



CÔNG TY CỔ PHẦN ELOVI VIỆT NAM

----- ๐๓ ๐๒ ๐๑ -----

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 06:2018/ELOVI

SỮA CHUA CÓ ĐƯỜNG ELOVI

THÁI NGUYÊN, 2018

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 06:2018/ELOVI

I/. Thông tin về tổ chức tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức: **Công ty cổ phần ELOVI Việt Nam**

Địa chỉ: Khu công nghiệp Nam Phổ Yên, xã Thuận Thành, thị xã Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên

Điện thoại: 0208.3866472 Fax: 0208.3866474

Mã số doanh nghiệp: 4600285900



II/. Thông tin về sản phẩm

1/. Tên sản phẩm: Sữa chua có đường Elovi

2/. Thành phần:

Nước, đường kính, bột sữa, dầu bơ, gelatin thực phẩm, chất ổn định (E1422, E471), chất bảo quản (E202), men *L. bulgaricus* và *S. thermophilus*.

Sản phẩm có chứa sữa

3/. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 50 ngày kể từ ngày sản xuất.

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

4.1/. Quy cách đóng gói:

Đóng gói một hộp với khối lượng tịnh 70 g. Đóng gói một vỉ 280 g (4 hộp x 70 g). (Sai số định lượng phù hợp với Thông tư số 21/2014/TT-BKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ).

4.2/. Chất liệu bao bì:

Sản phẩm được chứa trong bao bì hộp nhựa HIPS chuyên dùng cho thực phẩm, đảm bảo yêu cầu an toàn thực phẩm theo QCVN 12-1:2011/BYT của Bộ Y tế.

5/. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất:

Xuất xứ: Sản xuất tại Việt Nam.

Sản phẩm của: Công ty cổ phần Elovi Việt Nam.

Khu công nghiệp Nam Phổ Yên, xã Thuận Thành, thị xã Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên.

III/. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm)

IV/. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức sản xuất đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

QCVN 5-5:2010/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm sữa lên men.

Chúng tôi 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.

Thái Nguyên, ngày 25 tháng 6 năm 2018

CÔNG TY CỔ PHẦN ELOVI VIỆT NAM



TỔNG GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thế Ngụ



Giàu Canxi

ELOVI

sữa chua có đường

Thành phần: Nước, đường kính, bột sữa, dầu bơ, gelatin thực phẩm, chất ổn định (E1422, E471), chất bảo quản (E202), men L. bulgaricus và S. thermophilus.
Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 100 g sản phẩm:
Năng lượng: 100,7 kcal; Chất đạm: 3,2 g; Chất béo: 2,3 g;
Hydrat carbon: 16,8 g; Canxi: 100 g
Sản phẩm có chứa sữa
Hướng dẫn sử dụng: Ăn trực tiếp.
Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản lạnh ở nhiệt độ 4°C - 6°C.
NSX và HSD: xem trên bao bì sản phẩm.



#9360094791781

ELOVI

sữa chua có đường

SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN ELOVI VIỆT NAM
Khu công nghiệp Nam Phố Yên, xã Thuận Thành,
thị xã Phố Yên, tỉnh Thái Nguyên.
Điện thoại: 0208 3866 472. **Website:** www.elovi.com.vn
Xuất xứ: Sản xuất tại Việt Nam



#9360094791781

ELOVI

sữa chua có đường

SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN ELOVI VIỆT NAM
Khu công nghiệp Nam Phố Yên, xã Thuận Thành,
thị xã Phố Yên, tỉnh Thái Nguyên.
Điện thoại: 0208 3866 472. **Website:** www.elovi.com.vn
Xuất xứ: Sản xuất tại Việt Nam



#9360094791781

ELOVI

sữa chua có đường

Khối lượng tịnh: 280 g (4 hộp x 70 g)
Thành phần: Nước, đường kính, bột sữa, dầu bơ, gelatin thực phẩm, chất ổn định (E1422, E471), chất bảo quản (E202), men L. bulgaricus và S. thermophilus.
Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 100 g sản phẩm:
Năng lượng: 100,7 kcal; Chất đạm: 3,2 g; Chất béo: 2,3 g;
Hydrat carbon: 16,8 g; Canxi: 100 g
Sản phẩm có chứa sữa
Hướng dẫn sử dụng: Ăn trực tiếp.
Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản lạnh ở nhiệt độ 4°C - 6°C.
NSX và HSD: xem trên bao bì sản phẩm.

Giàu Canxi



#9360094791781

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2017-00077849
Mã số kết quả: AR-17-VD-084643-01 / EUVNHC-00029667



CÔNG TY CỔ PHẦN ELOVI VIỆT NAM

KCN Nam Phổ Yên, xã Thuận Thành, thị xã Phổ Yên

Tỉnh Thái Nguyên
Việt Nam



Tên mẫu: Sữa chua có đường Elovi (70g)
Tình trạng mẫu: Thành phẩm
Ngày nhận mẫu: 21/12/2017
Ngày bắt đầu phân tích: 21/12/2017
Ngày hoàn thành phân tích: 28/12/2017
Mã số PO của khách hàng: M8GP17120050

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD389 VD (a) <i>Listeria monocytogenes</i>	cfu/g	TCVN 7700-2:2007 (ISO 11290-2:2004)	Không phát hiện (LOD=10)
2	VD262 VD (a) Đạm	%	TCVN 8099-1:2015 (ISO 8968-1:2014)	3,13
3	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.02)
4	VD887 VD (a) Thiếc (Sn)	mg/kg	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-243)	Không phát hiện (LOD=0.02)
5	VD640 VD (a) Aflatoxin M1	µg/kg	ISO 14501:2007 mod	Không phát hiện (LOD=0.01)
6	VD572 VD Aldrin	mg/kg	AOAC 2007.01 mod	Không phát hiện (LOD=0.002)
7	VD572 VD Cyfluthrin	mg/kg	AOAC 2007.01 mod	Không phát hiện (LOD=0.01)
8	VD572 VD DDT	mg/kg	AOAC 2007.01 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)
9	VD572 VD Dieldrin	mg/kg	AOAC 2007.01 mod	Không phát hiện (LOD=0.002)
10	VD572 VD Endosulfan	mg/kg	AOAC 2007.01 mod	Không phát hiện (LOD=0.003)
11	VD559 VD Benzylpeniciline	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006)	Không phát hiện (LOD=3)
12	VD559 VD Chlortetracycline	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006)	Không phát hiện (LOD=100)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
13	VD559 VD Dihydrostreptomycin	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=70)
14	VD559 VD Gentamicin	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=20)
15	VD559 VD Oxytetracycline	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=100)
16	VD559 VD Procain Benzylpeniciline	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=3)
17	VD559 VD Spiramycin	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=200)
18	VD559 VD Streptomycin	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=70)
19	VD559 VD Tetracycline	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=100)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên



Nguyễn Phương Phi
Giám Đốc Sản Xuất



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Phương Phi 27/12/2017

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. Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm hoặc trừ bớt để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn có sẵn độ không đảm bảo đo của riêng chúng. 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 phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sac Ky Hai Dang (Ho Chi Minh). (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2005 VILAS 238