

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

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 09/Daesang/2022

**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](mailto: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: **LÁ KIM TẢO BIỂN CAO CẤP**

2. Thành phần: Tảo biển Hàn Quốc (47,2%), dầu ngô, muối gia vị, dầu Ô Liu (4%),  
dầu mè, chất chống oxy hóa( INS392).

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): được in trên bao bì của sản phẩm.

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 bao ngoài (PET/PE/AL/DL/CCP), khay nhựa (PET).

+ Bao bì trung gian: OPP/DL/CCP.

+ Bao bì ngoài: hộp carton.

- Quy cách bao gói: 5 g; 10 g (2 gói x 5 g); 15 g (3 gói x 5 g).

5. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản:

\* Hướng dẫn sử dụng: Ăn liền, cuốn với cơm trắng, làm trứng cuộn Lá Kim...

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

\* Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản trong bao bì kín, nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh  
nắng trực tiếp.

6. Thông tin cảnh báo, khuyến cáo:

Không sử dụng cho người dị ứng với bất kỳ thành phần nào của sản phẩm.

Trong sản phẩm có chứa gói hút ẩm. Không được ăn gói này.

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

**Sản phẩm của:** CÔNG TY TNHH DAESANG VIỆT NAM

Địa chỉ: Phố Sông Thao, phường Thọ Sơn, thành phố Việt Trì, tỉnh Phú Thọ, Việt Nam

**Sản xuất tại:** 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

**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, đã qua chế biến.
- 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             | 425 ~ 680   |
| 2  | Muối (NaCl)    | %                     | ≤ 8         |
| 3  | Độ ẩm          | %                     | ≤ 5         |
| 4  | Carbohydrate   | g/100g                | 18,2 ~ 30,5 |
| 5  | Protein        | g/100g                | 19,7 ~ 32,5 |
| 6  | Lipid          | g/100g                | 29,4 ~ 48,6 |
| 7  | Chỉ số peroxyt | meqO <sub>2</sub> /kg | ≤ 4         |

**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 <sup>4</sup> |
| 2  | Coliforms                        | CFU/g       | 10              |
| 3  | E.coli                           | MPN/g       | Không có        |
| 4  | B.cereus                         | CFU/g       | 10 <sup>2</sup> |
| 6  | Cl.perfringens                   | CFU/g       | 10              |
| 7  | Tổng số bào tử nấm men & nấm mốc | CFU/g       | 10 <sup>2</sup> |

**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 2022  
Chi nhánh công ty TNHH Daesang Việt Nam tại Hải Dương



GIÁM ĐỐC CHI NHÁNH  
SHIN SANGHO



Ăn liền

Khối lượng tịnh:  
g ( gói x g )

**Là Kim** **O'Food** **파래김** **Tảo biển cao cấp** **Green laver seaweed**

55g công bố: 09/Đasang/2022  
 Khuyến cáo: Trong quá trình sử dụng, chúng tôi khuyến cáo dùng với bữa cơm thành phần nào cần sản phẩm.

Tuần khách hàng: 10241 978 0563

55g công bố: 09/Đasang/2022  
 Khuyến cáo: Trong quá trình sử dụng, chúng tôi khuyến cáo dùng với bữa cơm thành phần nào cần sản phẩm.

Chi nhánh: Công ty TNHH DARSANG VIỆT NAM TÀI 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

Chi nhánh: Công ty TNHH DARSANG VIỆT NAM  
 Phố Sông Thao, phường Thọ Sơn, thành phố Việt Trì, tỉnh Phú Thọ, Việt Nam

Sản phẩm đặc biệt: Sản phẩm đặc biệt, vận hành theo quy định của pháp luật, vận hành theo quy định của pháp luật.

MSX, MSD: Xem trên bao bì trực tiếp của sản phẩm.

