

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 17/Interbos/2018



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

Email:

Mã số doanh nghiệp: 0900276586 – đăng ký thay đổi lần thứ: 5, ngày 18/03/2016 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Hưng Yên cấp.

Số giấy chứng nhận đủ điều kiện ATTP: 001437/2016/ATTP-CNĐK, cấp ngày 28/11/2016 bởi Cục An toàn thực phẩm - Bộ y tế.

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: Váng sữa dinh dưỡng Götz.
2. Thành phần: Nước, sữa bột, chất béo sữa, đường, chất béo thực vật, chất ổn định (1442, 471, 407), hương tổng hợp dùng cho thực phẩm, canxi phosphate, màu tự nhiên (160a(ii)).
3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 10 tháng.
4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
 - Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 220 g (4 hộp x 55 g).
 - Chất liệu bao bì: Nhựa HIPS 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.

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 5-4: 2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm chất béo từ sữa.
- 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./.

Hưng Yên, ngày 03 tháng 10 năm 2018

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thành Chính



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2018-00066485
 Mã số kết quả: AR-18-VD-072546-01 / EUVNHC-00050745



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: Váng sữa dinh dưỡng Götz
 Tình trạng mẫu: Mẫu thành phẩm
 Ngày nhận mẫu: 26/09/2018
 Thời gian thử nghiệm: 26/09/2018 - 02/10/2018
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 01/10/2018
 Mã số PO của khách hàng: SWL2180926166

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD353 VD (a)(f) Escherichia coli	cfu/g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=10)
2	VD368 VD (a)(g) Salmonella spp.	/25 g	TCVN 4829:2005 (ISO 6579:2002/Amd 1:2007)	Không phát hiện
3	VD389 VD (a)(f) Listeria monocytogenes	cfu/g	TCVN 7700-2:2007 (ISO 11290-2:2004)	Không phát hiện (LOD=10)
4	VD129 VD Carbohydrates	g/100 g	AOAC 986 25 mod.	15,0
5	VD157 VD Xơ dinh dưỡng	g/100 g	AOAC 991 43	0,83
6	VD164 VD (a)(f) Béo	g/100 g	TCVN 7084:2010 (ISO 1736:2008)	10,1
7	VD262 VD (a)(f) Protein	g/100 g	TCVN 8099-1:2015 (ISO 8968-1:2014)	3,90
8	VD304 VD (a)(f)(g) Đường tổng	%	TCVN 4594:1988 (ST SEV 3450:1981)	12,1
9	VD543 VD Năng lượng	kcal/100 g	FAO 2013 77	166
10	VD652 VD Acid béo bão hòa	g/100 g	EN ISO 15304	6,64
11	VD652 VD Acid béo dạng trans	g/100 g	EN ISO 15304	Không phát hiện (LOD=0.005)
12	VD652 VD Acid béo không bão hòa	g/100 g	EN ISO 15304	3,46
13	VD563 VD (a) Vitamin D ₃	µg/100 g	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-143) (GC-MS)	Không phát hiện (LOD=0.2)
14	VD03C VD (a) Sucrose	g/100 g	Anal. Chem. Acta (2013) 787 87-92	7,4



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
15	VD03E VD (a) Fructose	g/100 g	Anal. Chem. Acta (2013) 787 87-92	Không phát hiện (LOD=0.03)
16	VD210 VD (a)(f)(g) Độ ẩm	%	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-048)	70,0
17	VD242 VD (a) pH		TCVN 7806:2007 (ISO 1842:1991)	6,57
18	VD297 VD (a)(f)(g) Tro tổng	%	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-049) (Ref. FAO Food 14/7-1986)	1,07
19	VD864 VD (a) Cholesterol	mg/100 g	AOAC 994.10 mod	29,9
20	VD126 VD (a)(f) Canxi (Ca)	mg/100 g	TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007)	218
21	VD255 VD (a) Kali (K)	mg/100 g	AOAC 969.23	90
22	VD277 VD (f) Natri (Na)	mg/100 g	TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007)	52,9
23	VD890 VD (a) Sắt (Fe)	mg/100 g	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-243) (Ref. AOAC 2015 01)	0,1
24	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.02)
25	VD640 VD (a) Aflatoxin M1	µg/kg	ISO 14501:2007 mod	Không phát hiện (LOD=0.01)
26	VD572 VD Aldrin	mg/kg	AOAC 2007.01 mod	Không phát hiện (LOD=0.002)
27	VD572 VD Cyfluthrin	mg/kg	AOAC 2007.01 mod	Không phát hiện (LOD=0.01)
28	VD572 VD DDT	mg/kg	AOAC 2007.01 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)
29	VD572 VD Dieldrin	mg/kg	AOAC 2007.01 mod	Không phát hiện (LOD=0.002)
30	VD572 VD Endosulfan	mg/kg	AOAC 2007.01 mod	Không phát hiện (LOD=0.003)
31	VD020 VD Melamin	µg/kg	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-0124) (GC-MS)	Không phát hiện (LOD=0.05)
32	VD559 VD Benzylpeniciline	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=3)
33	VD559 VD Chlortetracycline	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=100)
34	VD559 VD Dihydrostreptomycin	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=70)
35	VD559 VD Gentamicin	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=20)
36	VD559 VD Oxytetracycline	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=100)

