



BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 02/NGOCTU/2025



I. Thông tin về thương nhân tự công bố sản phẩm:

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY TNHH YẾN SÀO NHA TRANG NGỌC TÚ**

Địa chỉ: Số 85TT3 KĐT ACC Vườn Xoài, Phường Phước Hòa, Thành phố Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam

Điện thoại: 0974 515 136

Mã số doanh nghiệp: 4202024219

Số giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: Cơ sở không thuộc diện cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định tại điểm đ, khoản 1, điều 12, nghị định 15/2018/NĐ-CP.

II. Thông tin sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: **YẾN CHỪNG GỪNG**

2. Thành phần: Nước tinh khiết (55%), sợi yến tươi (32%), đường phèn (9%), gừng (1%), chất làm dày (INS 401), chất ổn định (INS 418), hương liệu tự nhiên (yến).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 24 tháng kể từ ngày sản xuất.

- NSX & HSD: xem trên bao bì.

4. Chất liệu bao bì và quy cách đóng gói:

- **Chất liệu bao bì:** Sản phẩm được đựng trực tiếp trong lọ thủy tinh, bên ngoài là hộp giấy. Bao bì đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

- **Quy cách đóng gói:** Đóng gói kín. **Thể tích thực:** 140 ml hoặc thể tích thực khác theo nhu cầu thị trường.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):

CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI GÓC XANH

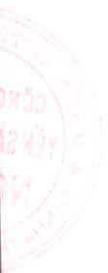
Địa chỉ: Thôn Phước Sơn, Xã Phước Đồng, Thành phố Nha Trang, Tỉnh Khánh Hoà, Việt Nam.

- Giấy chứng nhận Hệ thống Quản lý An toàn Thực phẩm ISO 22000:2018 – **CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI GÓC XANH (NHA TRANG):**

Số chứng nhận: HA 527-23, ngày cấp: 18/03/2023, nơi cấp: VIỆN NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG.

Xuất xứ: Việt Nam





III. Mẫu nhãn sản phẩm: Mẫu nhãn dự thảo đính kèm

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 6-2:2010/BYT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống không cồn.

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	Tổng số vi khuẩn hiếu khí	CFU/ml	10 ²
2	<i>Coliforms</i>	CFU/ml	10
3	<i>E.coli</i>	CFU/ml	Không được có
4	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	Không được có
5	<i>Streptococci faecal</i>	CFU/ml	Không được có
6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	Không được có
7	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/ml	Không được có
8	Tổng số nấm men và nấm mốc	CFU/ml	10
9	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/l	0,05

- Thông tư số 24/2019/TT-BYT: Thông tư quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.

- Thông tư số 29/2023/TT-BYT, Thông tư hướng dẫn nội dung, cách ghi thành phần dinh dưỡng, giá trị dinh dưỡng trên nhãn 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./.

Khánh Hoà, ngày 23 tháng 09 năm 2025

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



PHU THUAN
HANG HANG
PHU THUAN
PHU THUAN

PHU THUAN
HANG HANG
PHU THUAN
PHU THUAN

NỘI DUNG GHI NHẬN DỰ THẢO

Tên sản phẩm: YẾN CHUNG GỪNG

Thành phần: Nước tinh khiết (55%), sợi yến tươi (32%), đường phèn (9%), gừng (1%), chất làm dày (INS 401), chất ổn định (INS 418), hương liệu tự nhiên (yến).

Hướng dẫn sử dụng: Dùng trực tiếp, ngon hơn khi uống lạnh.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.

Thông tin cảnh báo an toàn: Không sử dụng sản phẩm khi hết hạn.

Thời hạn sử dụng sản phẩm: 24 tháng kể từ ngày sản xuất.

NSX & HSD: xem trên bao bì sản phẩm.

Thể tích thực: 140 ml

Số tự công bố: 02/NGOCTU/2025

Thương nhân chịu trách nhiệm về chất lượng sản phẩm: CÔNG TY TNHH YẾN SÀO NHA TRANG NGỌC TÚ

Địa chỉ Số: 85TT3 KĐT ACC Vườn Xoài, Phường Phước Hòa, Thành phố Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam.

Điện thoại: 0974 515 136

Sản xuất tại: **CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI GÓC XANH**

Địa chỉ: Thôn Phước Sơn, Xã Phước Đồng, Thành phố Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam

Xuất xứ: Việt Nam

Thành phần dinh dưỡng Nutrition Facts		
Khẩu phần / Serving size 100 ml		
Số lượng khẩu phần/ Serving Per Container		
Mỗi khẩu phần/ Amount Per Serving		
Năng lượng / Energy		39 kcal
		% Giá trị dinh dưỡng / Daily Value*
Chất đạm / Protein	0,5 g	1%
Carbohydrat / Carbohydrate	9,31 g	3%
Đường tổng số / Total Sugars	8,21 g	
Chất béo / Total Fat	0 g	0%
Natri / Sodium	11 mg	1%
* Phần trăm giá trị dinh dưỡng là giá trị số, được khuyến nghị cho người Việt Nam dựa trên nhu cầu dinh dưỡng hàng ngày		
Percent daily value is a numerical value, recommended for Vietnamese people based on the daily nutritional needs.		

