

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 03/VIFOODNUTI/2020

(Đăng ký lần đầu: ngày 06 tháng 08 năm 2020)
(Thay đổi điều chỉnh lần thứ 1: ngày 21 tháng 03 năm 2024)

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM DINH DƯỠNG VIỆT**

Địa chỉ: (

Điện thoại: (

Fax: (

E-mail: (Website: www.vifoodnuti.com

Mã số doanh nghiệp: (

Số Giấy chứng nhận HACCP CODEX: HFM2249; Do KMR Vietnam Certification Body chứng nhận.
Ngày cấp: 21 tháng 03 năm 2024. Hết hạn ngày 20 tháng 03 năm 2027

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Thực phẩm bổ sung CALORIES-MD

2. Thành phần: 100% Maltodextrine

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 24 tháng kể từ ngày sản xuất. Số lô, ngày sản xuất và hạn sử dụng xem trên bao bì sản phẩm

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

+ Quy cách đóng gói: đóng gói kín. Khối lượng tịnh: 10 gram/gói, 12,5 gram/gói, 400 gram/gói; ...

Hoặc quy cách khác theo yêu cầu của khách hàng được thể hiện rõ trên nhãn sản phẩm.

+ Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng gói trong bao bì màng ghép phức hợp, chai thủy tinh, nhựa PE, HDPE, PET, bên ngoài là hộp giấy. Cam kết bao bì đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế.

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

+ Sản xuất tại: ĐỊA ĐIỂM KINH DOANH CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM DINH DƯỠNG VIỆT

+ Địa chỉ: (

+ Xuất xứ: 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:

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

+ **QCVN 8-1:2011/BYT** (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm).

- + **QCVN 8-3:2012/BYT** (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm)
 + **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)

Sở Kế Hoạch Và Đầu Tư Thành phố Hồ Chí Minh VIFOODNUTI Co.,LTD	Thực phẩm bổ sung CALORIES-MD	Số tự công bố: 03/VIFOODNUTI/2020
--	----------------------------------	--------------------------------------

1. YÊU CẦU KỸ THUẬT VỀ AN TOÀN THỰC PHẨM: Theo tiêu chuẩn nhà sản xuất, cung ứng nguyên liệu

1.1 Chỉ tiêu cảm quan:

STT	Tên chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Trạng thái	Bột mịn.
2	Màu sắc	Trắng tới trắng kem
3	Mùi, vị	Mùi vị đặc trưng, không có mùi nấm mốc

1.2 Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Độ ẩm	%	1 - 8 (g/100g)
2	Hàm lượng chất béo	%	0 - 1.5 (g/100g)
3	Năng lượng	Kcal/100g	343 - 419 (Kcal/100g)
4	Carbohydrate	%	85.1 - 98 (g/100g)
5	Protein	%	0.3 - 0.36 (g/100g)
6	Xơ dinh dưỡng	%	0.1 - 2.2 (g/100g)

1.3 Các chỉ tiêu vi sinh vật:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Tổng số vi khuẩn hiếu khí	cfu/g	4 10
2	Coliforms	cfu/g	10
3	Escherichia Coli	MPN/g	0
4	Bacillus cereus	cfu/g	10
5	Tổng số bào tử nấm men & nấm mốc	cfu/g	10 ²
6	Clostridium perfringens	cfu/g	10

1.4 Hàm lượng kim loại nặng:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Hàm lượng chì (Pb)	ppm (mg/kg)	3
2	Hàm lượng Asen (As)	ppm (mg/kg)	0,1
3	Hàm lượng Cadimi (Cd)	ppm (mg/kg)	1,0

4	Thủy Ngân (Hg)	Ppm (mg/kg)	0,1
---	----------------	-------------	-----

1.5 Hàm lượng hóa chất không mong muốn:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Aflatoxin B1	µg/kg	≤ 5
2	Aflatoxin tổng (B1,B2,G1,G2)	µg/kg	≤ 15
3	Melamin	Mg/kg	< 1
4	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật (Họ clo hữu cơ) (GC-MS)		Không phát hiện
5	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật (Họ lân hữu cơ) (GC-MS)		Không phát hiện


V. Tài liệu tham khảo:

- Nhà xuất bản y học Chi nhánh Thành phố Hồ Chí Minh - Phác đồ ngoại trú nhi khoa 2016 Bệnh viện Nhi Đồng 2 – Chương IX. Dinh Dưỡng Tiêm chủng – Trang 247.
- Nhà xuất bản y học Hà Nội – Hướng Dẫn Điều Trị Dinh Dưỡng Lâm Sàng (Ban hành theo Quyết định số 5517/QĐ-BYT ngày 25 tháng 12 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Y Tế) – Vai trò, Nhu cầu các chất dinh dưỡng – trang 26 đến 31
- Nhà xuất bản y học Hà Nội – Dinh Dưỡng Hợp Lý Và Sức Khỏe (Tái bản lần thứ năm, có sửa chữa và bổ sung) 2012 – Chương 6 Giá trị dinh dưỡng và đặc điểm vệ sinh của thức ăn – trang 133 đến 167

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./.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 03 năm 2024
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Tuyết