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

Thành phần dinh dưỡng (trong 100g):

|              |      |   |      |      |
|--------------|------|---|------|------|
| Chất béo     | 29,4 | – | 48,6 | g    |
| Protein      | 19,7 | – | 33,5 | g    |
| Carbohydrate | 18,2 | – | 30,5 | g    |
| Năng lượng   | 425  | – | 680  | kcal |

Giá trị dinh dưỡng Trong 100g

Barcode

Trong sản phẩm có chứa gói hút ẩm. Không được ăn gói này.

Chi nhánh: Công ty TNHH DARSANG VIỆT NAM TÀI 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

Chi nhánh: Công ty TNHH DARSANG VIỆT NAM  
 Phố Sông Thao, phường Thọ Sơn, thành phố Việt Trì, tỉnh Phú Thọ, Việt Nam

Sản phẩm đặc biệt: Sản phẩm đặc biệt, vận hành theo quy định của pháp luật, vận hành theo quy định của pháp luật.

MSX, MSD: Xem trên bao bì trực tiếp của sản phẩm.

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

Thành phần dinh dưỡng (trong 100g):

|              |      |   |      |      |
|--------------|------|---|------|------|
| Chất béo     | 29,4 | – | 48,6 | g    |
| Protein      | 19,7 | – | 33,5 | g    |
| Carbohydrate | 18,2 | – | 30,5 | g    |
| Năng lượng   | 425  | – | 680  | kcal |


Giá trị dinh dưỡng Trong 100g

Barcode

Trong sản phẩm có chứa gói hút ẩm. Không được ăn gói này.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

|                 |                                      |   |
|-----------------|--------------------------------------|---|
| Mã số mẫu :     | 743-2022-00033680                    |  |
| Mã số kết quả : | AR-22-VD-036122-02 / EUVNHC-00164294 |   |

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

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Tên mẫu :                         | Lá Kim Tảo biển cao cấp |
| Tình trạng mẫu :                  | Mẫu thành phẩm          |
| Ngày nhận mẫu :                   | 24/03/2022              |
| Thời gian thử nghiệm :            | 24/03/2022 - 29/03/2022 |
| Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : | 29/03/2022              |
| Mã số PO của khách hàng :         | NGM2220324204-HN        |

| 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   | VW014 VW (a) <i>Clostridium perfringens</i>  | cfu/ g                  | TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)  | Không phát hiện (LOD=10)  |
| 3   | VW015 VW (a) <i>Coliforms</i>                | cfu/ g                  | TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)  | Không phát hiện (LOD=10)  |
| 4   | VW025 VW (a) <i>Bacillus cereus</i>          | cfu/ g                  | AOAC 980.31   | Không phát hiện (LOD=10)  |
| 5   | VW012 VW (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí    | cfu/ g                  | TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013); TCVN 4884-2:2015 (ISO 4833-2:2013) | Không phát hiện (LOD=10)  |
| 6   | VW00X VW Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc     | cfu/ g                  | (Ref AOAC 2014.05)  | Không phát hiện (LOD=10)  |
| 7   | VD543 VD Năng lượng                          | kcal/ 100 g             | FAO 2003 77   | 560                       |
| 8   | VW0A2 VW Carbohydrates                       | g/ 100 g                | AOAC 986.25   | 24.3                      |
| 9   | VW062 VW (a) Béo                             | g/ 100 g                | TCVN 6555:2017 (ISO 11085:2015)   | 39.9                      |
| 10  | VW066 VW Protein                             | g/ 100 g                | TCVN 10034:2013 (ISO 1871:2009)   | 25.94                     |
| 11  | VD210 VD (a) Độ ẩm                           | %                       | EVN-R-RD-2-TP-3496  | 1.33                      |
| 12  | VD269 VD (a) Muối (NaCl)                     | %                       | EVN-R-RD-2-TP-3501 (Ref. FAO Food 14/7-1986)                            | 2.33                      |
| 13  | VD1YY VD (a) Chỉ số peroxyt                  | meq O <sub>2</sub> / kg | EVN-R-RD-2-TP-3623  | 1.99                      |
| 14  | VW068 VW (a) Aflatoxin B1                    | µg/ kg                  | TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003)   | Không phát hiện (LOD=0.5) |
| 15  | VW068 VW (a) Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2) | µg/ kg                  | TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003)   | Không phát hiện (LOD=0.5) |
| 16  | VD2H8 VD Arsen vô cơ (As)                    | mg/ kg                  | EVN-R-RD-2-TP-3601 (Ref IMEP-41& AOAC 2015.01)                          | Phát hiện vết (<0.05)     |
| 17  | VW072 VW (a) Chì (Pb)                        | mg/ kg                  | N79-R-RD1-TP-12629 (Ref. AOAC 2015.01)                                  | 0.12                      |

