

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 02/ Interbos/ 2022

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

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

Địa chỉ: Cụm công nghiệp sạch, xã Tân Tiến, Huyện Văn Giang, Tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 023213727552

Fax: 023213727558

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, Ngày Cấp: 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: Sữa chua trái cây Höff bổ sung chuỗi Organic

2. Thành phần: Sữa (nước, sữa bột, đậm sữa cô đặc, chất béo sữa), đường, chất ổn định (INS 1442, INS 466, INS 406, INS 410), Dầu cọ, Chuối nghiền nhuyễn organic (2%), canxi photphat, đậm whey thủy phân cô đặc, chất xơ, hương chuối tổng hợp, hương kem và cỏ ngọt tự nhiên, chất điều chỉnh độ axit (INS 270), màu tự nhiên (INS 160a(ii)), chất tạo ngọt tự nhiên (INS 960a), vitamin nhóm B (B3, B6, B1), vitamin D3, S.Thermophilus và L.Bulgaricus.

- Sản phẩm có chứa sữa.

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

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

- Quy cách đóng gói:

+ Khối lượng tịnh: 55 g – đối với đóng gói một hộp

+ Khối lượng tịnh: 330 g (6 hộp x 55 g) – Đối với đóng gói một vỉ

- Chất liệu bao bì: Nhựa PE/EVOH/PS đảm bảo đạt yêu cầu vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định hiện hành.

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

+ Lưu ý: Body pack có thể có ở một số lô 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:

- 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 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 22 Tháng 02 Năm 2022



GIÁM ĐỐC KT - SX
Dặng Bá Sơn



VIỆN DINH DƯỠNG QUỐC GIA

Chuối Organic
Bổ sung
Sữa chua

6+ months

Höff
Sữa chua trái cây

Interbos

Interbos

Tư vấn bởi
VIỆN DINH DƯỠNG QUỐC GIA

Sữa chua trái cây

Höff

Bổ sung

- Chuối Organic -

Canxi
Vitamin D3
18 Axit Amin



Höff - Nền tảng sức khỏe mai sau

6+ months

Khối lượng tịnh:
330 g
(6 hộp x 55 g)



Interbos

Sữa chua trái cây

Höff

6+ months

Chuối Organic
Bổ sung
Sữa chua



Tư vấn bởi
VIỆN DINH DƯỠNG QUỐC GIA

Interbos

Sữa chua trái cây

Höff

Bổ sung

- Chuối Organic -

THÔNG TIN DINH DƯỠNG
NUTRITION FACTS

Số khẩu phần trong mỗi hộp (55g)
/Serving size 1 yogurt cup (55 g)

Năng lượng / Calories: 58

Chất béo Total Fat 1.5g

Chất đạm Protein 3.3g

Canxi 100mg

Vitamin D3 100IU

Chất xơ Fiber 1.5g

Chất béo bão hòa Saturated Fat 1.5g

Cholesterol 5mg

Sodium 15mg

Kali Potassium 20mg

Chất cacbonhydrat Total Carbohydrate 5.5g

Chất đường Simple Sugar 1.5g

Đường bổ sung Added Sugar 1.5g

% Daily Value*	2%	** Acid Lactic 1.4g
% Daily Value*	2%	Chất béo 1.5g
% Daily Value*	2%	Chất đạm 3.3g
% Daily Value*	20%	Canxi 100mg
% Daily Value*	2%	Vitamin D3 100IU
% Daily Value*	2%	Chất xơ 1.5g
% Daily Value*	2%	Chất béo bão hòa 1.5g
% Daily Value*	2%	Cholesterol 5mg
% Daily Value*	2%	Sodium 15mg
% Daily Value*	2%	Kali 20mg
% Daily Value*	2%	Chất cacbonhydrat 5.5g
% Daily Value*	2%	Chất đường 1.5g
% Daily Value*	2%	Đường bổ sung 1.5g

*Phần trăm giá trị dinh dưỡng dựa trên cơ sở so sánh với mức tiêu thụ khuyến nghị hàng ngày.

Sản xuất bởi: Công ty cổ phần thực phẩm và đồ uống Quốc tế, Địa chỉ: Cụm CN sách và Tân Tiến, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.

Made by: International Food and Beverage JSC.

Add: Cluster Industrial Zone, Tân Tiến commune, Văn Giang district, Hưng Yên province, Vietnam.

