

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 16/CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM/2023
(TCCS 16:2023/NVL)

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM**

Địa chỉ: **SỐ 7, ĐƯỜNG 17A, KHU CÔNG NGHIỆP BIÊN HOÀ 2, PHƯỜNG AN BÌNH, THÀNH PHỐ BIÊN HOÀ, TỈNH ĐỒNG NAI, VIỆT NAM**

Điện thoại: **0251 3836601**

Fax: **0251 3836602**

E-mail:.....

Mã số doanh nghiệp: **3600235305**

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 266/2022/ATTP-CNĐK. Ngày cấp: 25/08/2022/Nơi cấp: Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm – Sở Y tế tỉnh Đồng Nai (Cơ sở sản xuất: Nhà máy Bình An).



II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: **Thực phẩm bổ sung Sữa lúa mạch MILO DYNAMIND hương bạc hà**

2. Thành phần: *Sữa - milk 59%* (nước, sữa bột), nước, PROTOMALT® 3,7% (chiết xuất từ *lúa mạch - extract from barley*), đường, dầu thực vật, bột cacao, các khoáng chất (dicalci phosphat, magnesi carbonat, dinatri phosphat, kẽm sulfat), chất ổn định 418, các vitamin (B3, D, B6, B2), chất nhũ hóa lecithin - chiết xuất từ *đậu nành (soya lecithin)*, chất tạo ngọt tự nhiên steviol glycosid từ stevia, chiết xuất trà xanh 0,01%, taurin 0,01%, hương liệu tự nhiên (hương bạc hà).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 8 tháng kể từ tháng sản xuất.

- HSD: xem trên bao bì sản phẩm.

- NSX: 8 tháng trước hạn sử dụng.

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

- Thể tích thực: 200 ml/hộp.

- Quy cách đóng gói: 24 hộp/thùng carton.

- Chất liệu bao gói: Sản phẩm được đóng trong hộp giấy có nắp vụn nhựa HDPE/PP.

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

Sản xuất tại Việt Nam bởi Dự án sản xuất và đóng gói của Công ty TNHH Nestlé Việt Nam tại Khu công nghiệp Long Bình (Amata) - Nhà máy Bình An. Địa chỉ: Khu Công nghiệp Long Bình (Amata), thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.

III. Mẫu nhãn sản phẩm: *Có nhãn 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:

1. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số:

- QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm (Mục 1.6; 1.8).
- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm (Mục 1.2; 2.2; 3.2; 4.2; 6.9).
- QCVN 8-3:2012/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm (Mục 1.1.1).

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.

Đồng Nai, ngày 24 tháng 03 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



TAN AI LI

Business Executive Officer Milo & Milks

Giám Đốc Ngành Hàng Milo và Sữa



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Trụ sở chính/ Head Office: 65 Phạm Thái Duật, P. Mai Dịch, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
VP1/ Rep. Office 1: Phòng A102, Công B Cảng Cát Lái, số 1295B Nguyễn Thị Định, P. Cát Lái, Q.2, TP. HCM, Việt Nam
VP2/ Rep. Office 2: Số 1 Ngô Quyền, P. Đông Hải 1, Q. Hải An, TP. Hải Phòng, Việt Nam
Hotline: 085 929 9595 Email: vkn@nifc.gov.vn Website: http://www.nifc.gov.vn

Số: 2648/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

- Tên mẫu: Thực phẩm bổ sung Sữa lúa mạch MILO DYNAMIND hương bạc hà
- Mã số mẫu: 0223545/DV.1
- Mô tả mẫu: Mẫu lỏng, đựng trong bao bì kín.
Số lượng: 10. NSX: Không có - HSD: Không có
- Số lượng mẫu: 01 mẫu
- Thời gian lưu mẫu: Không có mẫu lưu
- Ngày nhận mẫu: 02/02/2023
- Thời gian thử nghiệm: 02/02/2023 - 08/02/2023
- Nơi gửi mẫu: DỰ ÁN SẢN XUẤT VÀ ĐÓNG GÓI CỦA CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM TẠI KHU CÔNG NGHIỆP LONG BÌNH (AMATA) NHÀ MÁY BÌNH AN
Địa chỉ: KHU CÔNG NGHIỆP LONG BÌNH (AMATA), THÀNH PHỐ BIÊN HÒA, TỈNH ĐỒNG NAI, VIỆT NAM
- Kết quả thử nghiệm: Các chỉ tiêu Hóa lý

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.1*	Hàm lượng Arsenic	mg/kg	AOAC 2015.01 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,007)
9.2*	Hàm lượng Cadmi	mg/kg	AOAC 2015.01 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,004)
9.3*	Hàm lượng Chì	mg/kg	AOAC 2015.01 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,004)
9.4*	Hàm lượng Thiếc	mg/kg	NIFC.03.M.45 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,010)
9.5*	Hàm lượng Thủy ngân	mg/kg	AOAC 2015.01 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,004)

Ghi chú: KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử-LOD)

