

Bình Dương, ngày 14 tháng 06 năm 2021

GIẤY TIẾP NHẬN ĐĂNG KÝ BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 57/2021/ĐKSP

Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm tỉnh Bình Dương xác nhận đã nhận Bản công bố sản phẩm của:

Đơn vị: **Công ty TNHH VP F&B**

Địa chỉ: 30/10 đường Hoàng Hoa Thám, P. Phú Lợi, TP. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương Việt Nam

Điện thoại: 983722179

Cho sản phẩm: **SẢN PHẨM DINH DƯỠNG CÔNG THỨC IMPERIAL DREAM XO 4 GT (Dành cho trẻ từ 1 đến 3 tuổi)**

Công ty sản xuất
và địa chỉ sản
xuất: Namyang Dairy Products Co.,Ltd
Nhà máy Sejong Factory
836-11 Janggi-ro, Janggun-myeon, Sejong-city, Hàn Quốc

Sản xuất phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật:

- QCVN 11-3:2012/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung cho trẻ từ 6 đến 36 tháng tuổi
- 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 nặng trong thực phẩm.
- QCVN 8 – 3: 2012/ BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.

Doanh nghiệp phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm đã công bố./.

Nơi nhận:

- Doanh nghiệp;
- Lưu ĐK;

CHI CỤC TRƯỞNG



Nguyễn Văn Đạt

CÔNG TY TNHH VP F&B

BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM
SỐ: 04-XO4/VPF&B/2021

SẢN PHẨM ĐỈNH DƯƠNG CÔNG THỨC
IMPERIAL DREAM XO 4 GT

2021

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

BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 04-XO4/VPF&B/2021

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

Tên tổ chức, cá nhân: **Công ty TNHH VP F&B**

Địa chỉ: 30/10 Đường Hoàng Hoa Thám, Phường Phú Lợi, Thành phố Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

Điện thoại: 0983722179

Mã số doanh nghiệp: 3702934334

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng công thức Imperial dream XO 4 GT (Dành cho trẻ từ 1 đến 3 tuổi)

2. Thành phần:

Bột whey (sữa), bột sữa nguyên chất, Dầu ăn được pha trộn [dầu đậu nành (đậu nành), dầu cọ olein, dầu cọ kernel, d-tocopherol], Lactose, Hỗn hợp bột sữa tách béo (bột sữa tách béo, bột whey), Đạm Whey tổng hợp, Dextriν, Galactosyllactose, Canxi carbonate, đạm whey thủy phân, Kali phosphate dibasic, Galacto-oligosaccharide, Lecithin(đậu nành), Đạm màng cầu béo trong sữa, Orafti HP(poly fructose), NDA-12(dầu cá ngừ, trứng), Lipid sữa, α-lactalbumin, CPP(đạm sữa thủy phân), Kali chloride, Natri hydrogen carbonate, Ma-giê phosphate dibasic, sắt nhũ hóa, Vitamin Premix ND INF-P/01 (vitamin C, dextrin, nicotinic acid amide, vitamin B12, canxi pantothenate, vitamin B2, vitamin B1, vitamin B6, axit folic, biotin), Lactulose, Canxi phosphate tribasic, Lecithin(lòng đỏ trứng), Glycomacropeptide, Arachidonic acid, Kali phosphate monobasic, Natri chloride, Choline chloride, Taurine, Kali carbonate, Vitamin C, Vitamin Premix ND INF-O/01(vitamin E, soybean oil, vitamin A, vitamin D3, β-carotené, vitamin K1), Đạm sữa thủy phân (MPH), L-carnitine, d-tocopherol tổng hợp(hỗn hợp), Lactoferrin tổng hợp, Kẽm oxide, 5'-Cytidylic acid(CMP), Chiết xuất đậu tương lên men, Disodium 5'-uridylate(UMP), 5'-Adenylic acid(AMP), Cupric sulfate, Disodium 5'-inosinate(IMP), Disodium 5'-guanylate(GMP), Mangan sulfate, Kali iodide.