*Xuất xứ: Việt Nam, Made in Vietnam.


Hotline: 1800 599983 - Website: www.hoff.vn

THÀNH PHẦN: SỮA (NƯỚC, SỮA BÓT, ĐAM SỮA CỎ ĐẶC, CHẤT BÉO SỮA), ĐƯỜNG, CHẤT ỔN ĐỊNH (INS 1442, INS 406, INS 406, INS 410), ĐÀU CỎ, CHUỐI NGHIỆCH NHUYỄN ORGANIC (2%), CÀNGI PHOSPHAT, ĐAM WHEY THUY PHÂN CỎ ĐẶC, CHẤT XƠ, HƯƠNG CHUỐI TỔNG HỢP, HƯƠNG KEM VÀ CỎ NGỌT TỰ NHIÊN, CHẤT ĐIỀU CHỈNH ĐỘ AXIT (INS 270), MÀU TỰ NHIÊN (INS 160b1(i)), CHẤT TẠO NGỌT TỰ NHIÊN (INS 960a), VITAMIN NHÓM B (B3, B6, B1), VITAMIN D3, MEN S. THERMOPHILUS VÀ L. BULGARICUS.

SẢN PHẨM CÓ CHỨA SỮA.
INGREDIENTS: MILK (WATER, SKIM MILK, MILK PROTEIN CONCENTRATE, ANHYDROUS MILK, FAT), SUGAR, STABILIZERS (INS 1442, INS 406, INS 406, INS 410), PALM OIL, ORGANIC BANANA PUREE (2%), CALCIUM PHOSPHATE, HYDROLYSED WHEY PROTEIN CONCENTRATE, FIBER, BANANA SYNTHETIC FLAVORED, CREAM AND STEVIA NATURAL FLAVOR, ACIDULANT (INS 270), NATURAL COLOR (INS 160b1(i)), NATURAL SWEETENER (INS 960a), PREMIUM VITAMIN B (B3, B6, B1), VITAMIN D3, S. THERMOPHILUS AND L. BULGARICUS. CONTAINS: MILK.

Thực phẩm bổ sung. Bảo quản lạnh tại 4°C - 12°C / Keep refrigerated at 4°C - 12°C. NSK & HSD xem trên bao bì / PRO & EXP see on label. Sản phẩm sử dụng 1 lần / Product for one-time using. Sử dụng 1 - 3 hộp mỗi ngày / Take 1 - 3 cups per day. ** Sản phẩm có chứa 18 loại axit amin gồm: glutamic acid, aspartic acid, leucine, lysine, threonine, isoleucine, proline, valine, serine, alanine, phenylalanine, tyrosine, cysteine, arginine, methionine, glycine, tryptophan, histidine. Sản xuất theo TCCS 01-E6:2020/ITB.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2022-00010483	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-012913-02-VI / EUVNHC-00158633	

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 :	Sữa chua trái cây Höff bổ sung chuối organic
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong bao bì kín
Ngày nhận mẫu :	25/01/2022
Thời gian thử nghiệm :	25/01/2022 - 09/02/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	09/02/2022
Mã số PO của khách hàng :	NGM2220125161-HN

