



BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 03/DIAMONDKHANHHOA/2026

SỞ CÔNG THƯƠNG TỈNH KHÁNH HÒA

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN DIAMOND KHÁNH HÒA**

Địa chỉ: Số 06 Lý Thái Tô, Xã Diên Khánh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam

Điện thoại: 0969 339 335

E-mail: diamondkhanhhoacorp@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 4201965809

ĐẾN Số: 4051
Ngày: 11/3/26
Chuyên:.....
Số và ký hiệu HS:.....

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: YẾN ĐẢO KHÁNH HÒA 25% THỰC PHẨM BỔ SUNG NƯỚC YẾN SÀO CHUNG KIDS

2. Thành phần: Nước, Sợi yến 25% (yến khô 500g / 1 tấn dung dịch và chất ổn định 401), Đường phèn (10%), Vitamin D3, Canxi, Lysine, Calcium lactate (chất điều chỉnh độ acid 327), Sodium alginate (chất ổn định 401), Hương liệu tổng hợp dùng trong thực phẩm.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 24 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng in trên nhãn sản phẩm.

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

Quy cách đóng gói: Đóng gói bằng máy, đóng gói kín. Thể tích thực: 70 ml hoặc quy cách khác theo yêu cầu khách hàng, sẽ được thể hiện rõ ràng trên nhãn bao bì.

Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đựng trong hũ thủy tinh. Bao bì phù hợp với quy định về vật liệu bao gói thực phẩm: QCVN 12-4:2015/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với bao bì, dụng cụ làm bằng thủy tinh, gốm, sứ và tráng men tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

STATE OF TEXAS
COUNTY OF []

Know all men by these presents, that []

Witness my hand and seal of office this [] day of [] 19[]
[]
[]
[]

of the County of [] State of Texas, do hereby certify that []



and that the same is a true and correct copy of the original as the same appears from the records of the County of [] State of Texas.

In testimony whereof, I have hereunto set my hand and seal of office at the City of [] State of Texas, this [] day of [] 19[]

[]

[]

[]

[]

[]

[]

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

Sân xuất tại: **CÔNG TY CỔ PHẦN SÀI GÒN GOLDENCARE**

Địa chỉ: Số 226 – 228 Đường 19 Tháng 5B, Phường Tây Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Địa chỉ nhà máy: Lô B, CCN Phong Năm, Xã Lương Hòa, Tỉnh Vĩnh Long, Việt Nam

Số Giấy chứng nhận ISO 22000:2018: **W1803F**. Ngày Cấp: 04/10/2023 Nơi cấp: Công ty Cổ phần Chứng nhận Weert (đối với cơ sở thuộc đối tượng phải cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định).

019
CÔNG
CỔ
ĐI
KH
HIỆN K

11-21-2008
16
17
18

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

YẾN SÀO BESTNEST KHÁNH HÒA 25%

THỰC PHẨM BỔ SUNG NƯỚC YẾN SÀO CHUNG KIDS

Thành phần: Nước, Sợi yến 25% (yến khô 500g / 1 tấn dung dịch và chất ổn định 401), Đường phèn (10%), Vitamin D3, Canxi, Lysine, Calcium lactate (chất điều chỉnh độ acid 327), Sodium alginate (chất ổn định 401), Hương liệu tổng hợp dùng trong thực phẩm.

THÔNG TIN DINH DƯỠNG TRONG 100 ML

Năng lượng (kcal)	25	
Chất đạm (g)	0.1	0.2%
Tổng chất béo (g)	0	0%
Tổng Carbohydrat (g)	6	1.8%
Natri (mg)	15	0.8%
Đường tổng (g)	6	
Vitamin D3 (µg)	19	
Canxi (mg)	18	
Lysine (mg)	33	

**Giá trị phần trăm căn cứ trên 2.000 kcal/ngày. Giá trị hàng ngày của bạn có thể cao hơn hoặc thấp hơn tùy thuộc vào năng lượng mà cơ thể cần.*

Hướng dẫn sử dụng: Lắc đều trước khi uống, ngon hơn khi uống lạnh.

Hướng dẫn bảo quản: ở nhiệt độ thường, nơi khô ráo thoáng mát

Ngày sản xuất: xem trên bao bì

Hạn sử dụng: 24 tháng kể từ ngày sản xuất

Thông tin cảnh báo: không dùng sản phẩm khi có dấu hiệu mở nắp, không sử dụng với người dị ứng với thành phần sản phẩm, không sử dụng sản phẩm khi đã hết hạn sử dụng.

Thẻ tích thực: in trên bao bì sản phẩm

Sản phẩm của: CÔNG TY CỔ PHẦN DIAMOND KHÁNH HÒA

Địa chỉ: Số 06 Lý Thái Tổ, Xã Diên Khánh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam

Điện thoại: 0979 04 34 64 **Email:** diamondkhanhhoacorp@gmail.com

Số TCB: 03/DIAMONDKHANH HOA/2026

Sản xuất tại: CÔNG TY CỔ PHẦN SÀI GÒN GOLDENCARE

Địa chỉ nhà máy: Lô B, CCN Phong Năm, Xã Lương Hòa, Tỉnh Vĩnh Long, 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:

004
70
80
90
100
110
120

[Faint, illegible text covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side.]