1234

1943

1944

1945

1946

1947

Số: 25070894-1/KQ

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số: 25070271/2507116

Trang 1/2

Tên khách hàng: CÔNG TY TNHH YẾN SÀO NHA TRANG NGỌC TÚ

Địa chỉ: Số 85TT3 KĐT ACC Vườn Xoài, Phường Phước Hòa,

Thành phố Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam

Ngày nhận mẫu: 07/07/2025

Thời gian thử nghiệm: 07-17/07/2025


Ngày trả kết quả: 22/07/2025

Tên mẫu: YẾN CHỪNG GỪNG

Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong hũ thủy tinh kín

Kết quả: Xem trang 2/2

Phụ trách PTN



Trần Thụy Thanh Thảo



Le Quốc Việt

Mã số: 2507027182507116

Trang 2/2



STT	CHỈ TIÊU	KẾT QUẢ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
01	Chì (Pb) (*)	Không phát hiện (LOD=0,01)	mg/L	AOAC 999.11
02	Tổng số vi sinh vật hiếu khí (*)	< 1	CFU/mL	TCVN 4884-1:2015
03	Coliforms (*)	< 1	CFU/mL	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)
04	<i>Escherichia coli</i> (*)	< 1	CFU/mL	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)
05	<i>Staphylococcus aureus</i> (*)	< 1	CFU/mL	TCVN 4830-1:2005
06	<i>Clostridium perfringens</i> (*)	< 1	CFU/mL	TCVN 4991:2005
07	<i>Streptococci faecal</i> (*)	< 1	CFU/mL	VS 32:2019 (TK. TCVN 6189-2:2009 Ref. ISO 7899-2:2000)
08	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (*)	< 1	CFU/mL	VS 31:2019 (TK. TCVN 8881:2011)
09	Tổng số nấm men, nấm mốc (*)	< 1	CFU/mL	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)

Ghi chú: Chi tiêu số 02-09: < 1 CFU/mL được xem là không phát hiện



CHAN NAM TSS

CÔNG TY CP DV KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CHẨN NAM

VP: 80-82-84 Thăng Long, P.4, Q.Tân Bình, Tp.HCM

PNM & TN: 156/29.31 Tô Hiến Thành, P.15, Quận 10, Tp.HCM

Điện thoại: 028.39911131 - 0901372755 - Hotline: 0849134913

Email: info@channam.com.vn - Website: www.channam.com.vn



VILAS 677

Số: 25070894-2/KQ

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số: 25070271/2507116

Tên khách hàng: **CÔNG TY TNHH YẾN SÀO NHA TRANG NGỌC TÚ**

Địa chỉ: Số 85TT3 KĐT ACC Vườn Xoài, Phường Phước Hòa,
Thành phố Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam

Ngày nhận mẫu: 07/07/2025 Thời gian thử nghiệm: 07-17/07/2025

Ngày trả kết quả: 22/07/2025

Tên mẫu: **YẾN CHUNG GỪNG**

Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong hũ thủy tinh kín

STT	CHỈ TIÊU	KẾT QUẢ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
01	Năng lượng	39,2	kcal/100 mL	TCVN 7088:2015
02	Protein (N*6,25) (*)	0,50	g/100 mL	H32 (Ref. FAO, p221, 14/7, 1986)
03	Béo tổng (*)	Không phát hiện (LOD=0,1)	g/100 mL	H31 (Ref. FAO, p212, 14/7, 1986)
04	Carbohydrate (không bao gồm chất xơ)	9,31	g/100 mL	AOAC 2020.07
05	Đường tổng	8,21	g/100 mL	H160:2022 (TK.TCVN 4594:1988)
06	Natri (Na)	11,0	mg/100 mL	H252 (TK. TCVN 10641:2014)

