CÔNG TY CỔ PHẦN MORINAGA NUTRITIONAL FOODS VIỆT NAM

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

Số: 02/TB-MNFV

V/v: Thay đổi cách thức trình bày và bổ sung thông tin trên nhãn hàng hoá

Thái Nguyên, ngày 07 tháng 01 năm 2025

Kính gửi: Sở Y tế Thái Nguyên

Chúng tôi, CÔNG TY CỔ PHẦN MORINAGA NUTRITIONAL FOODS VIỆT NAM ("MNFV"), xin gửi lời chào trân trọng và lời cảm ơn sự hỗ trợ, tạo điều kiện của Quý Cơ quan với MNFV trong suốt thời gian vừa qua.

MNFV đã thực hiện tự công bố đối với Sản phẩm "Thực phẩm bổ sung, Morinaga Nutritional Milk Powder" theo Bản tự công bố số 24/MORINAGA/2024 ngày 27/06/2024.

Căn cứ Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật An toàn thực phẩm, MNFV xin gửi văn bản này đến Quý Cơ quan để thông báo về việc thay đổi cách thức trình bày và bổ sung thông tin trên nhãn hàng hoá Sản phẩm "Thực phẩm bổ sung, Morinaga Nutritional Milk Powder". Nội dung thay đổi như sau:

Thông tin trước khi thay đổi	Thông tin sau khi thay đổi
THỰC PHẨM BỔ SUNG, MORINAGA NUTRITIONAL MILK POWDER	THỰC PHẨM BỔ SUNG, MORINAGA NUTRITIONAL MILK POWDER
THÀNH PHẦN CHÍNH TẠO NÊN CÔNG DỤNG CỦA SẢN PHẨM:	THÀNH PHẦN CHÍNH TẠO NÊN CÔNG DỤNG CỦA SẢN PHẨM:
The told told told told told told told told	Mhò sòn xuốt: MORINAGA MILK INDUSTRY CO_LTD. Dia chi 5-2, RigantiShimboshi I-Chome, Minota-ku, Tokyo 105-7122, khôt Bắn, Sốn xuất kại Nhà máy Yamate, Sốn xuất kại Nhà máy Yamate, Sốn xuất kại Nhà máy Yamate, Talving nhàn nhợt khấu vệ phán phối Chois TV Cổ nhận MORINAGA HUTRITIONAL FOODS VIỆT NAM, Dia chi Kina công nhiện Nam Phá Yin, phương Thuận Thành, thán phố fhố việt, nich Thời Nguyễn. Tim thiấu thêm sốn phẩm ở dây
NSX: 24 tháng trước ngày HSD. HSD: Xem trên bao bi sản phẩm. Khái lượng tịnh: 300 g Xuất xứ - Nhất Bắn .	NSX: 24 tháng trước ngày HSD. HSD: Xem trên bao bị sản phẩm. Khối lượng tịnh: 300 g Xuất xứ: Nhất Bần

Nội dung trình bày cụ thể: theo nhãn phụ đính kèm Thông báo này.

Rất mong nhận được sự giúp đỡ từ Quý Cơ quan. Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Luu VP.

CÔNG TY CỔ PHẦN MORINAGA -NUTRITION XI FOODS VIỆT NAM

TổNG GIÁM ĐỐC
KOHARA SHUNSUKE







Tìm hiểu thêm sản phẩm ở đây

Nhà sản xuất: MORINAGA MILK INDUSTRY CO.,LTD.

Địa chỉ: 5-2, HigashiShimbashi 1-Chome, Minato-ku, Tokyo 105-7122, Nhật Bản.

Sản xuất tại Nhà máy Yamato,

Địa chỉ: 4-601 Tateno, Thành phố Higashiyamato,

Tokyo 207-0021, Nhật Bản.

Thương nhân nhập khẩu và phân phối:

CÔNG TY CỔ PHẨN MORINAGA NUTRITIONAL FOODS VIỆT NAM.

Địa chỉ: Khu công nghiệp Nam Phổ Yên, phường Thuận Thành,

thành phố Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại: 1800-888-602

Website: www.morinaga-nf.com.vn

NSX: 24 tháng trước ngày HSD. HSD: Xem trên bao bì sản phẩm. Khối lượng tịnh: 300 g

Xuất xứ: Nhật Bản 🜘

Sản phẩm có thìa đong đi kèm cùng hộp

THỰC PHẨM BỔ SUNG, MORINAGA NUTRITIONAL MILK POWDER

THÔNG TIN DINH DƯỚNG tes 20 y Trées 100 g 36 180 0,6 3,0 47,2 236 140 700 160 760 160 760 18 90 63 315 20 100 500 250 10 550 10 550 10 550 10 550 10 550 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 555 10 Năng lượng Chất đạm Chất bảo mg 100 500 (GOS)

THÀNH PHẦN

Xirò glucose, lactose, dầu thực vật (đầu hạt cọ, dầu cọ, dầu đậu nành), đạm sữa cô đặc, đường, caseín, resistant dextrin, calci carbonat, xirô galacto-pliaosaccharide, trinatri citrat, dam whey cô đặc, magnesi chlorid, trikali phosphat, lactulose, bột dầu cá. chất điều chỉnh độ axit (330), B. longum BB536, kali clorid, chất nhà hóa (322(I)), tricalci phosphat, hương liệu tổng hợp, kali carbonat, các vitamin (vitamin C (natri-L-ascorbat), vitamin E (D-alpha-tocopheral), nicotinamid, calci D-pantothenat, vitamin B6 (pyridoxin hydrochlorid), vitamin A (retinyl polmitat), vitamin B2 (natri riboflavin 5'-phosphat), vitamin B1 (thiamin hydrochlorid), axit folic (axit pteroymonoglutamic), vitamin D (cholecalcifero), vitamin B12 (Cyanocobalamin)) lactoferrin, L. paracosei MCC1849 (dä thanh trùng), dikali hydro phosphat, casein thủy phân, colci clarid, sất (III) pyrophosphat, men khô, chất điều chỉnh độ axit (524), chất tạo màu tự nhiên (161b(i)).

Kích cỡ một phần ăn: 20 g. Lợi khuẩn *B. longum* BB536: Khoảng 2 tỷ lợi khuẩn. LAC-Shield* (*L. para*casei MCC1849): Khoảng 10 tỷ lợi khuẩn.



соие рџие сủа sản рнём: тнулн РНЁИ СНІИН ТАО ИЁИ

- trợ hệ tiêu hoá. \bullet 2 tỷ b
ỏo tử men vi sinh sống B. Iongum BB536 giúp hỗ
- người lớn tuổi, vốn bị suy giảm theo thời gian. sựa uou và hỗ trợ tăng cường sức để kháng cho cơ thể Lactoferrin là kháng thể thuộc hệ miễn dịch tự nhiên từ
- 10 tỷ báo tử LAC-Shield® (L. paracasei MCC1849)
- · Galacto-oligosaccharides (GOS) là nguồn thức ăn (thanh trùng) giúp tăng cường hệ miễn dịch.
- cho lợi khuẩn (prebiotic) trong đường ruột.
- Canxi, Vitamin D giúp cho xương và răng chắc khỏe. Omega 3 và DHA tốt cho tim mạch và não.
- Chất xơ giúp cải thiện tình trạng táo bón.
- trợ hệ miễn dịch. Vitamin C, E, A và các khoáng chất như Sắt, Kêm hỗ
- thiện chức năng nhận thức ở người già. Vitamin B6, B12, Axit Folic cùng Magie có khả năng cải

ЭИЏО ЍЅ ИÅО ЭИÒUH





pha với 20 g bột sữa cho một lần pha. yl oóv (n<mark>ôum gnom ộb</mark> tệidi Cho 100 ml nước ẩm (hoặc



Vệ sinh sạch sẽ dụng cụ pha sữa trước khi tiến hành pha sữa.

- Có thể sử dụng chung với có phê, sửa chua để thường thức.
 Sán phẩm có chữa mọn lợi khuẩn Bifdobacteria còn sống, nêu muốn hấp thị lợi khuẩn này thì vul lòng sử dụng nước nóng không quá 40°C.

- Sôn phẩm không phải là sữo đúng cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ đười 3 tuổi. Sôn phẩm có chứa sữo, đậu nônh và có. Sôn phẩm có thể xảy ra hiện tượng vón cục nếu bị tiếp xúc với hơi ẩm hoặc nước.

Bắc quân nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Không báo quân sản phẩm trong tử lạnh. Đậy kin sưu mỗi lần sử dụng. Nên sử dụng hết trong vòng 1 tháng sau khi mô bao bì.

qương chát cho cơ thể khoẻ khoẩn. Ogng chất cho cơ thể khoẻ khoẩn.