Có chứa sữa, đậu nành, trứng, dầu cá ngừ.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 24 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng: xem dưới đáy sản phẩm

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

- Quy cách: khối lượng tịnh: 400 g/1 hộp, 800 g/1 hộp



- Chất liệu bao bì: Sản phẩm chứa trong bao bì hợp kim sắt nhôm, ghép kín, đảm bảo yêu cầu an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định Bộ Y tế

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: - Xuất xứ: Hàn Quốc

Đơn vị sản xuất: Namyang Dairy Products Co., Ltd.

Nhà máy Sejong Factory

Địa chỉ: 836-11 Janggi-ro, Janggun-myeon, Sejong-city, Hàn Quốc

III. Mẫu nhãn sản phẩm

Xem nội dung nhãn sản phẩm đính kèm

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

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

- QCVN 11-3:2012/BYT: quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích ăn bổ sung cho trẻ từ 6 đến 36 tháng tuổi.
- QCVN 8-2:2011/BYT: quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn kim loại nặng trong thực phẩm.
- QCVN 8-3:2012/BYT: quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.
- QCVN 8-1:2011/BYT: quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm 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 và chỉ đưa sản phẩm vào sản xuất, kinh doanh khi đã được cấp Giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố sản phẩm.

Tp.Hồ Chí Minh ngày 15 tháng 05 năm 2021

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

CÔNG TY TNHH

VP F&B

TỈNH BÌNH DƯƠNG

Nguyễn Thị Thu Thanh



C, M, Y, K, P445C, P455C



Thực phẩm bổ sung

Imperial Dream

XO

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG VÀ BẢO QUẢN:

Công dụng: Sản phẩm dùng cho trẻ từ 12 đến 36 tháng tuổi dùng để thay thế bữa ăn phụ cho trẻ, bổ sung cho chế độ ăn thiếu đạm và vi chất dinh dưỡng, hỗ trợ duy trì sức khỏe tổng thể theo sinh lý lứa tuổi.

Đối tượng sử dụng: Trẻ từ 12 đến 36 tháng tuổi.

Không thích hợp cho đối tượng không dung nạp sữa bò, dị ứng với lactose
Hướng dẫn sử dụng và bảo quản: (1 thìa = 5,6 g)

Tuổi của trẻ (tuổi)	Số lượng (cho một lần dùng)			Số lần dùng/ngày
	XO 4 GT (g)	Số lượng thìa	Lượng sản phẩm sau pha (ml)	
1 - 3	33,6	6	240	3 ~ 4

*** Cách pha**

- Rửa sạch tay trước khi pha. Đun dụng cụ pha trong nước sôi 2 phút.
- Dùng nước đã đun sôi và để nguội khoảng 50 độ C để pha sản phẩm. Cho khoảng 2/3 lượng nước cần pha vào dụng cụ đã khử trùng.
- Sử dụng thìa (muỗng) có sẵn trong lon để lấy sản phẩm, dùng thanh gạt ngang để lấy sản phẩm.
- Cho đủ lượng sản phẩm vào dụng cụ pha, đậy nắp cẩn thận rồi lắc cho đến khi tan hoàn toàn.
- Cho thêm lượng nước ấm đến khi đủ theo hướng dẫn, đậy nắp và lắc đều, để nguội đến nhiệt độ cơ thể rồi cho trẻ dùng.

Lượng cho ăn khuyến nghị ở trên dựa theo giá trị tiêu chuẩn tăng trưởng cho trẻ em của hội nha khoa Hàn Quốc. Lượng ăn trên có thể tăng hoặc giảm dựa theo tình trạng thể chất và sức khỏe của trẻ, có thể tham khảo các tư vấn của chuyên gia y tế, dinh dưỡng.

*** Lưu ý khi sử dụng:**

- Không dùng nước sôi hoặc nước trên 50 độ C để pha sản phẩm.*
- Mở nắp bằng cách hướng tay cầm lên phía trên, kéo lên và vứt bỏ ngay nắp thiếc vừa mở cẩn thận để không bị thương bởi cạnh sắc của nắp.*
- Kiểm tra thành phần nguyên liệu đối với trẻ có nguy cơ bị dị ứng với bất cứ thành phần nguyên liệu nào trước khi cho bé sử dụng.*
- Kiểm tra hạn sử dụng và tình trạng sản phẩm trước khi dùng.*
- Cho bé dùng ngay sau khi pha và không dùng lại phần thừa của lần trước.*

