

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

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG VĂN ĐẾN	Số: 264 ngày 18/5/2021
	CHUYÊN
	Lãnh đạo CC.....
	Phòng.....
Sao.....	

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 03/Interbos/2021

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty cổ phần Thực Phẩm & Đồ Uống Quốc Tế.

Địa chỉ: Cụm công nghiệp sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên.

Điện thoại: 02321 3727 552

Fax: 02321 3727 558

E-mail:

Mã số doanh nghiệp: 0900276586 – đăng ký thay đổi lần thứ: 6, ngày 11/04/2019 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Hưng Yên cấp.

Số Giấy chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thực phẩm TCVN ISO 22000:2018 / ISO 22000:2018: HA 291/4.21.CI, cấp ngày 08/01/2021 bởi Trung tâm Chứng nhận Phù hợp – QUACERT – Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.



II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Thức uống dinh dưỡng Lactobacillus Höff.
2. Thành phần: Nước, đường, sữa bột gầy, siro fructose, chất ổn định (E440), canxi lactate, hương sữa chua tổng hợp, màu tổng hợp và màu tự nhiên (E150c, E120), chất điều chỉnh độ acid (E270), chất chống tạo bọt (E900a), vitamin nhóm B (B1, B3, B6), men Bifidobacterium, Lactobacillus (Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus bulgaricus) (600µg/100g) và Streptococcus thermophilus.
3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 08 tháng.
4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
  - Quy cách đóng gói:
    - + Thể tích thực: 180ml
    - + Thể tích thực: 110ml
  - Chất liệu bao bì: Sản phẩm được chứa trong bao bì giấy, bên trong là lớp PE chuyên dùng, ghép kín, đảm bảo yêu cầu an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định hiện hành.

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

- Sản phẩm của Công ty cổ phần Thực Phẩm & Đồ Uống Quốc Tế.
- Sản xuất tại nhà máy: Công ty cổ phần Elovi Việt Nam - Khu công nghiệp Phở Yên, Thuận Thành, Phở Yên, tỉnh Thái Nguyên.

**III. Mẫu nhãn sản phẩm:** Đính kèm bản Tự công bố này.

#### **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:

- Luật An toàn thực phẩm số 55/2010/QH12 được Quốc hội thông qua ngày 17/06/2010.
- Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ban hành ngày 02/02/2018, Nghị định quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật An toàn thực phẩm.
- Quyết định số 46/2017/QĐ-BYT ban hành ngày 19/12/2007, Quyết định về việc ban hành “Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm”.
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số 6-2: 2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống không cồn.
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số 5-5: 2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm sữa lên men.
- Và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan...

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.

Hung Yên, ngày 26 tháng 04 năm 2021.

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**



**CHỦ TỊCH HĐQT**  
*Nguyễn Thu Mai*





**THỨC UỐNG DINH DƯỠNG**

**Höff**  
Lactobacillus



Canxi,  
Vitamin  
B1, B3, B6

**NUTRITION DRINK**

**Höff**  
Lactobacillus



Canxi,  
Vitamin  
B1, B3, B6

**THỨC UỐNG DINH DƯỠNG**

**Höff**

**THỰC PHẨM BỔ SUNG**  
Thành phần: Nước, đường, sữa bột gầy, sữa increase, chất ổn định (E400), cano lactate, hương sữa chua (tổng hợp, màu tổng hợp và màu tự nhiên (E150, E120), chất điều chỉnh độ acid (E270), chất chống tạo bọt (E500), vitamin nhóm B (B1, B3, B6), men Bifidobacterium, Lactobacillus (Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus bulgaricus) (500 pg/100g) và Streptococcus thermophilus.  
**Sản phẩm có chứa sữa.**

HSD & HSD xem trên hộp.  
Lưu ý trước khi sử dụng.  
Sản phẩm cho 01 lần sử dụng.  
Ngọt hơn khi uống lạnh.  
Phù hợp cho mọi độ tuổi từ 1 tuổi trở lên, với 02 hộp mỗi ngày.  
Sau khi mở nắp có thể bảo quản trong tủ lạnh và dùng trong 24 giờ.  
Bảo quản tại nơi thoáng mát, tránh ánh nắng mặt trời trực tiếp.



**2 HỘP MỘT NGÀY BÀN NHÉ!**

Thể tích tịnh: 180 ml

Net Volume: 180 ml

Thể tích tịnh

THÔNG TIN DINH DƯỠNG TRONG MỖI 100 ml  
NUTRITIONAL INFORMATION PER 100 ml

Năng lượng/Energy	53 kcal
Bãm/Protein	0.8 g
Béo/Fat	0 g
Carbohydrate	12.5 g
Canxi/Calcium	45 mg
Vitamin B1	180 µg
Vitamin B3	1600 µg
Vitamin B6	180 µg

Hàm lượng Vitamin & khoáng chất không thấp hơn 80% giá trị ghi trên nhãn.  
Hàm lượng Vitamin B1, Vitamin B6 đáp ứng 20% và Vitamin B3 đáp ứng 20% khuyến nghị như các dinh dưỡng hàng ngày, tham khảo với nhóm trẻ từ 4-6 tuổi.

