

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 06/Daesang/2023

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

Tên tổ chức, cá nhân: Chi nhánh công ty TNHH Daesang Việt Nam tại Hải Dương
Địa chỉ: Lô 10.1 đường số 1, khu công nghiệp Cẩm Điền – Lương Điền, xã Lương Điền, huyện Cẩm Giàng, tỉnh Hải Dương, Việt Nam

E-mail: rdmiwon@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 2600109933-009

Giấy chứng nhận FSSC 22000 số: VN20/00088 ngày chứng nhận 17/3/2020 do SGS United Kingdom Ltd cấp.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **SNACK RONG BIỂN CUỘN NƯỚNG VỊ MỰC**

2. Thành phần: Rong biển (59%), đường, bột mực (3,7), bột đậu nành, chất điều vị (INS 621), hương mực tự nhiên, muối i-ốt.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

Thời hạn sử dụng: 12 tháng.

+ Ngày sản xuất (NSX): được in trên bao bì của sản phẩm.

+ Hạn sử dụng (HSD): 12 tháng kể từ NSX

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

- Bao bì: phù hợp an toàn thực phẩm theo quy định bộ Y tế.

+ Chất liệu: túi nhựa (PET/AL/PE).

+ Bao bì ngoài: hộp carton.

- Quy cách bao gói: 3 g; 6 g; 18 g (6 gói x 3 g); 30 g (10 gói x 3 g); 45 g (15 gói x 3 g); 36 g (6 gói x 6 g); 60 g (10 gói x 6 g); 90 g (15 gói x 6 g).

5. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản:

* Hướng dẫn sử dụng: Ăn trực tiếp, ăn kèm với cơm, súp, bánh mì,...Dùng ngay khi mở gói, tránh tiếp xúc lâu với không khí sẽ ảnh hưởng đến độ giòn của sản phẩm.

* Đối tượng sử dụng: Tất cả các đối tượng khách hàng.

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

6. Thông tin cảnh báo:

Không sử dụng đối với người có khả năng miễn cảm hoặc dị ứng với bất cứ thành phần nào của sản phẩm.

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

Sản phẩm của: CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH DAESANG VIỆT NAM TẠI HẢI DƯƠNG

Địa chỉ: Lô 10.1 đường số 1, khu công nghiệp Cẩm Điền - Lương Điền, xã Lương Điền, huyện Cẩm Giàng, tỉnh Hải Dương, Việt Nam

Sản xuất tại: Chi nhánh công ty TNHH Lekker Foods Việt Nam

Địa chỉ: 70/4/25 Bung Ông Toàn, Phường Phú Hữu, Thành Phố Thủ Đức, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

III. Mẫu nhãn sản phẩm

Có mẫu nhãn sản phẩm kèm theo.

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

1. Các chỉ tiêu cảm quan:

- Trạng thái: Rong biển nghiền ép thành bản mỏng, được tẩm ướp gia vị và cuộn tròn .
- Màu sắc: Màu xanh đen đặc trưng của rong biển.
- Mùi, vị: Mùi, vị đặc trưng của sản phẩm.

2. Các chỉ tiêu chất lượng chủ yếu (là yêu cầu kỹ thuật của nhà sản xuất):

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Năng lượng	kcal/100g	294 ~ 441
2	Muối (NaCl)	%	1,5 ~ 5
3	Độ ẩm	%	≤ 4
4	Carbohydrate	g/100g	52 ~ 79
5	Protein	g/100g	17,4 ~ 26,2
6	Lipid	g/100g	1,6 ~ 2,4
7	Đường tổng	%	27 ~ 45

3. Các chỉ tiêu vi sinh vật:

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	10 ⁴
2	Coliforms	CFU/g	10
3	E. Coli	MPN/g	Không có
4	B.cereus	CFU/g	10 ²
6	Cl.perfringens	CFU/g	10
7	Tổng số bào tử nấm men & nấm mốc	CFU/g	10 ²

4. Hàm lượng kim loại nặng: (QCVN 8-2:2011/BYT: quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm)

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Arsen vô cơ (As)	mg/kg	1,0
2	Chì (Pb)	mg/kg	2,0

5. Hàm lượng độc tố vi nấm:

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)	µg/kg	15
2	Aflatoxin B1	µg/kg	5

* Hàm lượng các chất phụ gia nằm trong giới hạn cho phép (Theo thông tư 24/2019/TT-BYT).