*** Bảo quản:**

- Chỉ sử dụng sản phẩm trong vòng 20 ngày kể từ ngày mở nắp. Đóng nắp cẩn thận tránh các loại côn trùng xâm nhập vào sản phẩm.*
- Bảo quản sản phẩm ở nơi thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp chiếu vào sản phẩm và không bảo quản ở trong tủ lạnh.*
- Chỉ dùng thìa (muỗng) có trong lon và bảo quản sạch sẽ ở nơi riêng biệt.*

CHÚ Ý: Sữa mẹ là thức ăn tốt nhất cho sức khỏe và sự phát triển toàn diện của trẻ nhỏ. Các yếu tố chống nhiễm khuẩn, đặc biệt là kháng thể chỉ có trong sữa mẹ có tác dụng giúp trẻ phòng, chống bệnh tiêu chảy, nhiễm khuẩn đường hô hấp và một số bệnh nhiễm khuẩn khác.

Chỉ sử dụng sản phẩm này theo hướng dẫn của bác sĩ. Pha chế theo đúng hướng dẫn. Cho trẻ ăn bằng cốc, thìa hợp vệ sinh.

4

GT

Sản phẩm dinh dưỡng công thức

dành cho trẻ từ 1 đến 3 tuổi

134334-C.T.N
NG TY

THỜI HẠN SỬ DỤNG:

Thời hạn sử dụng: 24 tháng kể từ ngày sản xuất F&B

NSX (MFD) / HSD (EXD): Năm/Tháng/Ngày: xem ở đáy hộp

THÀNH PHẦN CẤU TẠO

Bột whey (sữa), bột sữa nguyên chất, Dầu ăn được pha trộn [dầu đậu nành (đậu nành), dầu olein, dầu cọ kernel, d-tocopherol], Lactose, Hỗn hợp bột sữa tách béo (bột sữa tách béo, bột whey), Đạm Whey tổng hợp, Dextrin, Galactosyllactose, Canxi carbonate, đạm whey thủy phân, Kali phosphate dibasic, Galacto-oligosaccharide, Lecithin (đậu nành), Đạm màng cầu béo trong sữa, Orafti HP (poly fructose), NDA-12 (đậu cá hồi, trứng), Lipid sữa, α-lactalbumin, CPP (đạm sữa thủy phân), Kali chloride, Natri hydrogen carbonate, Ma-giê phosphate dibasic, sắt nhũ hóa, Vitamin Premix ND INF-P/01 (vitamin C, dextrin, nicotinic acid amide, vitamin B12, canxi pantothenate, vitamin B2, vitamin B1, vitamin B6, axit folic, biotin), Lactulose, Canxi phosphate tribasic, Lecithin (lòng đỏ trứng), Glycomacropeptide, Arachidonic acid, Kali phosphate monobasic, Natri chloride, Choline chloride, Taurine, Kali carbonate, Vitamin C, Vitamin Premix ND INF-O/01 (vitamin E, soybean oil, vitamin A, vitamin D3, β-carotene, vitamin K1), Đạm sữa thủy phân (MPH), L-carnitine, d-tocopherol tổng hợp (hỗn hợp), Lactoferrin tổng hợp, Kẽm oxide, 5'-Cytidylic acid (CMP), Chiết xuất đậu tương lên men, Disodium 5'-uridylate (UMP), 5'-Adenylic acid (AMP), Cupric sulfate, Disodium 5'-inosinate (IMP), Disodium 5'-guanylate (GMP), Mangan sulfate, Kali iodide.

Có chứa sữa, đậu nành, trứng, dầu cá ngừ.

CHẤT LIỆU BAO BÌ VÀ QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

Chất liệu bao bì: Đóng gói trong hộp hợp kim sắt nhôm phù hợp quy định an toàn thực phẩm.

Khoi lượng tịnh: 400 g

XUẤT XÃ VÀ THƯƠNG NHÂN CHIẾU TRÁCH NHIỆM VỀ CHẤT LƯỢNG HÀNG HÓA

Số ĐKCB:/2021/ĐKSP Xuất xứ: Hàn Quốc

Sản xuất tại: Namyang Dairy Products Co., Ltd.