Lượng dùng để nghị

285900 G TY HÂN NAGA NALFOODS



CÔNG TY CỔ PHẦN MORINAGA NUTRITIONAL FOODS VIỆT NAM

---- 03 @ 80 -----

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM Số: 24/MORINAGA/2024

THỰC PHẨM BỔ SUNG, MORINAGA NUTRITIONAL MILK POWDER

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 24/MORINAGA/2024

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

Tên tổ chức: Công ty Cổ phần Morinaga Nutritional Foods Việt Nam

Địa chỉ: Khu công nghiệp Nam Phổ Yên, phường Thuận Thành, thành phố Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại: 02083 666 669

Fax: 02083 866 474

Mã số doanh nghiệp: 4600285900

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Thực phẩm bổ sung, Morinaga Nutritional Milk Powder

2. Thành phần:

Xirô glucose, lactose, dầu thực vật (dầu hạt cọ, dầu cọ, dầu đậu nành), đạm sữa cô đặc, đường, casein, resistant dextrin, calci carbonat, xirô galacto-oligosaccharide, trinatri citrat, đạm whey cô đặc, magnesi chlorid, trikali phosphat, lactulose, bột dầu cá, chất điều chỉnh độ axit (330), *B. longum* BB536, kali clorid, chất nhũ hóa (322(i)), tricalci phosphat, hương liệu tổng hợp, kali carbonat, các vitamin [vitamin C (natri-L-ascorbat), vitamin E (D-alphatocopherol), nicotinamid, calci D-pantothenat, vitamin B6 (pyridoxin hydrochlorid), vitamin A (retinyl palmitat), vitamin B2 (natri riboflavin 5'-phosphat), vitamin B1 (thiamin hydrochlorid), axit folic (axit pteroymonoglutamic), vitamin D (cholecalciferol), vitamin B12 (Cyanocobalamin)], lactoferrin, *L. paracasei* MCC1849 (đã thanh trùng), dikali hydro phosphat, casein thủy phân, calci clorid, sắt (III) pyrophosphat, men khô, chất điều chỉnh độ axit (524), chất tạo màu tự nhiên (161b(i)).

Sản phẩm có chứa sữa, đậu nành và cá.

- 3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 24 tháng kể từ ngày sản xuất.
- 4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

4.1. Quy cách đóng gói:

Đóng gói với khối lượng tịnh: Hộp 300 g; Hộp 200 g (10 gói x 20 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:

- Hộp 300 g được chứa trong bao bì hộp thiếc chuyên dùng, nắp nhựa ghép kín.
- Hộp $200~{\rm g}~(10~{\rm gói}~{\rm x}~20~{\rm g})$ được chứa trong các túi PE chuyên dùng ghép kín, bên ngoài là hộp giấy.

(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 sản phẩm:

Tên cơ sở: MORINAGA MILK INDUSTRY CO.,LTD.

Địa chỉ: 5-2, HigashiShimbashi 1-Chome, Minato-ku, Tokyo 105-7122, Nhật Bản.

Sản xuất tại Nhà máy Yamato, địa chỉ: 4-601 Tateno, Thành phố Higashiyamato, Tokyo 207-0021, Nhật Bản.

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

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

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

QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.

QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại năng trong thực phẩm.

QCVN 8-3:2012/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.

Thông tư số 24/2013/TT-BYT: Quy định mức giới hạn tối đa dư lượng thuốc thú y trong thực phẩm.

Thông tư số 50/2016/TT-BYT: Quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.

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./.

Thái Nguyên, ngày 27 tháng 06 năm 2024

DAI DIÊN TỔ CHỨC
CỔ PHẨN
MORINAGA
NUTRITIONAL POODS
VIỆT NAM

TỔNG GIÁM ĐỐC KOHARA SHUNSUKE

THỰC PHẨM BỔ SUNG, MORINAGA NUTRITIONAL MILK POWDER

CỘNG TY CỔ PHẦN

MORINAGA

THÀNH PHẦN

PRITIONAL PODRA COSE, lactose, dầu thực vật (dầu hạt cọ, dầu cọ, dầu đậu nành), đạm sữa cô đặc, đường, cásel, resistant dextrin, calci carbonat, xirô galacto-oligosaccharide, trinatri citrat, đạm whey cô cásel, resistant dextrin, calci carbonat, xirô galacto-oligosaccharide, trinatri citrat, đạm whey cô cásel, resistant dextrin, calci phosphat, lactulose, bột đầu cá, chất điều chỉnh độ axit (330), B. longum 18636, kali clorid, chất nhũ hóa (322(i)), tricalci phosphat, hương liệu tổng hợp, kali carbonat, các vitamin (vitamin C (natri-L-ascorbat), vitamin E (D-alpha-tocopherol), nicatinamid, calci D-pantothenat, vitamin B6 (pyridoxin hydrochlorid), vitamin A (retinyl palmitat), vitamin B2 (natri riboflavin 5'-phosphat), vitamin B1 (thiamin hydrochlorid), axit folic (axit pteroymonoglutamic), vitamin D (cholecalciferol), vitamin B12 (Cyanocobalamin)), lactoferrin, L. paracasei MCC1849 (đã thanh trùng), dikali hydro phosphat, casein thủy phân, calci clorid, sắt (III) pyrophosphat, endt điều chỉnh độ axit (524), chất tạo màu tự nhiên (161b(i)).

THÔNG TIN DINH DƯỚNG

THÀNH PHẦN	Đơn vị	Trên 20 g	
Năng lượng	kcal	89	445
Chất đạm	g	2,0	10,0
Chất béo	g	3,6	18,0
Hydrat cacbon	g	12,9	64,5
Hydrat cacbon hữu hiệu	g	12,2	61,0
Chất xơ	g	0,7	3,5
Vitamin A	μg	130	650
Vitamin B1	mg	0,17	0,85
Vitamin B2	mg	0,22	1,10
Vitamin B6	mg	0,22	1,10
Vitamin B12	μg	0,30	1,50
Vitamin C	mg	12,5	62,5
Vitamin D	μg	2,8	14,0
Vitamin E	mg	1,5	7,5
Niacin	mg	1,6	8,0
Axit Pantothenic	mg	1,1	5,5
Axit Folic	μд	36	180
Kẽm	mg	0,6	3,0
Natri	mg	47,2	236
Kali	mg	140	700
Canxi	mg	150	750
Sắt	mg	2,9	14,5
Magiê	mg	18	90
Phốt pho	mg	63	315
Lactoferrin	mg	20	100
Axit Linoleic	mg	500	2500
Axit a-Linolenic	mg	50	250
DHA	mg	11	55
Lactulose	mg	105	525
Galacto-oligosaccharide (GOS)	mg	100	500
Lutein	μg	23	115

Kích cỡ một phần ăn: 20 g.

Lơi khuẩn B. longum BB536: Khoảng 2 tỷ lợi khuẩn.

LAC-Shield® (L. paracasei MCC1849): Khoảng 10 tỷ lợi khuẩn.

THÀNH PHẦN CHÍNH TẠO NÊN CÔNG DỤNG CỦA SẢN PHẨM:

- 2 tỷ bào tử men vi sinh sống B. longum BB536 giúp hỗ trợ hệ tiêu hoá.
- Lactoferrin là kháng thể thuộc hệ miễn dịch tự nhiên từ sữa non và hỗ trợ tăng cường sức đề kháng cho cơ thể người lớn tuổi, vốn bị suy giảm theo thời gian.
- 10 tỷ bào tử LAC-Shield® (*L. paracasei* MCC1849) (thanh trùng) giúp tăng cường hệ miễn dịch.
- Galacto-oligosaccharides (GOS) là nguồn thức ăn cho lợi khuẩn (prebiotic) trong đường ruột.
- Omega 3 và DHA tốt cho tim mạch và não.
- Canxi, Vitamin D giúp cho xương và răng chắc khỏe.
- Chất xơ giúp cải thiện tình trạng táo bón.
- Vitamin C, E, A và các khoáng chất như Sắt, Kẽm hỗ trợ hệ miễn dịch.
- Vitamin B6, B12, Axit Folic cùng Magie có khả năng cải thiện chức năng nhân thức ở người già.



Hướng dẫn sử dụng



BƯỚC 1

Vê sinh sạch sẽ dung cu pha sữa trước khi tiến hành pha sữa.



BƯỚC 2

Cho 100 ml nước ấm (hoặc nhiệt độ mong muốn) vào ly pha với 20 a bột sữa cho một lần pha.



BƯỚC 3

Khuấy đều và thưởng thức.

· Có thể sử dụng chung với cà phê, sữa chua để thưởng thức.

• Sản phẩm có chứa men lợi khuẩn Bifidobacteria còn sống, nếu muốn hấp thụ lợi khuẩn này thì vui lòng sử dụng nước nóng không quá 40°C.

Thông tin cảnh báo

- Sản phẩm không phải là sữa dùng cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ dưới 3 tuổi.
- · Sản phẩm có chứa sữa, đâu nành và cá.
- Sản phẩm có thể xảy ra hiện tượng vón cục nếu bị tiếp xúc với hơi ẩm hoặc nước.

Hướng dẫn bảo quản

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Không bảo quản sản phẩm trong tử lanh.

Lương dùng đề nghị

Uống đều đặn 2 ly/ngày để bổ sung năng lượng, dưỡng chất cho cơ thể khoẻ khoắn.

NSX: 24 tháng trước ngày HSD.

HSD: Xem trên bao bì sản phẩm.

Khối lương tinh: 200 g (20 g x 10 gói)

Xuất xứ: Nhật Bản 💽



Nhà sản xuất: MORINAGA MILK INDUSTRY CO.,LTD.

Dia chỉ: 5-2, HigashiShimbashi 1-Chome, Minato-ku, Tokyo 105-7122, Nhật Bản.

Sản xuất tại Nhà máy Yamato, địa chỉ: 4-601 Tateno, Thành phố Higashiyamato, Tokyo 207-0021, Nhật Bản.