Phụ trách PTN

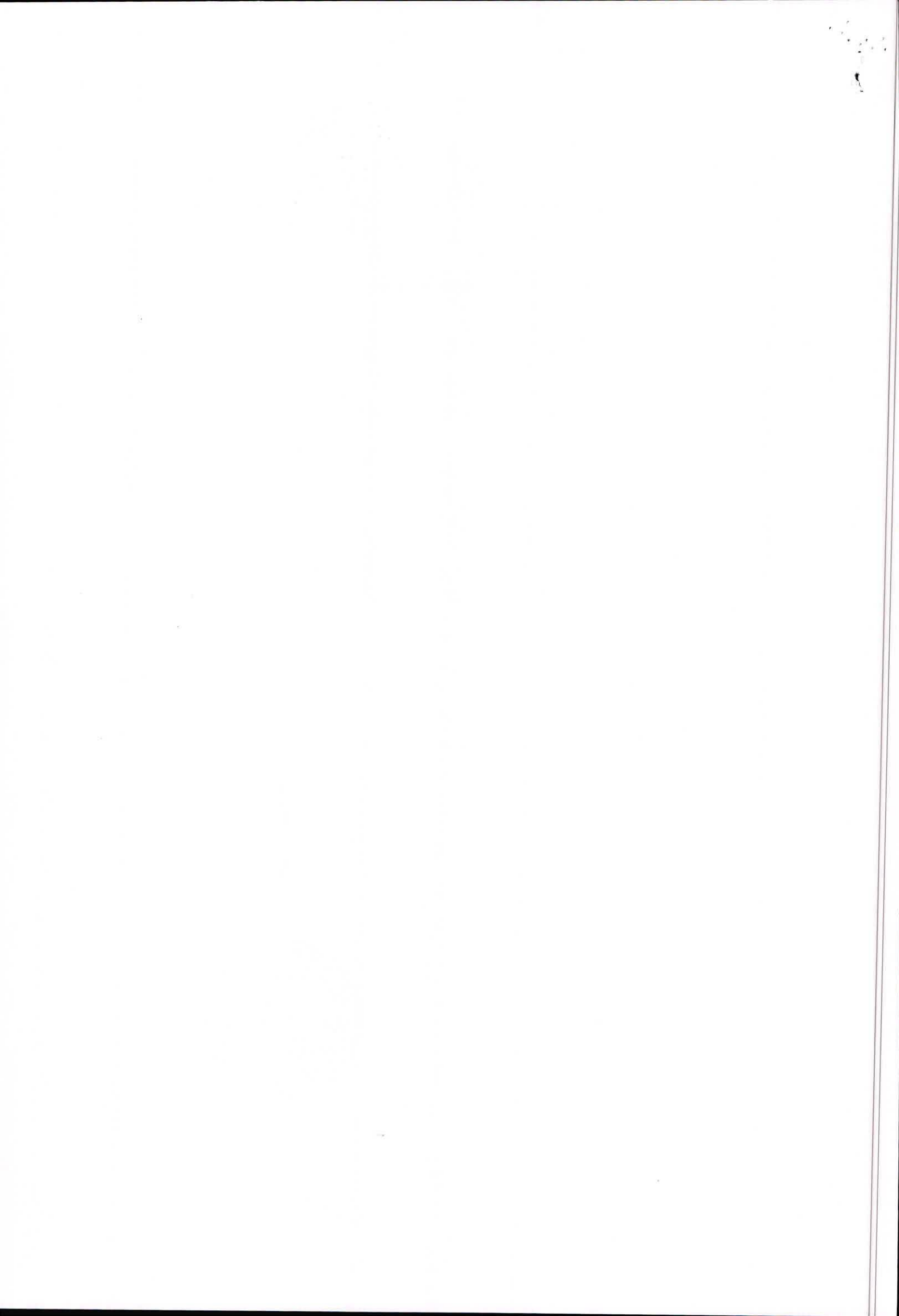
Trần Thụy Thanh Thảo



TỔNG GIÁM ĐỐC

Le Quốc Việt

1/ Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử/ This testing result is only valid on tested sample
2/ Thông tin khách hàng và mẫu thử do người gửi mẫu cung cấp / Information of customer and the sample was provided by customer's request
3/ (*) Chỉ tiêu được công nhận phù hợp theo yêu cầu của ISO/IEC 17025 / Item was accredited in accordance with ISO/IEC 17025
KPH: Không phát hiện / ND: Not detected, LOD: Giới hạn phát hiện/ Limit of detection



Mã số: 25070271/2507116

YÊN CHUNG GỪNG



THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG NUTRITION FACTS

Khẩu phần / Serving size **100 mL**

Số lượng khẩu phần / Serving Per Container

Mỗi khẩu phần / Amount Per Serving

Năng lượng / Energy

39

% Giá trị dinh dưỡng
/ Daily Value*

Chất đạm / Protein	0,5 g	1%
Carbohydat / Carbohydrate	9,31 g	3%
Đường tổng số / Total Sugars	8,21 g	
Chất béo / Total Fat	0 g	0%
Natri / Sodium	11 mg	1%

* Phần trăm giá trị dinh dưỡng là giá trị số, được khuyến nghị cho người Việt Nam dựa trên nhu cầu dinh dưỡng hằng ngày
Percent daily value is a numerical value, recommended for Vietnamese people based on the daily nutritional needs.



11