Nhà máy Sejong Factory

Địa chỉ: 836-11 Janggi-ro, Janggun-myeon, Sejong-city, Hàn Quốc

Công ty nhập khẩu và chịu trách nhiệm về sản phẩm: Công ty TNHH VP F&B

Địa chỉ: 30/10 Đường Hoàng Hoa Thám, Phường Phú Lợi, Thành phố Thủ Đức, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

HOTLINE: 1900 7169



Thực phẩm bổ sung

Imperial Dream



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG VÀ BẢO QUẢN:

Công dụng: Sản phẩm dùng cho trẻ từ 12 đến 36 tháng tuổi dùng để thay thế bữa ăn phụ cho trẻ, bổ sung cho chế độ ăn thiếu đạm và vi chất dinh dưỡng, hỗ trợ duy trì sức khỏe tổng thể theo sinh lý lứa tuổi.

Đối tượng sử dụng: Trẻ từ 12 đến 36 tháng tuổi.

Không thích hợp cho đối tượng không dung nạp sữa bò, dị ứng với lactose.

Hướng dẫn sử dụng và bảo quản: (1 thìa = 5,6 g)

Tuổi của trẻ (tuổi)	Số lượng (cho một lần dùng)			Số lần dùng/ngày
	XO 4 GT (g)	Số lượng thìa	Lượng sản phẩm sau pha (ml)	
1-3	33,6	6	240	3 ~ 4

* Cách pha

- Rửa sạch tay trước khi pha. Đun sôi nước trong 2 phút.
- Đun sôi nước đã đun sôi và để nguội khoảng 50 độ C để pha sản phẩm. Cho khoảng 2/3 lượng nước cần pha vào dụng cụ đã khử trùng.
- Sử dụng thìa (muỗng) có sẵn trong lon để lấy sản phẩm, dùng thanh gạt ngang để lường sản phẩm.
- Cho đủ lượng sản phẩm vào dụng cụ pha, đẩy nắp cần thận rồi lắc cho đến khi tan hoàn toàn.
- Cho thêm lượng nước ấm đến khi đủ theo hướng dẫn, đẩy nắp và lắc đều, để nguội đến nhiệt độ cơ thể rồi cho trẻ dùng.

Lượng cho ăn khuyến nghị ở trên dựa theo giá trị tiêu chuẩn tăng trưởng cho trẻ em của hội nha khoa Hàn Quốc. Lượng ăn trên có thể tăng hoặc giảm dựa theo tình trạng thể chất và sức khỏe của trẻ, có thể tham khảo các tư vấn của chuyên gia y tế, dinh dưỡng.

* Lưu ý khi sử dụng:

- Không dùng nước sôi hoặc nước trên 50 độ C để pha sản phẩm.
- Mở nắp bằng cách hướng tay cầm lên phía trên, kéo lên và vứt bỏ ngay nắp thiếc vừa mở cần thận để không bị thương bởi cạnh sắc của nắp.
- Kiểm tra thành phần nguyên liệu đối với trẻ có nguy cơ bị dị ứng với bất cứ thành phần nguyên liệu nào trước khi cho bé sử dụng.
- Kiểm tra hạn sử dụng và tình trạng sản phẩm trước khi dùng.
- Cho bé dùng ngay sau khi pha và không dùng lại phần thừa của lần trước.

* Bảo quản:

- Chỉ sử dụng sản phẩm trong vòng 20 ngày kể từ ngày mở nắp. Đóng nắp cần thận tránh các loại côn trùng xâm nhập vào sản phẩm.
- Bảo quản sản phẩm ở nơi thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp chiếu vào sản phẩm và không bảo quản ở trong tủ lạnh.
- Chỉ dùng thìa (muỗng) có trong lon và bảo quản sạch sẽ ở nơi riêng biệt.

CHÚ Ý: Sữa mẹ là thức ăn tốt nhất cho sức khỏe và sự phát triển toàn diện của trẻ nhỏ. Các yếu tố chống nhiễm khuẩn, đặc biệt là kháng thể chỉ có trong sữa mẹ có tác dụng giúp trẻ phòng chống bệnh tiêu chảy, nhiễm khuẩn đường hô hấp và một số bệnh nhiễm khuẩn khác.