Thương nhân nhập khẩu và phân phối:

CÔNG TY CỔ PHẦN MORINAGA NUTRITIONAL FOODS VIỆT NAM.

Địa chỉ: Khu công nghiệp Nam Phổ Yên, phường Thuận Thành, thành phố Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên.

Website: www.morinaga-nf.com.vn Diên thoai: 1800-888-602

TÌM HIỂU THÊM SẢN PHẨM Ở ĐÂY





THỰC PHẨM BỔ SUNG, MORINAGA NUTRITIONAL MILK POWDER

THÔNG TIN DINH DƯỚNG

THÀNH PHẦN	Đơn vị	Trên 20 g	Trên 100 g
Năng lượng	kcal	89	445
Chất đạm	g	2,0	10,0
Chất béo	g	3,6	18,0
Hyđrat cacbon	g	12,9	64,5
Hyđrat cacbon hữu hiệu	g	12,2	61,0
Chất xơ	g	0,7	3,5
Vitamin A	μд	130	650
Vitamin B1	mg	0,17	0,85
Vitamin B2	mg	0,22	1,10
Vitamin B6	mg	0,22	1,10
Vitamin B12	μд	0,30	1,50
Vitamin C	mg	12,5	62,5
Vitamin D	цд	2,8	14,0
Vitamin E	mg	1,5	7,5
Niacin	mg	1,6	8,0
Axit Pantothenic	mg	1,1	5,5

THÀNH PHẦN	Đơn vị	Trên 20 g	Trên 100 g
Axit Folic	μд	36	180
Kēm	mg	0,6	3,0
Natri	mg	47,2	236
Kali	mg	140	700
Canxi	mg	150	750
Sắt	mg	2,9	14,5
Magiê	mg	18	90
Phốt pho	mg	63	315
Lactoferrin	mg	20	100
Axit Linoleic	mg	500	2500
Axit a-Linolenic	mg	50	250
DHA	mg	11	55
Lactulose	mg	105	525
Galacto-oligosaccharide (GOS)	mg	100	500
Lutein	μд	23	115

THÀNH PHẦN

Xirô glucose, lactose, dầu thực vật (dầu hạt cọ, dầu cọ, dầu đậu nành), đạm sữa cô đặc, đường, casein, resistant dextrin, calci carbonat, xirô galacto-oligosaccharide, trinatri citrat, đạm whey cô đặc, magnesi chlorid, trikali phosphat, lactulose, bột dầu cá, chất điều chỉnh độ axit (330), B. longum BB536, kali clorid, chất nhũ hóa (322(i)), tricalci phosphat, hương liệu tổng hợp, kali carbonat, các vitamin (vitamin C (natri-L-ascorbat), vitamin E (D-alpha-tocopherol), nicotinamid, calci D-pantothenat, vitamin B6 (pyridoxin hydrochlorid), vitamin A (retinyl palmitat), vitamin B2 (natri riboflavin 5'-phosphat), vitamin B1 (thiamin hydrochlorid), axit folic (axit pteroymonoglutamic), vitamin D (cholecalciferol), vitamin B12 (Cyanocobalamin)), lactoferrin, L. paracasei MCC1849 (đã thanh trùng), dikali hydro phosphat, casein thủy phân, calci clorid, sắt (III) pyrophosphat, men khô, chất điều chỉnh độ axit (524), chất tạo màu tự nhiên (161b(i)).

Kích cỡ một phần ăn: 20 g.

Lợi khuẩn *B. longum* BB536: Khoảng 2 tỷ lợi khuẩn. LAC-Shield® (*L. paracasei* MCC1849): Khoảng 10 tỷ lợi khuẩn.



THÀNH PHẦN CHÍNH TẠO NÊN CÔNG DỤNG CỦA SẢN PHẨM:

- 2 tỷ bào tử men vi sinh sống *B. longum* BB536 giúp hỗ trợ hệ tiêu hoá.
- Lactoferrin là kháng thể thuộc hệ miễn dịch tự nhiên từ sữa non và hỗ trợ tăng cường sức đề kháng cho cơ thể người lớn tuổi, vốn bị suy giảm theo thời gian.
- 10 tỷ bào tử LAC-Shield® (*L. paracasei* MCC1849) (thanh trùng) giúp tăng cường hệ miễn dịch.
- Galacto-oligosaccharides (GOS) là nguồn thức ăn cho lợi khuẩn (prebiotic) trong đường ruột.
- Omega 3 và DHA tốt cho tim mạch và não.
- Canxi, Vitamin D giúp cho xương và răng chắc khỏe.
- Chất xơ giúp cải thiện tình trạng táo bón.
- Vitamin C, E, A và các khoáng chất như Sắt, Kẽm hỗ trơ hệ miễn dịch.
- Vitamin B6, B12, Axit Folic cùng Magie có khả năng cải thiện chức năng nhận thức ở người già.



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



BƯỚC 1

Vệ sinh sạch sẽ dụng cụ pha sữa trước khi tiến hành pha sữa.



BƯỚC 2

Cho 100 ml nước ấm (hoặc nhiệt độ mong muốn) vào ly pha với 20 g bột sữa cho một lần pha.



виос з

Khuấy đều và thưởng thức.

- Có thể sử dụng chung với cà phê, sữa chua để thưởng thức.
- Sản phẩm có chứa men lợi khuẩn Bifidobacteria còn sống, nếu muốn hấp thụ lợi khuẩn này thì vui lòng sử dụng nước nóng không quá 40°C.

Thông tin cảnh báo

- Sản phẩm không phải là sữa dùng cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ dưới 3 tuổi.
- · Sản phẩm có chứa sữa, đậu nành và cá.
- Sản phẩm có thể xảy ra hiện tượng vón cục nếu bị tiếp xúc với hơi ẩm hoặc nước.

Hướng dẫn bảo quản

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Không bảo quản sản phẩm trong tủ lạnh. Đậy kín sau mỗi lần sử dụng. Nên sử dụng hết trong vòng 1 tháng sau khi mở bao bì.

Lượng dùng đề nghị

Uống đều đặn 2 ly/ngày để bổ sung năng lượng, dưỡng chất cho cơ thể khoẻ khoắn.





Tìm hiểu thêm sản phẩm ở đây



Nhà sản xuất: MORINAGA MILK INDUSTRY CO.,LTD.

Địa chỉ: 5-2, HigashiShimbashi 1-Chome, Minato-ku,

Tokyo 105-7122, Nhật Bản.

Sản xuất tại Nhà máy Yamato,

Địa chỉ: 4-601 Tateno, Thành phố Higashiyamato,

Tokyo 207-0021, Nhật Bản.

Thương nhân nhập khẩu và phân phối:

CÔNG TY CỔ PHẦN MORINAGA NUTRITIONAL FOODS VIỆT NAM.

Địa chỉ: Khu công nghiệp Nam Phổ Yên, phường Thuận Thành,

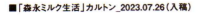
thành phố Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên.

Diện thoại: 1800-888-602

Website: www.morinaga-nf.com.vn

NSX: 24 tháng trước ngày HSD. HSD: Xem trên bao bì sản phẩm. Khối lượng tịnh: 300 g

Xuất xứ: Nhật Bản 💽



※このカンブは色見本ではありません。
※背景色は現行パッケージに合わせる。



特色紫とプロセスMのグラデーション ご相談ください。



-

大人のための粉ミルク **ミルク生活**



Ш







紙:外箱 多:個包裝

ミルク生活_リニューア状の2859の 2023.07.14入稿 // **CÔNG TY**



現行商品 と同じ Pantone 675

商品名外側の縁はプロセス(M100+K50)です シャドウ部分は特金

CỐ PHÂN MORINAGA IUTRITIONAL FOOD VIÊT NAM

複製データ 特色を含めた色指定(PANTONE / DIC ナンバー等)につきましては、 で使用上の注意。データ上の指定と実際の色調が異なるので、必ず別途に色調見本をご確認ください。



ベタ限界 308.52mm

ミルク生活_ふたラベル 2023.07.14入稿 背景グラデーション▶

特ピンク100 特ピンク 特ピンク100 +C30 100 +C30 4C c









●ウラ

ましまの時に備えて常に一定量を備蓄しておくと便利です。 ①災害発生等の緊急時を見越し、多めに備える ②はいまのから質い足して一定量をストック



Sữa uống hàng ngày- Nhãn 2 loại sữa

Bản in ngày 14.07.2023

Màu hồng đặc biệt hợp với màu bên ngoài thùng hoặc lon sữa.

Mức độ màu: Màu hồng đậm 100: mã +C30 Hồng nhẹ mã 100 hồng đậm 100: mã +C30

Dữ liệu được tạo bằng M100

Mặt chính:

Cách thưởng thức Sữa uống hàng ngày

Sữa: pha 3 muỗng

Nước hoặc nước nóng: Khoảng 100ml

- *Vui lòng dùng thìa (muỗng) riêng.
- * Vì là lượng đề xuất dùng, nên có thể pha tùy theo độ đậm nhạt yêu thích của mình.
- * Sản phẩm này có chứa vi khuẩn bifidus sống có lợi. Bifidobacteria rất nhạy cảm với nhiệt, vì vậy khuyến nghị nên sử dụng ở nhiệt độ lên tới 40°C.