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Trần Thị Mỹ Dung

Trưởng Phòng Thí Nghiệm Chi Nhánh Hà Nội



Phạm Thị Nhân

Giám Đốc chi nhánh Hà Nội

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 12/04/2022

### 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 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.

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

(\*Kết quả này thay cho kết quả số AR-22-VD-036122-01/743-2022-00033680, xuất ngày 30/03/2022; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

|                 |                                      |  |
|-----------------|--------------------------------------|--|
| Mã số mẫu :     | 743-2022-00033681                    |  |
| Mã số kết quả : | AR-22-VD-036123-02 / EUVNHC-00164294 |  |

**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 :                         | Lá Kim Tảo biển cao cấp |
| Tình trạng mẫu :                  | Mẫu thành phẩm          |
| Ngày nhận mẫu :                   | 24/03/2022              |
| Thời gian thử nghiệm :            | 25/03/2022 - 29/03/2022 |
| Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : | 29/03/2022              |
| Mã số PO của khách hàng :         | NGM2220324204-HN        |

| STT | CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM                       | ĐƠN VỊ    | PHƯƠNG PHÁP THỬ                              | KẾT QUẢ                   |
|-----|---|-----------|--|---------------------------|
| 1   | VD157 VD (a) Xơ dinh dưỡng                | %         | AOAC 991.43                                  | 22.0                      |
| 2   | VD304 VD (a) Đường tổng                   | %         | EVN-R-RD-2-TP-3482 (Ref. TCVN 4594:1988)     | Không phát hiện (LOD=0.2) |
| 3   | VD652 VD (a) Acid béo bão hòa             | g/ 100 g  | EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017)   | 8.03                      |
| 4   | VD652 VD (a) Acid béo dạng trans          | g/ 100 g  | EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017)   | 0.53                      |
| 5   | VD652 VD (a) Acid béo không bão hòa       | g/ 100 g  | EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017)   | 39.6                      |
| 6   | VD009 VD (a)(d) Vitamin C (Acid Ascorbic) | mg/ 100 g | AOAC 2012.21                                 | 8.50                      |
| 7   | VD015 VD (a)(d) Vitamin A (Retinol)       | µg/ 100 g | EVN-R-RD-1-TP- 5637 (Ref. AOAC 992.06)       | Không phát hiện (LOD=10)  |
| 8   | VD864 VD (a) Cholesterol                  | mg/ kg    | EVN-R-RD-1-TP-3580 (Ref. AOAC 994.10)        | 128                       |
| 9   | VD128 VD (a) Canxi (Ca)                   | mg/ 100 g | EVN-R-RD-2-TP-3507 (Ref. AOAC 968.08 (2011)) | 96.7                      |
| 10  | VD190 VD (a) Magie (Mg)                   | mg/ 100 g | EVN-R-RD-2-TP-3507 (Ref. AOAC 968.08 (2011)) | 258                       |
| 11  | VD279 VD (a) Natri (Na)                   | mg/ kg    | EVN-R-RD-2-TP-3500                           | 7660                      |
| 12  | VW02K VW Sắt (Fe)                         | mg/ 100 g | N79-R-RD1-TP-16655 (Ref. AOAC 2015.01)       | 5.44                      |

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên

Trần Thị Mỹ Dung  
 Trưởng Phòng Thí Nghiệm Chi Nhánh Hà Nội

Phạm Thị Nhân  
 Giám Đốc chi nhánh Hà Nội



Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 12/04/2022