Chỉ sử dụng sản phẩm này theo hướng dẫn của bác sĩ. Pha chế theo đúng hướng dẫn. Cho trẻ ăn bằng cốc, thìa hợp vệ sinh.

4^{GT}

Sản phẩm dinh dưỡng công thức

dành cho trẻ
từ 1 đến 3 tuổi

NG TY
NHH
F&B

33433
TINH H
★

THỜI HẠN SỬ DỤNG:

Thời hạn sử dụng: 24 tháng kể từ ngày sản xuất.

NSX (MFD) / HSD (EXD): Năm/Tháng/Ngày: xem ở đáy hộp.

THÀNH PHẦN CẤU TẠO

Bột whey (sữa), bột sữa nguyên chất, Dầu ăn được pha trộn [dầu đậu nành (đậu nành), dầu cọ olein, dầu cọ kernel, d-tocopherol]. Lactose, Hỗn hợp bột sữa tách béo (bột sữa tách béo, bột whey), Đạm Whey tổng hợp, Dextrin, Galactosyllactose, Canxi carbonate, đạm whey thủy phân, Kali phosphate dibasic, Galacto-oligosaccharide, Lecithin (đậu nành), Đạm màng cầu béo trong sữa, Orafti HP (poly fructose), NDA-12 (dầu cá hồi, trứng), Lipid sữa, α-lactalbumin, CPP (đạm sữa thủy phân), Kali chloride, Natri hydrogen carbonate, Ma-giê phosphate dibasic, sắt nhũ hóa, Vitamin Premix ND INF-P/01 (vitamin C, dextrin, nicotinic acid amide, vitamin B12, canxi pantothenate, vitamin B2, vitamin B1, vitamin B6, axit folic, biotin), Lactulose, Canxi phosphate tribasic, Lecithin (lòng đỏ trứng), Glycomacropeptide, Arachidonic acid, Kali phosphate monobasic, Natri chloride, Choline chloride, Taurine, Kali carbonate, Vitamin C, Vitamin Premix ND INF-O/01 (vitamin E, soybean oil, vitamin A, vitamin D3, β-carotene, vitamin K1), Đạm sữa thủy phân (MPH), L-carnitine, d-tocopherol tổng hợp (hỗn hợp), Lactoferrin tổng hợp, Kẽm oxide, 5'-Cytidylic acid (CMP), Chiết xuất đậu tương lên men, Disodium 5'-uridylylate (UMP), 5'-Adenylic acid (AMP), Cupric sulfate, Disodium 5'-inosinate (IMP), Disodium 5'-guanylate (GMP), Mangan sulfate, Kali iodide.

Có chứa sữa, đậu nành, trứng, dầu cá ngừ.

CHẤT LIỆU BAO BÌ VÀ QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

Chất liệu bao bì: Đóng gói trong hộp hợp kim sắt nhôm phù hợp quy định an toàn thực phẩm.

Khối lượng tịnh: 800 g

XUẤT XỨ VÀ THƯƠNG NHÂN CHIẾU TRÁCH NHIỆM VỀ CHẤT LƯỢNG HÀNG HÓA

Số ĐKCB:/2021/DKSP Xuất xứ: Hàn Quốc

Sản xuất tại: Namyang Dairy Products Co., Ltd.