Để biết thêm chi tiết: bấm vào đây

Mã QR 10×10mm

Có thể pha chung với

Pha với cà phê; Pha với sữa chua

Cách mở nắp:

Vui lòng nắm phần lưỡi gà bên hông nắp lon, xoay một vòng và tháo ra.

Mặt sau:

Sữa uống hàng ngày

Vì có thể bảo quản ở nhiệt độ phòng trong thời gian dài, nên rất tiện lợi khi luôn trữ sẵn một lượng nhất định để dùng trường hợp cần thiết.

- 1 Đề phòng cho các trường hợp khẩn cấp như thảm họa và các trường hợp khẩn cấp khác.
- 2 Dùng lon cũ trước
- 3 Mua bổ sung phần đã dùng và luôn duy trì dự trữ 1 lượng nhất định.



LỜI CHỨNG CỦA CÔNG CHỨNG VIÊN

Hôm nay, ngày 22 tháng 04 năm 2024 tại trụ sở Văn phòng Công chứng Lại Khánh - Địa chỉ: A4TT19, Khu đô thị Văn Quán - Yên Phúc, Phường Phúc La, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội,

Tôi, Công chứng viên, trong phạm vi trách nhiệm của mình theo quy định của pháp luật

CHÚNG NHẬN:

- Bản dịch này do ông (bà): Hoàng Thị Thu Trang cộng tác viên phiên dịch của Văn phòng Công chứng Lại Khánh, Thành phố Hà Nội, dịch từ tiếng Nhật sang tiếng Việt;

- Chữ ký trong bản dịch đúng là chữ ký của ông (bà): Hoàng Thị Thu Trang.

- Nội dung bản dịch chính xác, không vi phạm pháp luật, không trái đạo đức xã hội;

- Văn bản công chứng này được lập thành 02 bản chính, mỗi bản gồm 02 tờ, 02 trang, lưu một bản tại Văn phòng Công chứng Lại Khánh, A4 - TT19 Khu đô thị Văn Quán, Yên Phúc, phường Phúc La, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội.

Số công chứng:

1297

, Quyển số 01 TP/CC-SCC/BD

NGUÖLDICH

hay

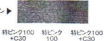
Hoàng Thị Thu Trang

CÔNG CHỨNG VIÊN



CÔNG CHỨNG VIÊN Nguyễn Thị Nguyệt Hoa ミルク生活_ふたラベル 2023.07.14入稿

背景グラデーション▶







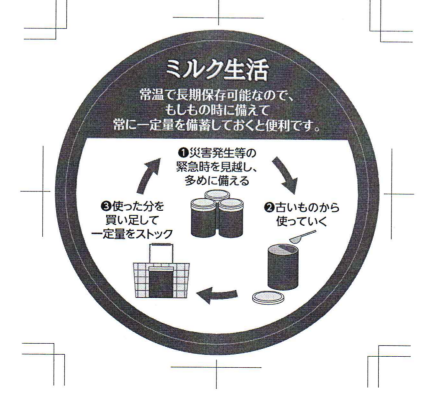




C 特ピンク データはM100 で作ってあります。



・ウラ







ミルク生活_リニューアル 2023.07.14入稿













Sữa bột cho người lớn

Sữa uống hàng ngày

Chất đạm

Canxi

Vi khuẩn bifido

Lợi khuẩn axit lactic

Lactoferrin

Dạng túi tiện lợi

Sắt và vitamin D của 1 khẩu phần

*Cung cấp ít nhất 1/3 giá trị khuyến nghị hàng ngày trong bảng hiển thị thành phần dinh dưỡng

Trọng lượng: 300g

(15 lần uống)

Sữa uống hàng ngày _ Cải tiến

Bản in ngày 14.07.2023

W.S.O.X.

Bản sao dữ liệu Về thông số màu sắc bao gồm màu sắc đặc biệt (PANTONE / số DIC, v.v.), thông số Kỹ thuật trong bản dữ liệu và tông màu thực tế có thể khác nhau, nên hãy kiểm tra lại.

- Đường viền tên sản phẩm theo bảng màu (M100+K50)
- · Phần bóng là màu vàng đặc biệt

Chú ý khi dùng:

•Hãy bảo quản ở nhiệt độ phòng, tránh ánh nắng trực tiếp. ●Không sử dụng thìa ướt vì sữa có thể bị vón cục nếu hơi ẩm hoặc nước rơi vào. ●Sau khi mở hộp, vui lòng đóng chặt nắp hộp để tránh hơi ẩm, côn trùng, bụi, tóc,... xâm nhập. ●Sau khi mở hộp, tránh ẩm ướt, bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, sạch sẽ, không cho vào tủ lạnh. ●Hạn sử dụng (trước khi mở nắp) được ghi ở dưới đáy hộp. ●Sau khi khui nắp hộp, vui lòng sử dụng càng sớm càng tốt (trong vòng một tháng). Hãy uống sau khi pha xong càng sớm càng tốt. ●Sản phẩm này không phải là sữa dành cho trẻ sơ sinh.

Tên sản phẩm: Thực phẩm bổ sung dinh dưỡng

Thành phần: thành phần phân hủy tinh bột (sản xuất trong nước), lactose, dầu thực vật, protein sữa, đường vàng, casein, chất xơ hòa tan, GOS (galactooligosaccharide), lactulose, dầu cá tinh chế, bifidobacteria, thành phần vi khuẩn axit lactic tiệt trùng, thành phần phân hủy casein, men khô/Ca cacbonat, Na axit citric, đạm whey cô đặc, K photphat, Mg clorua, Trikali photphat, axit citric, K clorua, lecithin (có nguồn gốc từ đậu nành), Ca photphat, K cacbonat, V.C., lactoferrin, Ca clorua, sắt pyrophosphate, Hương liệu, V.E, niacin, Ca pantothenate, V.B6, V.A, V.B2, V.B1, axit folic, sắc tố cúc vạn thọ, chất điều chỉnh độ axit (524), V.D, V.B12

Trọng lượng: 300g

Hạn sử dụng: Ghi phía dưới đáy hộp

Cách bảo quản: Bảo quản tránh nhiệt độ và độ ẩm cao.

Nơi sản xuất: Công ty Cổ Phần Sữa Morinaga

1-5-2 Higashi-Shinbashi, Minato-ku, Tokyo

Nhà phân phối: Công ty Cổ phần Sữa Morinaga

Nhà máy Yamato: 4-601 Tateno, Higashiyamato-shi, Tokyo

Văn phòng Dịch vụ Khách hàng Sữa Morinaga

Điện thoại: 0120-303-633

Vui lòng không sử dụng dụng cụ mở hộp. Việc sử dụng dụng cụ mở hộp có thể gây thương tích cho người dùng do lưỡi dao hoặc mạt sắt lọt vào sữa.

Uống sữa mỗi ngày để bổ sung đầy đủ dưỡng chất thiết yếu, kể cả những thành phần khó tìm thấy trong sữa thông thường.

Vi khuẩn bifido

Lơi khuẩn axit lactic

lactoferrin

Cách dùng

- Lượng dùng cho 1 lần là 20g. 20g tương ứng với 3 muỗng pha. Cho khoảng 100ml nước hoặc nước ấm vào rồi khuấy đều. Dễ hòa tan trong nước.
- Vì là lượng khuyến nghị nên có thể pha thêm theo độ đậm nhạt yêu thích.
- Có thể thưởng thức ngon hơn khi kết hợp chung với cà phê, trà, sữa chua hoặc sữa.
- Sữa này có chứa vi khuẩn bifidus sống. Bifidobacteria rất nhạy cảm với nhiệt, vì vậy khuyến nghị nên sử dụng nó ở nhiệt độ dưới 40 độ C.
 - *Hãy chuẩn bị muỗng riêng

Bảng hiển thị thành phần dinh dưỡng 1 gói (tương đương 20g)

Năng lượng 89 kcal	Axit pantothenic 1.1 mg
Chất đạm 2.0g	Axit folic 36 μg
Chất béo 3.6g	Kẽm 0.6 mg
Carbohydrate 12.9g	Kali 140 mg
Carbohydrate 12.2g	Canxi 150 mg
Chất xơ 0.7g	Sắt 2.9 mg
Lượng muối tương đương: 0.12g	Magiê 18 mg
Vitamin A 130μg	Phốt pho 63 mg
Vitamin B1 0.17mg	Lactoferrin 20 mg
Vitamin B2 0.22 mg	Axit linoleic 500 mg
Vitamin B6 0.22mg	Axit α-linolenic 50 mg
Vitamin B12 0.30 μg	DHA 11mg
Vitamin C 12.5mg	Lactulose 105 mg
Vitamin D 2.8 μg	Galactooligosacarit 100mg
VitaminE 1.5mg	Lutein 23 µg
Niacin 1.6 mg	Luteiii 23 µg

(ước tính của Công ty Cổ phần Sữa Morinaga)

1 gói tương đương 20g

Bifidobacteria BB536 (lợi khuẩn sống): 2 tỷ lợi khuẩn

Lợi khuẩn axit lactic (tiệt trùng): Chứa 10 tỷ lợi khuẩn

Chất gây dị ứng (bao gồm các chất đã được khuyến nghị) thành phần từ sữa và đậu nành

LÒI CHÚNG CỦA VĂN PHÒNG

Hôm nay, ngày 24 tháng 06 năm 2024, tại Văn phòng Dịch thuật và Đào tạo AMAZON, địa chỉ Số 1 Ngõ 35/41 phố Tu Hoàng, Phường Phương Canh, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Tôi, Pham Thị Uyên là Giám đốc Văn phòng Dịch thuật và Đào tạo AMAZON, Thành phố Hà Nội

CHÚNG NHẬN:

- Bản dịch này do ông (bà): Đỗ Thị Huyền CMND số: 013491315, là cộng tác viên phiên dịch của Văn phòng Dịch thuật và Đào tạo AMAZON Thành phố Hà Nội dịch từ tiếng **Nhật sang tiếng Việt**:
- Chữ ký trong bản dịch đúng là chữ ký của ông (bà): Đỗ Thị Huyền;
- Nội dung bản dịch chính xác, không vi phạm pháp luật, không trái đạo đức xã hội;

Số công chứng: 1150 Quyển số 01 TP/CC-SCC/BD

NGƯỜI DỊCH

Đỗ Thị Huyền

GIÁM ĐỐC CÔNG TY

GIÁM ĐỐC Phạm Thị Uyên

ミルク生活_リニューアル 2023.07.14入稿



| 1990年 | 19







Sữa Morinaga- Thùng carton-2023.07.26 (bản in)

Mẫu này không phải là mẫu màu.