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.

Hải Dương, ngày 20 tháng 04 năm 2023
Chi nhánh công ty TNHH Daesang Việt Nam tại Hải Dương



GIÁM ĐỐC CHI NHÁNH
SHIN SANGHO



Snack

Rong biển cuộn nướng

김롤이스낵

Vị mực



Giòn ngon
khó cưỡng
còn giàu
dinh dưỡng



cuộn
Khối lượng tịnh: g

Snack

Rong biển cuộn nướng

Vị mực

Thành phần:

Rong biển (59%), đường, bột mực (3.7%), bột đậu nành, chất điều vị (INS 621), hương mực tự nhiên, muối i-ốt.

Giá trị dinh dưỡng trong 100 g

Năng lượng	294 ~ 441	Kcal
Carbohydrate	52 ~ 79	g
Protein	17,4 ~ 26,2	g
Lipid	1,6 ~ 2,4	g

Hướng dẫn sử dụng:

- Ăn trực tiếp như món ăn vặt
- Ăn kèm với cơm, súp, bánh mì
- Ăn kèm với bia

Ăn trực tiếp, dùng ngay khi mở gói, tránh tiếp xúc lâu với không khí sẽ ảnh hưởng tới độ giòn của sản phẩm.

Hướng dẫn bảo quản:

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.

Sản phẩm của: CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH DAESANG VIỆT NAM TẠI HẢI DƯƠNG

Lô 10.1 đường số 1, khu công nghiệp Cẩm Điền - Lương Điền, xã Lương Điền, huyện Cẩm Giang, tỉnh Hải Dương, Việt Nam
Số TCB: 06/Daesang/2023

Tư vấn khách hàng: 024.3768.0563

Sản xuất tại: CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH LEKKER FOODS VIỆT NAM

70/4/25 Bùng Ông Toàn, Phường Phú Hữu, Thành Phố Thủ Đức, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

HSD: 12 tháng kể từ NSX NSX: in trên bao bì sản phẩm

THÔNG TIN CẢNH BÁO:
Không sử dụng đối với người có khả năng mẫn cảm hoặc dị ứng với bất cứ thành phần nào của sản phẩm.

BARCODE



Snack

Rong biển cuộn nướng

점roller이스닉

Vị mực


Giòn ngon
khô cứng
cần giàu
dinh dưỡng

gói x 9
Khối lượng tịnh: g

BARCODE

Liên thuộc rong biển

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2023-00028367	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-031482-01 / EUVNHC-00206171 - 1	

CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH DAESANG VIỆT NAM TẠI HẢI DƯƠNG Lô 10.1 đường số 1, khu công nghiệp Cẩm Điền - Lương Điền, Xã Lương Điền, Huyện Cẩm Giàng Tỉnh Hải Dương, Việt Nam

Tên mẫu :	SNACK RONG BIỂN CUỘN NƯỚNG VỊ MỰC
Tình trạng mẫu :	Mẫu gồm 2 túi đựng trong bao bì kín
Ngày nhận mẫu :	15/03/2023
Thời gian thử nghiệm :	15/03/2023 - 21/03/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	21/03/2023
Mã số PO của khách hàng :	NGM22303151378-HN-KA
Mã số mẫu Eol :	005-32410-172619