Nhà máy Sejong Factory

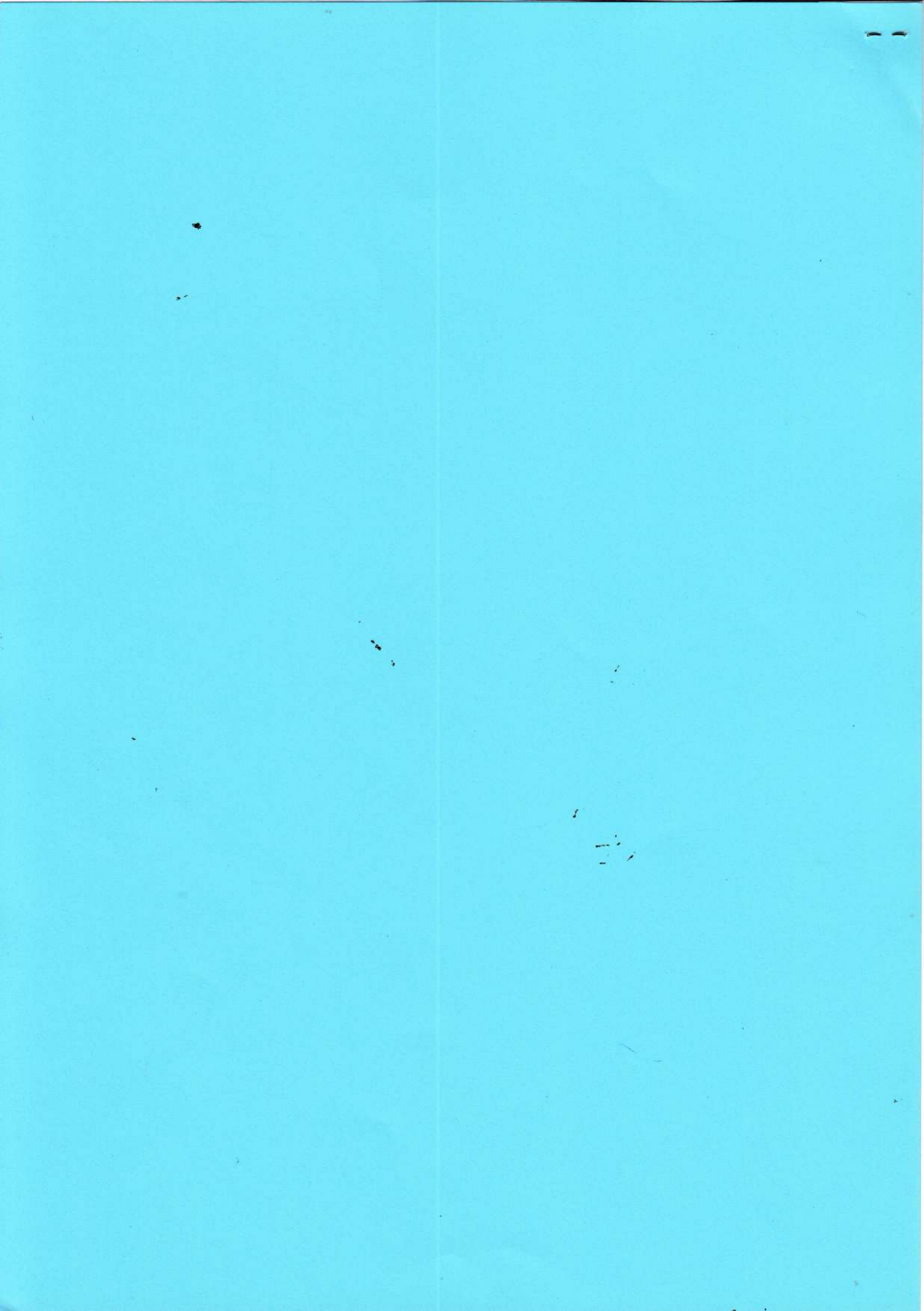
Địa chỉ: 836-11 Janggi-ro, Janggun-myeon, Sejong-city, Hàn Quốc

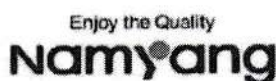
Công ty nhập khẩu và chịu trách nhiệm về sản phẩm: Công ty TNHH F&B

Địa chỉ: 30/10 Đường Hoàng Hoa Thám, Phường Phú Lợi, Thành phố Thủ Đức, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

HOTLINE: 1900 7169







Namyang Dairy Product Co., Ltd. R&D Center
 Janggi-ro 836-11 Janggun-Myeon, Sejong City
 Tel: 041)856-0381~3, Fax: 041) 857-7933

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Date : 12. Mar 2021

Product : Imperial Dream XO 4 GT

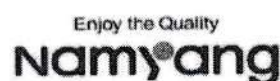
Manufacturer : Namyang Dairy Product Co., Ltd. R&D Center