Màu nền sẽ được điều chỉnh để phù hợp với bao bì hiện hành.

Màu tím đặc biệt và mức độ màu theo bản màu M

Vui lòng liên hệ trao đổi.

Sữa bột cho người lớn

Sữa uống hàng ngày



Tên sản phẩm: Thực phẩm bổ sung dinh dưỡng

Thành phần: thành phần phân hủy tinh bột (sản xuất trong nước), lactose, dầu thực vật, protein sữa, đường vàng, casein, chất xơ hòa tan, GOS (galactooligosaccharide), lactulose, dầu cá tinh chế, bifidobacteria, thành phần vi khuẩn axit lactic tiệt trùng, thành phần phân hủy casein, men khô/Ca cacbonat, Na axit citric, đạm whey cô đặc, K photphat, Mg clorua, Trikali photphat, axit citric, K clorua, lecithin (có nguồn gốc từ đậu nành), Ca photphat, K cacbonat, V.C., lactoferrin, Ca clorua, sắt pyrophosphate, Hương liệu, V.E, niacin, Ca pantothenate, V.B6, V.A, V.B2, V.B1, axit folic, sắc tố cúc vạn thọ, chất điều chỉnh độ axit (524), V.D, V.B12



Trọng lượng: 200g (20g x 10 gói)

Hạn sử dụng: Ghi phía dưới

Cách bảo quản: Bảo quản tránh nhiệt độ và độ ẩm cao.

Nơi sản xuất: Công ty Cổ Phần Sữa Morinaga

1-5-2 Higashi-Shinbashi, Minato-ku, Tokyo

Nhà phân phối: Công ty Cổ phần Sữa Morinaga

Nhà máy Yamato: 4-601 Tateno, Higashiyamato-shi, Tokyo

Văn phòng Dịch vụ Khách hàng Sữa Morinaga

Điện thoại: 0120-303-633

Bảng hiển thị thành phần dinh dưỡng 1 gói (tương đương 20g)

Năng lượng 89 kcal

Chất đạm 2,0g

Chất béo 3,6g

Carbohydrate 12,9g

Carbohydrate 12,2g

Chất xơ 0,7g

Lượng muối tương đương: 0,12g

Vitamin A 130µg

Vitamin B1 0,17mg

Vitamin B2 0,22 mg

Vitamin B6 0,22mg

Vitamin B12 0,30 μg

Vitamin C 12,5mg

Vitamin D 2,8 μg

VitaminE 1,5mg

Niacin 1,6 mg

Axit pantothenic 1,1 mg

Axit folic 36 µg

Kem 0,6 mg

Kali 140 mg

Canxi 150 mg

Sắt 2,9 mg

Magiê 18 mg

Phốt pho 63 mg

Lactoferrin 20 mg

Axit linoleic 500 mg

Axit α-linolenic 50 mg

DHA 11mg

Lactulose 105 mg

Galactooligosacarit 100mg

Lutein 23 µg

(ước tính của Công ty Cổ phần Sữa Morinaga)

1 gói tương đương 20g

Bifidobacteria BB536 (lợi khuẩn sống): 2 tỷ lợi khuẩn

Lợi khuẩn axit lactic (tiệt trùng): Chứa 10 tỷ lợi khuẩn

Chất gây dị ứng (bao gồm các chất đã được khuyến nghị) có thành phần từ sữa và đậu nành

Lơi khuẩn axit lactic

Tiêu chuẩn

Mẫu phóng đại: 1.00 lần

Hạn sử dụng: dùng trước ngày (trước khi mở bao bì mỗi túi riêng):

Hộp bên ngoài: Giấy

Túi đóng gói mỗi bịch: Nhựa



Dạng túi 20g x 10 gói

Sữa bột cho người lớn

Sữa uống hàng ngày

Chất đạm

Canxi

Vi khuẩn bifido

Lợi khuẩn axit lactic

Lactoferrin

Dạng túi tiện lợi

Sắt và vitamin D trên 1 khẩu phần

* Cung cấp ít nhất 1/3 giá trị khuyến nghị hàng ngày trong bảng hiển thị thành phần dinh dưỡng Lợi khuẩn bifido

Lợi khuẩn axit lactic

Lactoferrin

Dạng túi tiện lợi

Sữa bột dành cho người lớn

Sữa Morinaga



Dạng túi 20g x 10 gói

Sữa bột cho người lớn

Sữa uống hàng ngày

Chất đạm

Canxi

Vi khuẩn bifido

Lợi khuẩn axit lactic

Dạng túi tiện lợi

Sắt và vitamin D trên 1 khẩu phần

* Cung cấp ít nhất 1/3 giá trị khuyến nghị hàng ngày trong bảng hiển thị thành phần dinh dưỡng

Lơi khuẩn bifido

Lợi khuẩn axit lactic

Lactoferrin

Dạng túi tiện lợi



Miệng túi

Uống sữa mỗi ngày để bổ sung đầy đủ dưỡng chất thiết yếu, kể cả những thành phần khó tìm thấy trong sữa thông thường.

Chứa vi sinh vật có lợi giúp cải thiện sức khỏe đường ruột.

Hỗ trợ sức khỏe

Tăng cường hệ miễn dịch

Vi khuẩn bifidoBB536

Lợi khuẩn axit lactic®

Lactoferrin

Dễ uống kể cả với những người không thích sữa, có vị thanh mát và vị ngọt nhẹ.

Có thể pha chung với

Pha với cà phê; Pha với sữa chua

Cách dùng

- 2 Cho 1 túi (20g) vào cốc.
- 2 Thêm khoảng 100ml nước hoặc nước ấm vào rồi khuấy đều.
- * Dễ hòa tan trong nước.
- * Pha thưởng thức theo độ đậm nhạt yêu thích.
- * Có thể ngon hơn khi kết hợp chung với cà phê, trà, sữa chua hoặc sữa.
- * Sữa này có chứa vi khuẩn bifidus sống. Bifidobacteria rất nhạy cảm với nhiệt, vì vậy khuyến nghị nên sử dụng nó ở nhiệt độ dưới 40 độ C.

Lưu ý khi sử dụng

- * Sữa này không phải là sữa dành cho trẻ sơ sinh.
- * Bảo quản ở nhiệt độ phòng, tránh ánh nắng trực tiếp và không bảo quản trong tủ lạnh.
- * Vui lòng sử dụng hết túi đã được cắt miệng..
- *Sữa đã pha xong hãy uống càng sớm càng tốt.

Để biết thêm thông tin, bấm vào đây 🔻

Mã QR 15×15mm

LÒI CHỨNG CỦA VĂN PHÒNG

Hôm nay, ngày 24 tháng 06 năm 2024, tại Văn phòng Dịch thuật và Đào tạo AMAZON, địa chỉ Số 1 Ngõ 35/41 phố Tu Hoàng, Phường Phương Canh, Quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Tôi, Phạm Thị Uyên là Giám đốc Văn phòng Dịch thuật và Đào tạo AMAZON, Thành phố Hà Nội

CHÚNG NHẬN:

- Bản dịch này do ông (bà): Đỗ Thị Huyền CMND số: 013491315, là cộng tác viên phiên dịch của Văn phòng Dịch thuật và Đào tạo AMAZON Thành phố Hà Nội dịch từ tiếng **Nhật sang tiếng Việt**;
- Chữ ký trong bản dịch đúng là chữ ký của ông (bà): Đỗ Thị Huyền;
- Nội dung bản dịch chính xác, không vi phạm pháp luật, không trái đạo đức xã hội;