Sản phẩm của:  
**Công ty cổ phần thực phẩm và đồ uống Quốc Tế (Interbos)**  
Địa chỉ: Cụm công nghiệp sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên.  
Sản xuất tại:  
**Công ty cổ phần Elovei Việt Nam**  
Khu công nghiệp Phố Yên, Thuận Thành, Phố Yên, tỉnh Hải Dương.  
Xuất xứ: Việt Nam  
Số điện thoại tư vấn khách hàng:  
1800 599983



8 936076 550687





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2021-00000281  
Mã số kết quả: AR-21-VD-002459-02-VI / EUVNHC-00124186

(\*Kết quả này thay cho kết quả số AR-21-VD-002459-01/743-2021-00000281, xuất ngày 18/01/2021; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)



**CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM & ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ**

Cụm Công Nghiệp Sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang

Tỉnh Hưng Yên

Việt Nam

Tên mẫu: Thức uống dinh dưỡng Lactobacillus Höff  
Tinh trạng mẫu: Mẫu thành phẩm  
Ngày nhận mẫu: 04/01/2021  
Thời gian thử nghiệm: 05/01/2021 - 11/01/2021  
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 11/01/2021  
Mã số PO của khách hàng: NGM2210104001-HN

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VW006 VW (a)(f) <i>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</i>	cfu/ml	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	Không phát hiện (LOD=1)
2	VW007 VW (a)(f) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ml	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=1)
3	VW016 VW (a)(f) <i>Coliforms</i>	cfu/ml	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)	Không phát hiện (LOD=1)
4	VW00H VW (a)(f) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ml	TCVN 4830-1:2005 (ISO 6888-1:1999, adm 1:2003)	Không phát hiện (LOD=1)
5	VW013 VW (a)(f) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ml	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=1)
6	VW010 VW (a) <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	cfu/ml	Phương pháp nội bộ (EHC-TP11-0024) (Ref. ISO 16266:2006)	Không phát hiện (LOD=1)
7	VW008 VW (a) <i>Faecal streptococci</i>	cfu/ml	Phương pháp nội bộ (EHC-TP11-0025) (Ref. TCVN 6189-2: 2009 (ISO 7899-2:2000))	Không phát hiện (LOD=1)
8	VW023 VW (a)(f) <i>Tổng số nấm men, nấm mốc</i>	cfu/ml	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)	Không phát hiện (LOD=1)
9	VD164 VD (a) <b>Béo</b>	g/100 ml	TCVN 7084:2010 (ISO 1736:2008)	Không phát hiện (LOD=0.1)
10	VW0A2 VW <b>Carbohydrates</b>	g/100 ml	AOAC 986.25 mod.	13.6
11	VW0A4 VW <b>Năng lượng</b>	kcal/100 ml	TCVN 7088:2015	57.8
12	VW064 VW (a) <b>Protein</b>	g/100 ml	TCVN 8099-1:2015 (ISO 8968-1:2014)	0.83
13	VD867 VD (a) <b>Vitamin B6 (pyridoxine)</b>	mg/100 ml	BS EN 14663:2005	0.210

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
14	VD1LC VD (a) Vitamin B <sub>1</sub> (Thiamin)	mg/100 ml	Ref. BS EN 14122:2014	0.19
15	VD2DU VD (a) Vitamin B <sub>3</sub> (as Niacin)	mg/100 ml	EN 15652 2009 mod.	1.739
16	VD210 VD (a)(f) Độ ẩm	g/100 ml	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-3496)	89.9
17	VD242 VD (a) pH		TCVN 7806:2007 (ISO 1842:1991)	3.98
18	VD297 VD (a)(f) Tro tổng	g/100 ml	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-3497) (Ref. FAO Food 14/7-1986)	0.23
19	VD126 VD (a) Canxi (Ca)	mg/100 ml	TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007)	51.5
20	VD860 VD (a) Chì (Pb)	mg/l	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.003)
21	VD640 VD (a) Aflatoxin M1	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5628) (Ref. ISO 14501:2007)	Không phát hiện (LOD=0.01)
22	VD1RL VD Cyfluthrin	mg/kg	EN 15662:2018 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
23	VD1SB VD DDT (tổng)	mg/kg	EN 15662:2018 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
24	VD1XL VD Endosulfan (Tổng)	mg/kg	EN 15662:2018 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
25	VD1YA VD Aldrin	mg/kg	EN 15662:2018 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
26	VD1YB VD Dieldrin	mg/kg	EN 15662:2018 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
27	VD020 VD (a) Melamin	mg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5633) (GC-MS)	Không phát hiện (LOD=0.05)
28	VD2FE VD (a) Spiramycin	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5214)	Không phát hiện (LOD=2)
29	VD2F8 VD (a) Tetracycline	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5214)	Không phát hiện (LOD=20)
30	VD2F7 VD (a) Oxytetracycline	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5214)	Không phát hiện (LOD=20)
31	VD2F6 VD (a) Chlortetracycline	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5214)	Không phát hiện (LOD=20)
32	VD2MT VD Benzylpenicillin / Procaine benzylpenicillin	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5214)	Không phát hiện (LOD=2)
33	VD2MS VD Gentamicin	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5214)	Không phát hiện (LOD=15)
34	VD2MR VD Streptomycin / Dihydrostreptomycin	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-5214)	Không phát hiện (LOD=20)

N: 0311  
 CHI NHÁ  
 CÔNG TY  
 EUROFI  
 T C KÝ HẢI  
 AI THÀNH  
 HÀ NỘI  
 PHỒ H



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 17/02/2021

### 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.  
"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Ký Hải Đăng. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (f) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận CSKN về An Toàn Thực Phẩm-Bộ Y Tế.  
"VW": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sac Ký Hải Đăng tại Hà Nội. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

