brix: 75%-86%, Mantoza: > 10%.

Hướng dẫn sử dụng: Mạch nha dùng để ăn, pha nước uống; làm gia vị chế biến các món ăn; nguyên liệu chế biến các loại: Bánh, kẹo, kem, đồ hộp,...

Hướng dẫn bảo quản: Đậy kín nắp sau mỗi lần dùng, tránh côn trùng và vật lạ xâm nhập, bảo quản nơi khô thoáng.

Cảnh báo: Không dùng sản phẩm khi có dấu hiệu hư hỏng hoặc hết hạn sử dụng.

NSX: / /

HSD: 12 tháng kể từ ngày sản xuất



8934614000892



GIÁM ĐỐC
GIÁM ĐỐC

Lê Văn Phúc



Mạch Nha Quảng Ngãi

Đường Mantoza



Thành phần: Tinh bột sắn, nước.

Chỉ tiêu chất lượng: Brix: 75%-86%, Mantoza: > 10%.

Hướng dẫn sử dụng: Mạch nha dùng để ăn, pha nước uống; làm gia vị chế biến các món ăn; nguyên liệu chế biến các loại: Bánh, kẹo, kem, đồ hộp,...

Hướng dẫn bảo quản: Đậy kín nắp sau mỗi lần dùng, tránh côn trùng và vật lạ xâm nhập, bảo quản nơi khô thoáng.

Cảnh báo: Không dùng sản phẩm khi có dấu hiệu hư hỏng hoặc hết hạn sử dụng.

NSX: / /

HSD: 12 tháng kể từ ngày sản xuất



Khối lượng tịnh: 1 kg



8934614000885

MẠCH NHA Quảng Ngãi là sản phẩm mang đậm dấu ấn văn hóa của người Quảng Ngãi, được sản xuất từ nguyên liệu tinh bột sắn là sản phẩm nông nghiệp của địa phương. Áp dụng công nghệ Enzyme tiên tiến, chuyển hóa tinh bột thành đường MẠCH NHA, tạo ra sản phẩm trong suốt tự nhiên, sáng ánh, có mùi thơm đặc trưng, vị ngọt thanh mát.

Sản phẩm của:

Nhà máy Nha Quảng Ngãi - Chi nhánh Công ty Cổ phần Đường Quảng Ngãi.

Số 02 Nguyễn Chí Thanh, TP. Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam.

Tel: 0255.3726.722 - 0255.3821.154

Email: glucose.qns@gmail.com

Website: www.machnhaquangngai.com.vn

Sản xuất tại Việt Nam.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Lê Văn Phúc



Số: 23070487/KQKN
Ngày/Date: 03/7/2023

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

- Tên mẫu (Name of sample) : Mạch nha Quảng Ngãi (Đường Mantoza)
- Ký hiệu mẫu (Mark of sample) :
- Số lượng mẫu (Quantity) : 01
- Ngày nhận mẫu (Date of receiving) : 22/6/2023
- Khách hàng (Client) : Nhà máy Nha Quảng Ngãi – Chi nhánh QNS
- Địa chỉ (Address) : 02 Nguyễn Chí Thanh, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi
- Tình trạng mẫu (Condition of sample) : Mẫu khoảng 400ml chứa trong hộp nhựa
- Kết quả thử nghiệm (Test results) :

TT (No)	Tên chỉ tiêu (Test Properties)	Đơn vị tính (Unit)	Kết quả (Test Results)	Phương pháp thử (Test Methods)
1	pH (dd 20%)		5,15	TCVN 10035:2013
2	Hàm lượng chất khô (Brix)	%	83,2	QCVN 01-98:2012/BNNPTNT
3	Hàm lượng đường Glucoza	% khối lượng	4,2	TĐC-P.01
4	Hàm lượng đường Mantoza	% khối lượng	33,5	TĐC-P.02
5	Hàm lượng tạp chất (tro không tan trong HCl)	% khối lượng	0,001	TCVN 4071:2009
6	Hàm lượng đường khử	% khối lượng	34,5	TCVN 4594:1988
7	Hàm lượng Asen (As)	mg/kg	KPH(<0,05)	AOAC 986.15 (2002)
8	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)	mg/kg	KPH(<0,01)	AOAC 974.14 (2002)
9	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/kg	KPH(<0,1)	AOAC 999.11(2002)
10	Hàm lượng Cadimi (Cd)	mg/kg	KPH(<0,02)	AOAC 999.11(2002)
11	Hàm lượng SO ₂	mg/kg	KPH (<0,2)	TCVN 6329:2008(*)
12	Hàm lượng HCN	mg/kg	KPH (<0,2)	CASE.TN.0130(*)
13	Hàm lượng Aflatoxin B ₁	µg/kg	KPH(<0,1)	CASE.SK.0018- HPLC(*)



14	Hàm lượng Aflatoxins (B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂)	µg/kg	KPH(<0,1)	CASE.SK.0018- HPLC(*)
15	Hàm lượng Ochratoxin A	µg/kg	KPH(<0,3)	CASE.SK.0069(*)
16	Tổng số Vi khuẩn hiếu khí	CFU/g	1,3 x 10 ¹	TCVN 4884:2005
17	<i>Coliforms</i>	CFU/g	KPH	TCVN 6848:2007
18	<i>E.Coli</i>	CFU/g	KPH	TCVN 6846:2007
19	<i>S.aureus</i>	CFU/g	KPH	TCVN 4830-1:2005
20	<i>Cl.perfringens</i>	CFU/g	KPH	TCVN 4991:2005
21	<i>B.cereus</i>	CFU/g	KPH	TCVN 4992:2005
22	Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc	CFU/g	0,3 x 10 ¹	TCVN 8275-1:2010

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện (Not detected)
- Các chỉ tiêu (*) được phân tích bởi nhà thầu phụ (Items (*) are tested by subcontractor)

PHÒNG ĐO LƯỜNG - THỬ NGHIỆM
Testing and Measurement Division



Nguyễn Tấn Thọ

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
Deputy Director
ỨNG DỤNG VÀ
DỊCH VỤ KHOA HỌC
CÔNG NGHỆ
T. QUẢNG NGÃI