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VW041 VW (a) <i>Listeria monocytogenes</i>	cfu/ g	ISO 11290-2:2017	Không phát hiện (LOD=10)
2	VW017 VW (a) <i>Enterobacteriaceae</i>	cfu/ g	ISO 21528-2:2017	Không phát hiện (LOD=10)
3	VD157 VD (a) Xơ dinh dưỡng	%	AOAC 991.43	0.84
4	VD165 VD (a) Béo	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	3.43
5	VD543 VD Năng lượng	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	104
6	VD652 VD (a) Acid béo bão hòa	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017)	1.92
7	VD652 VD (a) Acid béo dạng trans	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017)	Không phát hiện (LOD=0.005)
8	VD652 VD (a) Acid béo không bão hòa	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017)	1.51
9	VW0A2 VW Carbohydrates	%	AOAC 986.25	15.0
10	VW064 VW (a) Protein	%	TCVN 8099-1:2015 (ISO 8968-1:2014)	3.26
11	VDSAC VD (a) Sucrose	g/ 100 g	Ref. AOAC 977.20	7.55
12	VDFRU VD (a) Fructose	g/ 100 g	Ref. AOAC 977.20	Không phát hiện (LOD=0.2)
13	VD563 VD (a) Vitamin D ₃ (Cholecalciferol)	µg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-5639 (Ref. EN 12821:2009; TCVN 8973:2011)	3.56
14	VD565 VD (a) Vitamin B ₁ (Thiamin)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-3459 (Ref. BS EN 14122:2014)	0.18
15	VD664 VD (a) Vitamin B ₃ (as Niacin)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-5643 (Ref. EN 15652:2009)	1.58
16	VD866 VD (a) Vitamin B ₆ (pyridoxine)	mg/ 100 g	BS EN 14663:2005	0.21
17	VD049 VD (a)(d) Alanin (Tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	80.5
18	VD049 VD (a)(d) Acid aspartic (Tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	152.2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
19	VD049 VD (a)(d) Cystine/Cysteine (tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	53.2
20	VD049 VD (a)(d) Acid glutamic (tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	556.2
21	VD049 VD (a)(d) Glycin (Tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	67.1
22	VD049 VD (a)(d) Histidin (Tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	60.1
23	VD049 VD (a)(d) 4-Hydroxyprolin (Tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	Không phát hiện (LOD=0.02)
24	VD049 VD (a)(d) Isoleucin (Tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	134.0
25	VD049 VD (a)(d) Leucin (Tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	299.9
26	VD049 VD (a)(d) Lysin (Tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	206.0
27	VD049 VD (a)(d) Methionine (Tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	46.7
28	VD049 VD (a)(d) Phenylalanin (Tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	124.4
29	VD049 VD (a)(d) Prolin (Tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	302.0
30	VD049 VD (a)(d) Serin (Tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	130.0
31	VD049 VD (a)(d) Threonin (Tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	102.3
32	VD049 VD (a)(d) Tyrosin (Tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	120.0
33	VD049 VD (a)(d) Valin (Tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	166.5
34	VD049 VD (a)(d) Amino acid (tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-11515 (Ref. AOAC 994.12, AOAC 2018.06)	2730
35	VD553 VD Tryptophan (Tổng)	mg/ 100 g	EHC-TP1-146 (LC-FLD)	44
36	VD864 VD (a) Cholesterol	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-3580 (Ref. AOAC 994.10)	3.7
37	VD128 VD (a) Canxi (Ca)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3507 (Ref. AOAC 968.08 (2011))	176
38	VD256 VD (a) Kali (K)	mg/ 100 g	TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007)	107
39	VD277 VD (a) Natri (Na)	mg/ 100 g	TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007)	60.6
40	VD883 VD (a) Sắt (Fe)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-5254 (Ref. AOAC 2015.01)	0.26
41	VD640 VD (a) Aflatoxin M1	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5628 (Ref. ISO 14501:2007)	Không phát hiện (LOD=0.01)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
42	VD2FE VD (a) Spiramycin	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5214	Không phát hiện (LOD=20)
43	VD1RL VD Cyfluthrin	mg/ kg	EN 15662:2018 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
44	VD1SB VD DDT	mg/ kg	EN 15662:2018 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
45	VD1XL VD Endosulfan	mg/ kg	EN 15662:2018 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
46	VD1Y3 VD Aldrin và dieldrin (Tổng)	mg/ kg	EN 15662:2018 mod.	Không phát hiện (LOD=0.003)
47	VD020 VD (a) Melamine	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5633 (GC-MS)	Không phát hiện (LOD=0.05)
48	VD644 VD (a) Arginine (Tổng)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-5636	127
49	VD38J VD (a) Benzylpenicillin / Procaine benzylpenicillin	µg/ kg	EHC-TP1-0182 (LC-MS/MS)	Không phát hiện (LOD=2)
50	VD38I VD (a) Chlortetracycline/Oxytetracycline/Tetracycline	µg/ kg	EHC-TP1-0182 (LC-MS/MS)	Không phát hiện (LOD=20)
51	VD2NT VD (a) Gentamicin	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11544 (Ref. EuroProxima Gentamycin Art. No.: 5111GEN)	Không phát hiện (LOD=0.5)
52	VW051 VW (a) pH		TCVN 7806:2007 (ISO 1842:1991)	4.77
53	VVG3K VD (a) Streptomycin / Dihydrostreptomycin	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11543 (Ref. RIDASCREEN® Streptomycin Art. No. R3104)	Không phát hiện (LOD=5)
54	VW075 VW (a) Chì (Pb)	mg/ l	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.003)

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 01/03/2022

526
IÁNH
Y TNH
FINS
AI DÁ
NH PH
NỘI
Ồ HÁ

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 Kỳ Hải Đăng xây dựng.