14 -05 - 2021

Items	Unit	Label Claim/100g	COA Result/100g	COA Result/100Kcal	Method of analysis
Energy	Kcal	476	481	66.64 kcal/100mL	Korean Food Code
Protein	g	18	18.5	3.8	KJELDAHL method IDF 20A : 1986
Fat	g	20	20.6	4.3	RoseGettibeb Reference method IDF 9C : 1987
Linoleic acid	g	3	3.1	0.6	GC
α-Linolenic acid	mg	250	257	53.4	GC
Carbohydrate	g	56	57	11.9	AOAC methods
Ash	g	3.8	3.9	0.8	AOAC methods
Vitamin A	μgRE	450	463	96.3	AOAC methods
Vitamin B ₁	ng	0.6	0.62	0.1	AOAC methods
Vitamin B ₂	ng	1.2	1.3	0.3	AOAC methods
Vitamin B ₆	ng	0.6	0.62	0.1	AOAC methods
Vitamin B ₁₂	μg	2.0	2.1	0.4	AOAC methods
Vitamin C	mg	50	52	10.8	AOAC methods
Vitamin D	μg	9.3	9.5	2.0	AOAC methods
Vitamin E	mgα-TE	6	6.2	1.3	AOAC methods
Vitamin K ₁	μg	25	26	5.4	AOAC methods
Vitamin K ₂	μg	5	5.2	1.1	AOAC methods
Pantothenic acid	mg	2	2.1	0.4	AOAC methods
Niacin	mgNE	8	8.3	1.7	AOAC methods
Folic acid	μg	100	102	21.2	AOAC methods
Biotin	μg	15	15.4	3.2	AOAC methods
β-carotène	μg	100	102	21.2	AOAC methods
Taurine	mg	32	33	6.9	AOAC methods
Calcium	mg	700	721	149.9	IDF 36A : 1992
Phosphorus	mg	380	391	81.3	AOAC methods
Magnesium	mg	40	41	8.5	AOAC methods
Sodium	mg	180	185	38.5	IDF 119A : 1987
Potassium	mg	650	669	139.1	IDF 119A : 1984
Chloride	mg	300	309	64.2	IDF 88A : 1988





Namyang Dairy Product Co., Ltd. R&D Center
Janggi-ro 836-11 Janggun-Myeon, Sejong City
Tel: 041)856-0381~3, Fax: 041) 857-7933

Iron	mg	7.0	7.2	1.5	AOAC methods
Zinc	mg	2.8	2.88	0.6	AOAC methods
Copper	μg	320	330	68.6	IDF 76 A : 1980
Manganese	μg	30	31	6.4	AOAC methods
Iodine	μg	60	62	12.9	AOAC methods
Selenium	μg	10	10.4	2.2	AOAC methods
Choline	mg	50	51.6	10.7	Gravimetry EC method
Arachidonic acid	mg	32	32.9	6.8	GC
DHA	mg	32	32.9	6.8	AOAC methods
EPA	mg	7	7.2	1.5	AOAC methods
Phospholipid	mg	400	412	85.7	AOAC methods
Nucleotides	mg	8	8.2	1.7	AOAC methods
Lactoferrin	mg	40	41	8.5	HPLC methods
L-cystine	mg	220	226	47.0	HPLC methods
L-arginine	mg	680	700	145.5	HPLC methods
α-lactalbumin	mg	2100	2163	449.7	HPLC methods
Galacto-Oligosaccharide	mg	800	825	171.5	HPLC methods
Poly fructose	mg	450	464	96.5	AOAC methods
Galactosyllactose	mg	600	618	128.5	HPLC methods
Laetulose	mg	100	102	21.2	HPLC methods
L-carnitine	mg	10	10.3	2.1	HPLC methods
Mucin	mg	6	6.2	1.3	HPLC methods
Sialic Acid	mg	120	124	25.8	HPLC methods
Lactadherin	mg	2.1	2.2	0.5	HPLC methods
Sphingomyelin	mg	25	26	5.4	HPLC methods
Phosphatidylserine	mg	2	2.1	0.4	HPLC methods
Ganglioside	μg	700	720	149.7	HPLC methods
Glycomacropeptide	mg	1500	1544	321.0	HPLC methods
Casein Phospho Peptide	mg	40	42	8.7	HPLC methods
Phosphatidyl choline	mg	130	134	27.9	HPLC methods
Phosphatidyl inositol	mg	35	36	7.5	HPLC methods
Phosphatidyl ethanolamine	mg	15	15.4	3.2	HPLC methods