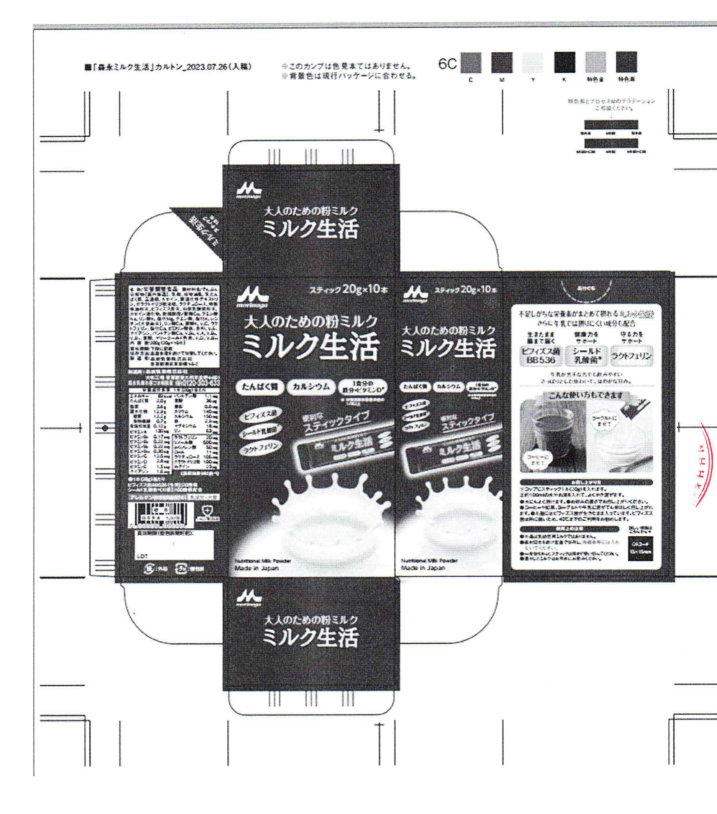
Số công chứng: 1151 Quyển số 01 TP/CC-SCC/BD

NGƯỜI DỊCH

Đỗ Thị Huyền

GIÁM ĐỐC CÔNG TY

GIÁM ĐỐC Phạm Thị Uyên









Page Nº 1/10

Ho Chi Minh City, Date: April 16, 2024

TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 16/04/2024

JOB NO.: 2404A-0205

Đơn hàng: 2404A-0205

CLIENT'S NAME Tên khách hàng

.

: MORINAGA NUTRITIONAL FOODS VIETNAM JOINT STOCK COMPANY

CÔNG TY CỔ PHẦN MORINAGA NUTRITIONAL FOODS VIỆT NAM

CLIENT'S ADDRESS

Đia chỉ

ANALYSIS REPORT

BÁO CÁO PHÂN TÍCH

: NAM PHO YEN INDUSTRIAL PARK, THUAN THANH WARD, PHO YEN CITY, THAI

NGUYEN PROVINCE, VIETNAM

KCN NAM PHỔ YÊN, PHƯỜNG THUẬN THÀNH, THÀNH PHỐ PHỔ YÊN, TỈNH THÁI

NGUYÊN, VIỆT NAM

SAMPLE INFORMATION:

THÔNG TIN MẪU

Sampled/ Submitted by

Được lấy/ gửi bởi

Client

: Khách hàng

Client's reference

: Thực phẩm bổ sung, Morinaga Nutritional Milk Powder

Chú thích của khách hàng

The above information is submitted and identified by the client/applicant. Các thông tin trên được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng/người yêu cầu.

Sample description

Milk (approx. gr. wt. 0.9kg) in 02 full labeled tin containers

Mô tả mẫu

Sữa (khoảng 0.9kg bao gồm bao bì) chứa trong 02 vật chứa bằng thiếc nhãn

mác đầy đủ

Sample ID

Mã số mẫu

2404A-0205.001

Date sample(s) received

Ngày nhận mẫu

: April 02, 2024

02/04/2024

Testing period

: April 02, 2024 - April 09, 2024

Thời gian thử nghiệm

02/04/2024 - 09/04/2024

Test(s) requested

: As applicant's requirement

Yêu cầu thử nghiệm

: Theo yêu cầu của khách hàng

Test result(s) Kết quả kiểm nghiệm Please refer to the next page(s)

Vui lòng tham khảo trang sau

M.S.D.N.







Page N° 2/10

TEST RESULT(S) KÉT QUẢ KIỂM NGHIỆM

	Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
1.	Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) Coagulase-positive staphylococci	ISO 6888-1:2021/ Amd 1:2023	<10	-	10	cfu/g	
	(Staphylococcus aureus và nhóm khác dương tính với coagulase)						
2.	Enterobacteriaceae Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<10	-	10	cfu/g	
3.	Listeria monocytogenes Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<10	-	10	cfu/g	
4.	Salmonella spp. Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017/ Amd 1:2020	Not Detected Không phát hiện	0.6	-	cfu/25g	
5.	Staphylococcal enterotoxin A, B, C, D, E Staphylococcal enterotoxin A, B, C, D, E	ISO 19020:2017	Not Detected Không phát hiện	0.0025	-	µg/25g	
6.	Aflatoxin M1 Aflatoxin M1	ISO 14501:2021	Not Detected Không phát hiện	0.03	0.1	μg/kg	
7.	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, and G2) Aflatoxin (tổng của B1, B2, G1 và G2)	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected Không phát hiện	_(a)	_(a)	µg/kg	
8.	Aflatoxin B1 Aflatoxin B1	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected Không phát hiện	0.3	1	μg/kg	
9.	Aflatoxin B2 Aflatoxin B2	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected Không phát hiện	0.3	1	μg/kg	
10.	Aflatoxin G1 Aflatoxin G1	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected Không phát hiện	0.3	1	μg/kg	
11.	Aflatoxin G2 Aflatoxin G2	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected Không phát hiện	0.3	1	μg/kg	
12.	Deoxynivalenol Deoxynivalenol	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected Không phát hiện	3	10	μg/kg	
13.	Ochratoxin A Ochratoxin A	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected Không phát hiện	0.3	1	μg/kg	

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam

<u>HCM Laboratory:</u> Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward,
Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

<u>Can Tho Laboratory:</u> Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St.,
Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam
t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

of Itability, indemnification and junsdictional issues established therein. This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or







Page N° 3/10

	Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
14.	Zearalenone	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected	1	3	μg/kg	
	Zearalenone		Không phát hiện				
15.	Arsenic (As)	AOAC 2013.06	0.013	-	0.01	mg/kg	
	Asen						
16.	Cadmium (Cd)	AOAC 2013.06	0.011	-	0.005	mg/kg	
	Cadimi						
17.	Mercury (Hg)	AOAC 2013.06	Not Detected	-	0.01	mg/kg	
	Thủy ngân		Không phát hiện				
18.	Lead (Pb)	AOAC 2013.06	Not Detected	-	0.01	mg/kg	
	Chi		Không phát hiện				
19.	Tin (Sn)	ISO 21424:2018 (IDF	0.14	-	0.05	mg/kg	
	Thiếc 243:2018) 20. Gentamicin (sum of gentamicin C1, CATH-LFOD-TST-SOP-						
20.	Gentamicin (sum of gentamicin C1,	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	10	30	µg/kg	
	gentamicin C1a, gentamicin C2	8002 (1)	Không phát hiện				
	and gentamicin C2a)						
	Gentamicin (tổng của gentamicin						
	C1, gentamicin C1a, gentamicin C2						
	và gentamicin C2a)						
21.	Neomycin (sum of Neomycin B and	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	10	30	μg/kg	
	Neomycin C)	8002 (1)	Không phát hiện				
	Neomycin (tổng của Neomycin B						
	và Neomycin C)						
22.	Spectinomycin	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	10	30	µg/kg	
	Spectinomycin	8002 ⁽¹⁾	Không phát hiện				
23.	Streptomycin (sum of	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	_(a)	_(a)	μg/kg	
	dihydrostreptomycin and	8002 (1)	Không phát hiện				
	streptomycin)		_				
	Streptomycin (tổng của						
	dihydrostreptomycin và						
	streptomycin)						
streptomycin) 24. Dihydrostreptomycin CATH-LFOD-TST-SOP-		Not Detected	10	30	μg/kg		
	Dihydrostreptomycin	8002 ⁽¹⁾	Không phát hiện				
25.	Streptomycin	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	10	30	μg/kg	
	Streptomycin	8002 (1)	Không phát hiện				
26.	Dexamethasone	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	0.1	0.3	μg/kg	
	Dexamethasone	8004 (1)	Không phát hiện				

SGS Vietnam Ltd.







Page Nº 4/10

	Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
27.	Ceftiofur (sum of ceftiofur,	CATH-LFOD-TST- SOP-	Not Detected	6	20	μg/kg	
	desfuroylceftiofur and metabolites	8008 (1)	Không phát hiện				
	convertible to desfuroylceftiofur by						
	dithioerythritol, expressed as						
	ceftiofur)						
	Ceftiofur (tổng của ceftiofur,						
	desfuroylceftiofur và bao gồm các						
	chất chuyển hóa khác được chuyển						
	về desfuroylceftiofur bằng						
	dithioerythritol, được qui về			-			
	ceftiofur)						
28.	Colistin (sum of Colistin A and	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	_(a)	_(a)	μg/kg	
	Colistin B)	8021 (1)	Không phát hiện				
	Colistin (tổng của Colistin A và						
	Colistin B)						
29.	Colistin A	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	20	50	μg/kg	
***************************************	Colistin A	8021 (1)	Không phát hiện				
30.	Colistin B	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	20	50	μg/kg	
	Colistin B	8021 (1)	Không phát hiện				
31.	Amoxicillin	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	1	3	μg/kg	
	Amoxicillin	8041 (1)	Không phát hiện				
32.	Diminazene	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	10	30	μg/kg	
	Diminazene	8041 (1)	Không phát hiện				
33.	Isometamidium	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	10	30	μg/kg	
	Isometamidium	8041 (1)	Không phát hiện				_
34.	Lincomycin	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	1	3	μg/kg	
	Lincomycin	8041 (1)	Không phát hiện				
35.	Penethamate (determined and	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	1	3	µg/kg	
	expressed as Benzylpenicillin)	8041 (1)	Không phát hiện				
	Penethamate (được xác định và						
	quy về Benzylpenicillin)						
36.	Pirlimycin	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	1	3	μg/kg	
	Pirlimycin	8041 (1)	Không phát hiện				

SGS Vietnam Ltd.