"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Kỳ Hải Đăng. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (d) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận Phòng Thử Nghiệm Thức Ăn Chăn Nuôi.

"VW": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sắc Kỳ 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-012913-01/743-2022-00010483, xuất ngày 23/02/2022; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2022-00016331	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-018475-01-VI / EUVNHC-00160040	

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 :	Sữa chua trái cây Höff bổ sung chuối organic
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong bao bì kín
Ngày nhận mẫu :	17/02/2022
Thời gian thử nghiệm :	19/02/2022 - 22/02/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	22/02/2022
Mã số PO của khách hàng :	NGM2220216070-HN

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD304 VD (a) Đường tổng	%	EVN-R-RD-2-TP-3482 (Ref. TCVN 4594:1988)	11.3

<p>Ký tên</p>  <p>Trần Thị Mỹ Dung Trưởng Phòng Thí Nghiệm Chi Nhánh Hà Nội</p>	  <p>Phạm Thị Nhân Giám Đốc chi nhánh Hà Nội</p>
--	--

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 23/02/2022

<p>Ghi chú giải thích</p> <p>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 Sacs Ký Hải Đăng xây dựng. "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sacs Ký Hải Đăng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.</p>

CÔNG TY CP THỰC PHẨM VÀ ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ
Interbos ., JSC

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

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
Số: 06/2022/CV- Interbos	
GE (V/v: Bổ sung văn bản pháp luật về an toàn thực phẩm)	
Lãnh đạo CC	
Phòng	
Sao	

Hưng Yên, ngày 30 tháng 03 năm 2022

Kính gửi: CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM TỈNH HƯNG YÊN

Công ty Cổ phần thực phẩm và đồ uống Quốc tế (Interbos) có trụ sở chính tại Cụm CN Sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên, giấy phép kinh doanh số 0900276586 do Sở KHĐT tỉnh Hưng Yên cấp thay đổi lần 6 ngày 11/04/2019, với ngành nghề kinh doanh chính là: Chế biến sữa và các sản phẩm từ sữa.

Ngày 22 tháng 02 năm 2022, chúng tôi có nộp bản Tự công bố sản phẩm “Sữa chua trái cây Höff bổ sung chuỗi Organic” - Số: 02/ Interbos/ 2022; trong đó tại mục IV - Yêu cầu về an toàn thực phẩm, chúng tôi có cam kết đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo 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”.

Tuy nhiên, vì Quyết định số 46/2017/QĐ-BYT ban hành ngày 19/12/2007 đã được bãi bỏ một phần & được thay thế hoặc hiệu lực tương đương bởi các văn bản khác, mà chúng tôi chưa cập nhật kịp thời. Do đó, bằng công văn này, chúng tôi xin phép bổ sung các văn bản thay thế/ hiệu lực tương đương mà Doanh nghiệp cam kết đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm, cụ thể như sau:

STT	Nội dung bãi bỏ QĐ 46/2017/QĐ-BYT	Văn bản thay thế/ hiệu lực tương đương
1	Phần 2. Giới hạn tối đa dư lượng thuốc thú y trong thực phẩm	Thông tư 24/2013/TT-BYT ban hành ngày 14/8/2013
2	Phần 3. Giới hạn tối đa độc tố vi nấm trong thực phẩm	QCVN 8-1:2011/BYT ban hành ngày 13/01/2011
3	Phần 5. Giới hạn tối đa kim loại trong thực phẩm	QCVN 8-2:2011/BYT ban hành ngày 13/01/2011
4	Phần 6. Giới hạn vi sinh trong thực phẩm: Mục 6.1. Giới hạn cho phép vi sinh vật trong sữa và sản phẩm sữa	QCVN 8-3:2012/BYT ban hành ngày 01/03/2012

5	Phần 8. Giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm	Thông tư 50/2016/TT-BYT ban hành ngày 30/12/2016
---	--	--

Chúng tôi xin cam kết chất lượng sản phẩm không có sự thay đổi so với bản Tự công bố đã gửi Quý Chi cục.

Trân trọng./.

CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM VÀ ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ



CHỦ TỊCH HĐQT

Nguyễn Lưu Mai



Nơi nhận:

- Như kính gửi
- Lưu phòng HC-NS
- Lưu P. R&D