Hà Nội, ngày 08 tháng 02 năm 2023

TUQ.VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG KHOA
ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG



TS. Lê Thị Phương Thảo



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Trụ sở chính/ Head Office: 65 Phạm Thiện Duật, P. Mai Dịch, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
VP1/ Rep. Office 1: Phòng A102, Cổng B Cảng Cát Lái, số 1295B Nguyễn Thị Định, P. Cát Lái, Q2, TP. HCM, Việt Nam
VP2/ Rep. Office 2: Số 1 Ngô Quyền, P. Đông Hải 1, Q. Hải An, TP. Hải Phòng, Việt Nam
Hotline: 085 929 9595 Email: vkn@nifc.gov.vn Website: http://www.nifc.gov.vn

Số: 2649/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu: Thực phẩm bổ sung Sữa lúa mạch MILO DYNAMIND hương bạc hà
2. Mã số mẫu: 0223545/DV.1
3. Mô tả mẫu: Mẫu lỏng, đựng trong bao bì kín.
Số lượng: 10. NSX: Không có - HSD: Không có
4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
5. Thời gian lưu mẫu: Không có mẫu lưu
6. Ngày nhận mẫu: 02/02/2023
7. Thời gian thử nghiệm: 02/02/2023 - 08/02/2023
8. Nơi gửi mẫu: DỰ ÁN SẢN XUẤT VÀ ĐÓNG GÓI CỦA CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM TẠI KHU CÔNG NGHIỆP LONG BÌNH (AMATA) NHÀ MÁY BÌNH AN
Địa chỉ: KHU CÔNG NGHIỆP LONG BÌNH (AMATA), THÀNH PHỐ BIÊN HÒA, TỈNH ĐỒNG NAI, VIỆT NAM
9. Kết quả thử nghiệm: Các chỉ tiêu Vi sinh vật

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.1*	Enterobacteriaceae	CFU/mL	ISO 21528-2:2017	KPH (LOD: 1)
9.2*	Listeria monocytogenes	CFU/mL	ISO 11290-2:2017	KPH (LOD: 1)

Ghi chú: KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử-LOD)

Hà Nội, ngày 08 tháng 02 năm 2023

TUQ.VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG KHOA
ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG

TS. Lê Thị Phương Thảo



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Trụ sở chính/ Head Office: 65 Phạm Thành Duật, P. Mai Dịch, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
VP1/ Rep. Office 1: Phòng A102, Công B Cảng Cát Lái, số 1295B Nguyễn Thị Định, P. Cát Lái, Q2, TP. HCM, Việt Nam
VP2/ Rep. Office 2: Số 1 Ngô Quyền, P. Đông Hải 1, Q. Hải An, TP. Hải Phòng, Việt Nam
Hotline: 085 929 9395 Email: vkn@nifc.gov.vn Website: http://www.nifc.gov.vn

Số: 2650/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu: Thực phẩm bổ sung Sữa lúa mạch MILO DYNAMIND hương bạc hà
2. Mã số mẫu: 0223545/DV.1
3. Mô tả mẫu: Mẫu lỏng, đựng trong bao bì kín.
Số lượng: 10. NSX: Không có - HSD: Không có
4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
5. Thời gian lưu mẫu: Không có mẫu lưu
6. Ngày nhận mẫu: 02/02/2023
7. Thời gian thử nghiệm: 02/02/2023 - 08/02/2023
8. Nơi gửi mẫu: DỰ ÁN SẢN XUẤT VÀ ĐÓNG GÓI CỦA CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM TẠI KHU CÔNG NGHIỆP LONG BÌNH (AMATA) NHÀ MÁY BÌNH AN
Địa chỉ: KHU CÔNG NGHIỆP LONG BÌNH (AMATA), THÀNH PHỐ BIÊN HÒA, TỈNH ĐỒNG NAI, VIỆT NAM
9. Kết quả thử nghiệm: Các chỉ tiêu Hóa lý

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.1*	Hàm lượng Aflatoxin B1	µg/kg	NIFC.04.M.038 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,5)
9.2*	Hàm lượng Aflatoxin M1	µg/kg	NIFC.04.M.032 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,01)
9.3*	Hàm lượng Aflatoxin tổng số (B1, B2, G1, G2)	µg/kg	NIFC.04.M.038 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,5)

Ghi chú: KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử-LOD)

Hà Nội, ngày 08 tháng 02 năm 2023

TUQ.VIÊN TRƯỞNG

TRƯỞNG KHOA

ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG



TS. Lê Thị Phương Thảo



125.5 mm

20.5 mm

7 mm

181.5 mm

176 mm



38.5 mm

20.5 mm

84 mm

20.5 mm

18 mm

- Black
- White
- Pantone 355C

- Project name: MILO TEEN MEGAMIND
- Description: New product launch - MILO DYNAMIND
- Version: MILO DYNAMIND - V01
- Date: 03rd February

Handwritten signature: Hoàng M.N. Sơn