Page N° 5/10

	Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
37. Spiramycin (sum of Spiramycin and Neospiramycin expressed as		CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	_(a)	_(a)	μg/kg	
	Neospiramycin expressed as	8041 (1)	Không phát hiện				
	Spiramycin)						
	Spiramycin (tổng của Spiramycin						
	và Neospiramycin được quy về						
	Spiramycin)						
38.	Spiramycin	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	10	30	μg/kg	
	Spiramycin	8041 (1)	Không phát hiện				
39.	Neospiramycin	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	10	30	μg/kg	
	Neospiramycin	8041 (1)	Không phát hiện				
40.	Tylosin	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	1	3	μg/kg	
	Tylosin	8041 (1)	Không phát hiện				
41.	Albendazole	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	0.3	1	μg/kg	
	Albendazole	8042 (1)	Không phát hiện				
42.	Doramectin	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	2	5	μg/kg	Î
	Doramectin	8042 (1)	Không phát hiện				
43.	Eprinomectin (determined and	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	3	10	μg/kg	
	expressed as Eprinomectin B1a)	8042 (1)	Không phát hiện				
	Eprinomectin (được xác định và						
	quy về Eprinomectin B1a)						
44.	Febantel	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	0.3	1	μg/kg	
	Febantel	8042 (1)	Không phát hiện			, , ,	
45.	Fenbendazole (sum of	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	_(a)	_(a)	μg/kg	
	fenbendazole, oxfendazole and	8042 (1)	Không phát hiện	-,-		100	
	oxfendazole sulfone, expressed as						
	oxfendazole sulfone)						
	Fenbendazole (tổng của						
	fenbendazole, oxfendazole and						
	oxfendazole sulfone, quy về						
	oxfendazole sulfone)						
46.	Fenbendazole	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	0.3	1	μg/kg	
	Fenbendazole	8042 (1)	Không phát hiện			pgg	
		CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	0.3	1	μg/kg	
	Oxfendazole	8042 (1)	Không phát hiện			-33	
48.	Oxfendazole sulfone	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	0.3	1	μg/kg	
	Oxfendazole sulfone	8042 (1)	Không phát hiện			F33	
49.	Imidocarb	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	0.3	1	μg/kg	
	Imidocarb	8042 (1)	Không phát hiện	2.0		פיישי	

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam <u>HCM Laboratory:</u> Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St.,

Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam

(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or







Page N° 6/10

	Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
50.	Ivermectin	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	2	5	μg/kg	
	(22,23-dihydro-avermectin B1a)	8042 (1)	Không phát hiện				
	Ivermectin						
	(22,23-dihydro-avermectin B1a)						-
51.	Monensin	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	0.3	1	μg/kg	
	Monensin	8042 (1)	Không phát hiện				
52.	Thiabendazole (sum of	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	_(a)	_(a)	μg/kg	
	Thiabendazole and	8042 (1)	Không phát hiện				
	5-hydroxy-Thiabendazole)						
	Thiabendazole (tổng của						
	Thiabendazole và						
	5-hydroxy-Thiabendazole)						
53.	Thiabendazole	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	1	3	μg/kg	
	Thiabendazole	8042 (1)	Không phát hiện				
54.	Thiabendazole, 5-hydroxy-	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	1	3	μg/kg	
	Thiabendazole, 5-hydroxy-	8042 (1)	Không phát hiện				
55.	Trichlorfon (Dipterex)	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	0.3	1	μg/kg	
	Trichlorfon (Dipterex)	8042 (1)	Không phát hiện				
56 .	Sulfamethazine (Sulfadimidine)	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	1	3	μg/kg	
			Không phát hiện				
57.	Clenbuterol	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	0.02	0.05	μg/kg	
	Clenbuterol	8000 (1)	Không phát hiện				
58.	Tetracyclines (sum of CTC, OTC,	CATH-LFOD-TST-	Not Detected	_(a)	_(a)	μg/kg	
	and TC)	SOP-8015 (1)	Không phát hiện				
	Tetracyclines (tổng của CTC, OTC						
	và TC						1
59.	Chlortetracycline (CTC)	CATH-LFOD-TST-	Not Detected	0.5	1.5	μg/kg	
	Chlortetracycline (CTC)	SOP-8015 (1)	Không phát hiện				
60.	Oxytetracycline (OTC)	CATH-LFOD-TST-	Not Detected	0.3	1	μg/kg	
	Oxytetracycline (OTC)	SOP-8015 (1)	Không phát hiện				
61.	Tetracycline (TC)	CATH-LFOD-TST-	Not Detected	0.3	1	μg/kg	1
	Tetracycline (TC)	SOP-8015 (1)	Không phát hiện				Z
62.	Pesticides by LC & GC-MS/MS ^(w)	Refer to the note	Not Detected	-	-	mg/kg	IM)=
	Thuốc bảo vệ thực vật bởi LC &	Tham khảo phần ghi	Không phát hiện				1N /*
	GC-MS/MS	chú					1/3/

Note/Ghi chú:

All methods were accredited with ISO 17025 by BoA or AOSC (without or with a triangle symbol (Δ) after the methods, respectively), except for the methods/analytes marked with an asterisk (*).

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St.,

Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sas.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

on naumity, incerminication and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or







Page Nº 7/10

Tất cả phương pháp được công nhận ISO 17025 bởi BoA hoặc AOSC (không có hoặc có kí hiệu hình tam giác (Δ) tương ứng ngay sau phương pháp), ngoại trừ những phương pháp/chỉ tiêu được đánh dấu một sao (*).

- All methods were performed by SGS Vietnam Ltd (the ones marked with the superscript number one (1) were performed by SGS Can Tho Lab), except for the ones that were done by subcontractors (their names were mentioned in the parentheses after the method) and marked with two asterisks (**) after the analyte name.
 - Tất cả phương pháp thử được thực hiện bởi Công ty SGS Việt Nam TNHH (phương pháp được đánh dấu với chữ số một bên trên (¹) được thực hiện bởi PTN SGS Cần Thơ), trừ các phương pháp được thực hiện bởi nhà thầu phụ (tên nhà thầu phụ được để cập trong ngoặc đơn ngay sau phương pháp) và được đánh dấu hai sao (**) sau tên chỉ tiêu.
- All methods (e.g.: AOAC, AOCS, AACC, AAFCO, SMEWW, CMMEF, SGS Laboratory developed method...) not stated with the published year were on the latest version at the time the tests were conducted.
 Tắt cả các phương pháp (như AOAC, AOCS, AACC, AAFCO, SMEWW, CMMEF, phương pháp thử nội bộ...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.
- Testing time of all analytes was stated in the "Testing Period" (page 1) unless specified separately.
 Thời gian thử nghiệm của tất cả chỉ tiêu phân tích được để cập tại "Thời gian thử nghiệm" (trang 1) trừ khi được chỉ rõ riêng.
- (w) Values below or equal to limit of detection, unless listed above. The test items are listed in the annex enclosed.
 (w) N\u00edu kh\u00f3ng dir\u00f3c li\u00e9t k\u00e9 b\u00ean tr\u00ean th\u00e4 nh\u00fam gh\u00e4 h\u00e4 ng h\u00e4 h\u00e4 nn ho\u00e4c b\u00e4ng gi\u00f3i h\u00ean ph\u00e4 ti\u00e9u. C\u00e4c ch\u00e4 ti\u00e9u nghi\u00ean dir\u00f3c li\u00e4t k\u00e4 trong phu luc k\u00e4m theo.
- LOD = Limit of Detection. LOD is referred to the estimated Level of Detection at 50% of probability of detection (eLOD50) when applied to the qualitative microbiological analytes, Probability of Detection (POD) when applied to qualitative chemical analytes, or Probability of Identification (POI) when applied to identification analytes. The result of the analyte with the concentration below or equal to LOD is reported as Not Detected.