6586
PHÂN
HÀM
UỐNG
CƠ TẾ
T.H.P.H.

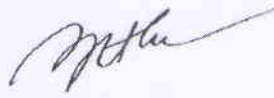
1526886
CÔNG TY
NHẬN HỮU
UROFIN
KỸ HẢI ĐĂNG
T.P.H.C.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
37	VD559 VD Procaïn Benzylpeniciline	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006)	Không phát hiện (LOD=3)
38	VD559 VD Spiramycin	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006)	Không phát hiện (LOD=200)
39	VD559 VD Streptomycin	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006)	Không phát hiện (LOD=70)
40	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 02/10/2018

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 bởi 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 cơ sở độ không đảm bảo đo của riêng chúng.

Mọi phép thử được nhận điện 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 CÔNG TY TNHH EUROFINS SẮC KỶ HẢI ĐĂNG. (a) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2005 VILAS 238. (f) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo Ministry of Health Food Safety Lab Certificate. (g) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo NAFIQAD-Food Safety Lab Certificate.



9 936076 550629

THÔNG TIN DINH DƯỠNG
NUTRITION FACTS
Số khẩu phần (4) 4 servings per container
Khối lượng phần ăn 1 hộp Pudding (55 g)
/ Serving size 1 Pudding cup (55 g)
Thành phần dinh dưỡng / Ingredient amounts
Năng lượng / Calories **90**



9 936076 550629

THÔNG TIN DINH DƯỠNG
NUTRITION FACTS
Số khẩu phần (4) 4 servings per container
Khối lượng phần ăn 1 hộp Pudding (55 g)
/ Serving size 1 Pudding cup (55 g)
Thành phần dinh dưỡng / Ingredient amounts
Năng lượng / Calories **90**

Vanilla cream

VÁNG SỮA DINH DƯỠNG

Götz

Interbos

Interbos

Götz

VÁNG SỮA DINH DƯỠNG

Vanilla cream

Vanilla cream

VÁNG SỮA DINH DƯỠNG

Götz

Interbos

Interbos

Götz

VÁNG SỮA DINH DƯỠNG

Vanilla cream

THÔNG TIN DINH DƯỠNG

NUTRITION FACTS

Số khẩu phần (4) 4 servings per container
Khối lượng phần ăn 1 hộp Pudding (55 g)
/ Serving size 1 Pudding cup (55 g)
Thành phần dinh dưỡng / Ingredient amounts
Năng lượng / Calories **90**

Mỗi khẩu phần dinh dưỡng (1 cup) / Serving size		% Giá trị dinh dưỡng trung bình (Daily Value)			
Chất béo / Total Fat	1 g	2%	Cholesterol / Cholesterol	0 mg	0%
Chất béo bão hòa / Saturated Fat	0.5 g	10%	Canxi / Calcium	100 mg	20%
Chất béo không bão hòa / Trans Fat	0 g	0%	Magiê / Magnesium	10 mg	2%
Cholesterol	0 mg	0%	Chất xơ / Fiber	0 g	0%
Protein	2 g	4%	Thủy phân / Total Sugar	15 g	30%
Chất đạm / Protein	2 g	4%			
Chất béo bão hòa / Saturated Fat	0.5 g	10%			
Chất béo không bão hòa / Trans Fat	0 g	0%			
Cholesterol	0 mg	0%			
Canxi / Calcium	100 mg	20%			
Magiê / Magnesium	10 mg	2%			
Chất xơ / Fiber	0 g	0%			
Thủy phân / Total Sugar	15 g	30%			

Đảm bảo chất lượng tại **4°C - 12°C / Keep Refrigerated at 4°C - 12°C**. Ngày sản xuất và hạn sử dụng in trên bao bì / Production date and Expiry date see on label.
Sản phẩm có đường / Sugar Product / Contains some time sugar.
Liên hệ: Tổng Công Ty Cổ Phần Interbos Việt Nam / Contact: Interbos Vietnam Co., Ltd.



8 936076 550629

Khối lượng tịnh: 220 g (4 hộp x 55 g)
4.1.04 oz (55 g) cups - NET WT 7.76 OZ (220 g)



8 936076 550629

Khối lượng tịnh: 220 g (4 hộp x 55 g)
4.1.04 oz (55 g) cups - NET WT 7.76 OZ (220 g)