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VW030 VW (a) <i>Escherichia coli</i>	MPN/ g	TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015)	Không phát hiện (LOD=0)
2	VW00G VW (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ g	ISO 6888-1:2021	Không phát hiện (LOD=10)
3	VW014 VW (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=10)
4	VW025 VW (a) <i>Bacillus cereus</i>	cfu/ g	AOAC 980.31	Không phát hiện (LOD=10)
5	VW0AA VW Tổng số bào tử nấm men & nấm mốc	cfu/ g	N79-R-RD2-TP-9637/9633 (Ref. TCVN 8275-1:2010; TCVN 8275-2:2010)	9.5x10 ¹
6	VD304 VD (a) Đường tổng	%	EVN-R-RD-2-TP-3482 (Ref. TCVN 4594:1988)	37.2
7	VD543 VD Năng lượng	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	368
8	VW0A2 VW Carbohydrates	g/ 100g	AOAC 986.25	65.7
9	VW066 VW (a) Protein	g/ 100g	N79-R-RD1-TP-9757	21.83
10	VW068 VW (a) Aflatoxin B1	µg/ kg	TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003)	Không phát hiện (LOD=0.5)
11	VW068 VW (a) Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)	µg/ kg	TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003)	Không phát hiện (LOD=0.5)
12	VD2H8 VD Arsen vô cơ (As)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3601 (Ref IMEP-41& AOAC 2015.01)	0.19
13	VW072 VW (a) Chì (Pb)	mg/ kg	N79-R-RD1-TP-12629 (Ref. AOAC 2015.01)	0.09
14	VW081 VW (a) Béo tổng	g/ 100g	N79-R-RD1-TP-9756 (Ref. TCVN 8136:2009)	2.01
15	VW083 VW (a) Độ ẩm	%	N79-R-RD1-TP-9762 (Ref. ISO 1573:1980)	2.86
16	VW07V VW (a) Muối (NaCl)	%	N79-R-RD1-TP-17839 (Ref. TCVN 3701:2009)	2.63

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyễn Thị Hiền

Trưởng Bộ Phận Chăm Sóc Khách Hàng, CN Hà Nội



Trần Thị Mỹ Dung

Giám đốc Chi nhánh Hà Nội

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Hiền 23/03/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 23/03/2023.

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 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.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sack Ky Hai Dang xây dựng.

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

"VW": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sack Ky Hai Dang tại Hà Nội. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.






KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2023-00037694	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-040906-01 / EUVNHC-00208657 - 2	

CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH DAESANG VIỆT NAM TẠI HẢI DƯƠNG Lô 10.1 đường số 1, khu công nghiệp Cẩm Điền - Lương Điền, Xã Lương Điền, Huyện Cẩm Giàng Tỉnh Hải Dương, Việt Nam

Tên mẫu :	SNACK RONG BIẾN CUỘN NƯỚNG VỊ MỰC
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong bao bì kín
Ngày nhận mẫu :	03/04/2023
Thời gian thử nghiệm :	03/04/2023 - 07/04/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	08/04/2023
Mã số PO của khách hàng :	NGM2230403071-HN-KA
Mã số mẫu Eol :	005-32410-180657


STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VW012 VW (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ g	ISO 4833-1:2013/Amd 1-2022	8.6x10 ⁹

Ký tên	
 Nguyễn Thị Hiền Trưởng Bộ Phận Chăm Sóc Khách Hàng, CN Hà Nội	  Trần Thị Mỹ Dung Giám đốc Chi nhánh Hà Nội

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Hiền 11/04/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 11/04/2023.

<p>Ghi chú giải thích</p> <p>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. Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sac Ky Hai Dang xây dựng. "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. "VW": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang tại Hà Nội. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.</p>

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



Mã số mẫu :	743-2023-00043125	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-045018-01 / EUVNHC-00210018	

CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH DAESANG VIỆT NAM TẠI HẢI DƯƠNG Lô 10.1 đường số 1, khu công nghiệp Cẩm Điền - Lương Điền, Xã Lương Điền, Huyện Cẩm Giàng Tỉnh Hải Dương, Việt Nam

Tên mẫu :	SNACK RONG BIỂN CUỘN NƯỚNG VỊ MỰC
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong bao bì kín
Ngày nhận mẫu :	11/04/2023
Thời gian thử nghiệm :	11/04/2023 - 13/04/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	17/04/2023
Mã số PO của khách hàng :	NGM2230411648-HN-KA
Mã số mẫu Eol :	005-32410-186118

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VW015 VW (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=10)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

<p>Ký tên</p>  <p>Nguyễn Thị Hiền Trưởng Bộ Phận Chăm Sóc Khách Hàng, CN Hà Nội</p>	 <p>Trần Thị Mỹ Dung Giám đốc Chi nhánh Hà Nội</p>
--	--

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Hiền 19/04/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 19/04/2023.

<p>Ghi chú giải thích</p> <p>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 Sacs Ký Hải Đăng xây dựng. "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sacs Ký Hải Đăng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. "VW": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sacs Ký Hải Đăng tại Hà Nội. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.</p>
--