 LOD = Giới hạn phát hiện. LOD ứng với mức phát hiện ước lượng mà 50% các phép thử nghiệm cho kết quả dương tính (eLOD50) khi áp dụng cho chỉ tiêu vi sinh định tính, khả năng phát hiện (POD) khi áp dụng cho chỉ tiêu hóa định tính hoặc khả năng định danh (POI) khi áp dụng cho chỉ tiêu nhận danh. Kết quả chất phân tích nhỏ hơn hoặc bằng LOD được báo cáo là Không phát hiện.
 - LOQ = Limit of Quantification. When the chemical analyte is detected but its concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as <LOQ; except for metal analytes that are reported as Not Detected. If the quantifiable result was calculated from individual analytes, it was done using unrounded single values without the ones below LOQ, or it was expressed as less than the sum of the individual LOQs of detected analytes when the concentration of all detected analytes was <LOQ. For microbiological analytes, according to the plate count testing method with the initial dilution factor of 10, the result of the sample that the relevant colonies were not formed was reported as <10 cfu/g (or <10 cfu/mL) if 1 mL of the diluted solution was incubated or <1 cfu/g (or <1 cfu/mL) if 10 mL of the diluted solution was incubated, <100 cfu/g (or <100 cfu/mL) for samples with further dilution of 10, <1 cfu/mL for pipettable samples without dilution, <10 cfu/sample (or <10 cfu/swab) for hygiene environment samples that are required to report on whole tested samples, or <10 cfu/area for hygiene environment samples that are required to report on whole tested samples, or <10 cfu/area for hygiene environment samples that are required to report on specific area; according to the membrane filter method without further dilution, the result of the sample that the relevant colonies were not formed was reported as <1 cfu per sample volume tested; according to MPN technique if there were no suspected reactions after required incubation period, the result was negative and reported as 0 MPN/g (or 0 MPN/mL) for samples without further dilution (i.e. sample amount of 1 g (or 1 mL) in the series of the highest concentration tubes), or <1.8 MPN/100mL for water samples (i.e. sample amount of 10 mL in the series of the highest concentration tubes).

LOQ = Giới hạn định lượng. Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả được thể hiện là <LOQ; ngoại trừ các chỉ tiêu kim loại thì kết quả được thể hiện là Không phát hiện. Nếu kết quả có thể định lượng được tính từ các chất phân tích riêng lẻ, nó được thực hiện từ các giá trị đơn lẻ chưa được làm tròn và không bao gồm các giá trị nhỏ hơn giới hạn định lượng, hoặc được biểu thị dưới dạng nhỏ hơn tổng của các LOQ riêng lẻ của các chất phân tích phát hiện khi nồng độ tất cả các chất phát hiện đều <LOQ. Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, theo phương pháp thử nghiệm đổ đĩa với hệ số pha loãng ban đầu là 10, mẫu không phát hiện khuẩn lạc được trả kết quả <10 cfu/g (hoặc <10 cfu/mL) nếu 1 mL dịch pha loãng đã được ủ hoặc <1 cfu/g (hoặc <1 cfu/mL) nếu 10 mL dịch pha loãng mẫu được ủ, <100 cfu/g (hoặc <100 cfu/mL) đổi với mẫu pha loãng thêm 10 lần, <1 cfu/mL đối với mẫu có thể rút được mà không pha loãng, <10 cfu/mẫu (hoặc <10 cfu/swab) đổi với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên toàn bộ mẫu được kiểm, hoặc <10 cfu/diện tích đối với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên diện tích cụ thể; theo phương pháp lọc mà không pha loãng thêm, hoặc <10 cfu/diện tích đối với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo được kiểm; theo kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất, nếu không có bất kì phản ứng nào nghi ngờ sau khoảng thời gian ủ qui định, kết quả là âm tính và báo cáo được thể hiện là 0 MPN/g (hoặc 0 MPN/mL) với mẫu đã được pha loãng 10 lần (tương ứng với hàm lượng mẫu 0.1 g (hoặc 0.1 mL) ở dãy ống có nồng độ cao nhất), 0 MPN/0.1g (hoặc <1.8 MPN/100mL với nền mẫu nước (tương ứng với hàm lượng mẫu 10 mL ở dãy ống có nồng độ cao nhất).

- _(a) Refer to LOD/LOQ of the individual analytes that were used to calculate the sum analyte. _(a) Tham khảo LOD/LOQ của từng chất riêng lẻ tương ứng được dùng để tính chỉ tiêu tổng.
- Analysis method/ Phương pháp phân tích:
 - QuPPe-PO Method (EURL-SRM ver. 12.2, 2023) (Chlormequat (sum), Ethephon)
 - EN 15662:2018 (Others)

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam

HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward,
Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam
Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St.,
Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam
t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921

WWW.Sgs.VII

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or







Page N° 8/10



SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam <u>HCM Laboratory:</u> Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam <u>Can Tho Laboratory:</u> Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St.,

Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

of liability, indemninication and junsaictional issues estandished therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or







Page N° 9/10

PE	STICIDES LIST ANNEX/ PHŲ	LỤC DANH I	MŲC	THUO	C BAO	VĘ THỰC VẠT:	Unit/	Đơn vị:	: mg/k
No	Name	CAS No.	LOD	LOQ	No	Name	CAS No.	LOD	LOQ
1	Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and 8,9-Z-Abamectin B1a, expressed as avermectin B1a)	65195-55-3	_(a)	_(a)	2	Abamectin B1a (sum of Avermectin B1a and 8,9-Z-Abamectin B1a expressed as Abamectin B1a) ⁽⁹⁾	65195-55-3	0.001	0.002
3	Abamectin B1b (Avermectin B1b)(*)	65195-56-4	0.001	0.002	4	Aldrin(*)	309-00-2	0.001	0.000
5	Aldrin and Dieldrin (sum, expressed as dieldrin)	309-00-2	_(a)	_(a)	6	Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane)(*)	5103-71-9 & 5103-74-2	_(a)	_(a)
7	Chlordane, cis-(*)	5103-71-9	0.0003	0.001	8	Chlordane, trans-(*)	5103-74-2	0.0003	0.00
9	Chlormequat (Sum of Chlormequat and its salts, expressed as Chlormequat- Chloride)	7003-89-6	0.003	0.01	10	Chlorpyrifos (-ethyl)	2921-88-2	0.002	0.00
11	Cyfluthrin (sum of isomers)	68359-37-5	0.002	0.005	12	Cyhalothrin-lambda and Cyhalothrin-gamma (sum)	91465-08-6 & 76703-62-3	0.002	0.00
13	Cypermethrin (sum of isomers)	52315-07-8	0.002	0.005	14	DDE-p,p'-	72-55-9	0.002	0.00
15	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	50-29-3, 789-02-6, 72-55-9 & 72-54-8	_(a)	_(a)	16	DDT-o,p'-	789-02-6	0.002	0.00
17	DDT-p,p'-	50-29-3	0.002	0.005	18	Deltamethrin (sum of isomers)	52918-63-5	0.002	0.0
19	Demeton-S(*)	126-75-0	0.003	0.01	20	Demeton-S-sulfone	2496-91-5	0.002	0.0
21	Demeton-S-sulfoxide	2496-92-6	0.002	0.005	22	Dieldrin(*)	60-57-1	0.001	0.0
23	Dimethoate	60-51-5	0.002	0.005	24	Disulfoton	298-04-4	0.003	0.0
25	Disulfoton (sum of disulfoton, demeton-S and their sulphoxides and sulphones, expressed as disulfoton) ^(*)	298-04-4	_(a)	_(a)	26	Disulfoton Sulfone	2497-06-5	0.002	0.0
27	Disulfoton Sulfoxide	2497-07-6	0.002	0.005	28	Endosulfan (sum of endosulfan I, endosulfan II and endosulfan sulfate expressed as endosulfan)	115-29-7	_(a)	_(
29	Endosulfan I	959-98-8	0.003	0.01	30	Endosulfan II	33213-65-9	0.003	0.
31	Endosulfan sulfate	1031-07-8	0.002	0.005	32	Ethephon	16672-87-0	0.003	0.
33	Fiproni(*)	120068-37-3	0.0003	0.001	34	Flumethrin(*)	69770-45-2	0.01	0.0
35	HCH (BHC)-gamma (Lindane)	58-89-9	0.002	0.005	36	Heptachlor(*)	76-44-8	0.0003	0.0
37	Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	76-44-8	_(a)	_(a)	38	Heptachlor endo-epoxide (isomer A)(*)	28044-83-9	0.0003	0.0
39	Heptachlor epoxide (sum of isomer A and B)	76-44-8	_(a)	_(a)	40	Heptachlor exo-epoxide (isomer B) ^(*)	1024-57-3	0.0003	0.0
41	Methamidophos	10265-92-6	0.002	0.005	42	Penconazole (sum of constituent isomers)	66246-88-6	0.002	0.0
43	Piperonyl butoxide	51-03-6	0.002	0.005	44	Spinosad (sum of spinosyn A + D)	168316-95-8	_(a)	_(
45	Spinosyn A	131929-60-7	0.002	0.005	46	Spinosyn D	131929-63-0	0.002	0.0
47	TDE (DDD), p,p'-	72-54-8	0.002	0.005	48	Tebufenozide	112410-23-8	0.002	0.0
49	Thiabendazole	148-79-8	0.002	0.005	50	Thiabendazole (sum of Thiabendazole and its metabolite 5-hydroxythiabendazole, expressed as Thiabendazole)		_(a)	_(
	Thiabendazole, 5-hydroxy-	948-71-0							

REPORT RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY AND SUCH SAMPLE(S) ARE RETAINED FOR 15

DAYS ONLY IF THERE ARE NO OTHER SPECIFIC STATEMENTS

Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu đã nhận tại phòng thí nghiệm và mẫu được lưu trữ trong vòng 15 ngày nếu

không có thông báo đặc biệt khác

*** END OF THE REPORT ***

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam <u>HCM Laboratory:</u> Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or







Page N° 10/10

Signed for and on behalf of SGS Vietnam LTD Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam Lâm Văn Xư



Lâm Văn Xự Giám Đốc Ngành Sức Khỏe Và Dinh Dưỡng



SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam <u>HCM Laboratory:</u> Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St.,

Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam
t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sqs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sas.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or