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

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/mL	100
2	Coliforms	CFU/mL	10
3	E.coli	CFU/mL	Không có
4	Clostridium perfringens	CFU/mL	Không có
5	Streptococci feacal	CFU/mL	Không có
6	Tổng số bào tử nấm men nấm mốc	CFU/mL	10
7	Pseudomonas aeruginosa	CFU/mL	Không có
8	Staphylococcus aureus	CFU/mL	Không có
9	Chì (Pb)	mg/kg	0,05

- Các chỉ tiêu chất lượng: Thông tư 29/2023/TT-BYT hướng dẫn nội dung, cách ghi thành phần dinh dưỡng, giá trị dinh dưỡng trên nhãn thực phẩm:

NUTRITION FACTS THÔNG TIN DINH DƯỠNG		
Serving Size/ Khẩu phần		100ml
Amount Per Serving/ Hàm lượng cho mỗi khẩu phần		
Calories/ Năng lượng (kcal)		25
% DV*/Phần trăm giá trị dinh dưỡng hàng ngày*		
Protein/ Chất đạm (g)	0.1	0.2%
Total Fat/ Tổng chất béo (g)	0	0%
Total Carbohydrate/ Tổng Carbohydrat (g)	6	1.8%
Sodium/ Natri (mg)	18	0.9%
Total Sugars/ Đường tổng (g)	6	
Vitamin D3/ Vitamin D3 (µg)	19	
Calcium/ Canxi (mg)	25	
Lysine/ Lysine (mg)	248	
<p>*The % Daily Value (DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet 2.000 calories a day is used for general nutrition advice.</p> <p>Giá trị phần trăm căn cứ trên 2.000 kcal/ngày. Giá trị hàng ngày của bạn có thể cao hơn hoặc thấp hơn tùy thuộc vào năng lượng mà cơ thể cần.</p>		

Handwritten notes in the left margin, including the AOL logo and some illegible scribbles.

Main body of the document containing several paragraphs of extremely faint, illegible text.

STANDARD INFORMATION
REGISTRATION STATEMENT

Large block of illegible text, likely the main content of a registration statement or standard information document.

Final section of text at the bottom of the page, possibly a signature block or footer.

- 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 Hòa, ngày 01 tháng 02 năm 2026

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



TRẦN MINH DUY





KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã kết quả: CV2025010237-RV1-1 - Trang 1/2

CÔNG TY CỔ PHẦN DIAMOND KHÁNH HÒA

Số 06 Lý Thái Tổ, Xã Diên Khánh, Tỉnh Khánh Hòa, Việt Nam

Tên mẫu : YẾN ĐÀO KHÁNH HÒA 25% THỰC PHẨM BỔ SUNG
NƯỚC YẾN SÀO CHUNG KIDS
Mã đơn hàng : TP10082025080364
Mã số mẫu : 202500010237
Tình trạng mẫu : Mẫu thành phẩm
Ngày nhận mẫu : 19/08/2025
Thời gian thử nghiệm : 19/08/2025 - 29/08/2025
Ngày trả kết quả khách hàng : 29/08/2025

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	<i>Clostridium perfringens</i> (a)	cfu/ml	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=1)
2	<i>Coliforms</i> (a)	cfu/ml	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=1)
3	<i>Escherichia coli</i> (a)	cfu/ml	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=1)
4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (a)	cfu/ml	EPR-TP1-019 Ref TCVN 8881:2011/ISO 16266:2006	Không phát hiện (LOD=1)
5	<i>Staphylococcus aureus</i> (a)	cfu/ml	TCVN 4830-1:2005 (ISO 6888-1:2003)	Không phát hiện (LOD=1)
6	<i>Streptococci faecal</i> (a)	cfu/ml	EPR-TP1-020 Ref TCVN 6189-2: 2009 (ISO 7899-2:2000)	Không phát hiện (LOD=1)
7	Tổng số nấm men và nấm mốc (a)	cfu/ml	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)	Không phát hiện (LOD=1)
8	Tổng số vi sinh vật hiếu khí (a)	cfu/ml	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	Không phát hiện (LOD=1)
9	Béo (a)	g/100ml	EPR-TP2-0041	Không phát hiện (LOD=0.1)
10	Carbohydrate (không bao gồm xơ)	g/100ml	AOAC 986.25	7.29
11	Đạm (a)	g/100ml	EPR-TP2-0077	0.33
12	Độ ẩm (a)	g/100ml	EPR-TP2-0059	95.2
13	Năng lượng (*)	kcal/100ml	FAO 2013 77	31
14	Tro tổng (a)	g/100ml	EPR-TP2-0096	0.13



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

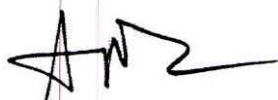
Mã kết quả: CV2025010237-RV1-1 - Trang 2/2

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
15	Xơ dinh dưỡng (a)	g/100ml	AOAC 991.43	Không phát hiện (LOD= 0.05)
16	Canxi (Ca)	mg/100ml	AOAC 968.08 (2011)	31.7
17	Natri (Na) (a)	mg/100ml	EPR-TP2-0156 (Ref AOAC 969.23 (2011))	19.1
18	Đường tổng số (a)	g/100ml	TCVN 4594:1988 (ST SEV 3450:1981)	6.67
19	Chì (Pb) (a)	mg/l	AOAC OFFICAL 999.11	Không phát hiện (LOD=0.008)
20	Vitamin D3	µg/100ml	EPR-TP2-244	22.7
21	Lysine (c)(a)	mg/l	CASE.SK.0183 (Ref. TCVN 8764:2012)	310

Ghi chú:

LOD: giới hạn phát hiện của phương pháp

GIÁM ĐỐC KỸ THUẬT



MSc. NGUYỄN HUỖNH TUẤN ANH

TỔNG GIÁM ĐỐC



MBA. VÕ TRƯƠNG DUY

Ghi chú và 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.

(*): Chỉ tiêu Năng lượng được tính từ công thức: Năng lượng = Đạm (%)x4 + Béo (%)x9 + Carbohydrate không bao gồm xơ (%) x 4 + Xơ dinh dưỡng (%)x 2

(a): Các phép thử được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017

(c): Các phép thử được thực hiện bởi nhà thầu phụ