Namyang Dairy Product Co., Ltd. R&D Center





Namyang Dairy Product Co., Ltd. R&D Center
 Janggi-ro 836-11 Janggun-Myeon, Sejong City
 Tel: 041)856-0381~3, Fax: 041) 857-7933

Imperial Dream XO 4 GT

PHYSICAL ANALYSIS

Scorched particles :	Disk A(admi)
coloring agent :	None
flavor :	None
preservatives :	None

MICROBIOLOGICAL TEST

Microbiological analysis	Standard	Results	Method of analysis
Salmonella	absence in 25g	Absence	IDF 94 B : 1985
Enterobacter sakazakii	absence in 10g	Absence	ISO/TS 22964:2006
Enterobacteriaceae	absence in 10g	Absence	ISO 21528-1:2004
Bacillus cereus	Max. 50/g	Absence	Holbrook & Anderson PEMBA Oxoid
Listeria monocytogenes	Max. 100/g	Absence	ISO 11290-1:2017
Staphylococcal enterotoxins	absence in 25g	Absence	ISO 19020:2017
Staphylococci are coagulase positive	Max. 10/g	Absence	ISO 6888-3:2003

HEAVY METAL ANALYSIS

TEST RESULTS

Heavy-Metal Analysis	Unit	Standard	Results	Method of analysis
As (Arsenic)	mg/kg	Max 0.5	Absence	AOAC 986.15
Lead (Pb)	mg/kg	Max 0.02	Absence	AOAC 986.15
Mercury (Hg)	mg/kg	Max 0.05	Absence	AOAC 971.21
Cadmium (Cd)	mg/kg	Max 1.0	Absence	AOAC 986.15
Tin (Sn)	mg/kg	Max 250	Absence	AOAC 985.16

Namyang Dairy Product Co., Ltd. R&D Center





Namyang Dairy Product Co., Ltd. R&D Center
Janggi-ro 836-11 Janggun-Myeon, Sejong City
Tel: 041)856-0381~3, Fax: 041) 857-7933

Imperial Dream XO 4 GT

■ MYCOTOXIN TEST

Mycotoxin Test	Unit	Standard	Results	Method of analysis
<i>Aflatoxin M1</i>	µg/kg	Max 0.5	Not Detected (below 0.01)	Korean Food Code 9-6-4(LC)

■ WATER-SOLUBLE PESTICIDE RESIDUE TEST

Water-soluble Pesticide Residue Test	Unit	Standard	Results	Method of analysis
<i>Endosulfan</i>	mg/kg	Max 0.01	Not Detected	Korean Food Code 9-4-19

■ FAT-SOLUBLE PESTICIDE RESIDUE TEST

Fat-soluble Pesticide Residue Test	Unit	Standard	Results	Method of analysis
<i>Aldrin and dieldrin</i>	mg/kg	Max 0.006	Not Detected	Korean Food Code 9-4-19
<i>Cyfluthrin</i>	mg/kg	Max 0.04	Not Detected	Korean Food Code 9-4-19
<i>DDT</i>	mg/kg	Max 0.02	Not Detected	Korean Food Code 9-4-19
<i>Ochratoxin A</i>	µg/kg	Max 0.5	Not Detected	Korean Food Code 9-2-6
<i>Patulin</i>	µg/kg	Max 10	Not Detected	Korean Food Code 9-2-4
<i>Deoxynivalenol</i>	µg/kg	Max 200	Not Detected	Korean Food Code 9-2-7
<i>Zearalenone</i>	µg/kg	Max 20	Not Detected	Korean Food Code 9-2-8
<i>Total Fumonisin (FB1, FB2)</i>	µg/kg	Max 200	Not Detected	Korean Food Code 9-2-5

Namyang Dairy Product Co., Ltd. R&D Center



Namyang Dairy Product
Co., Ltd. R&D Center
Janggi-ro 836-11
Janggun-Myeon, Sejong City
Korea
Tel: 041)856-0381~3
Fax: 041) 857-7933

CERTIFICATE of TEST

page (1) of (2)

1. Inquiry No.: 2021-I-0308 Publication No : 2021-I-0312
2. Client
 - Organic name : Baby/Infant Foods Research Team
 - Address : Research and Development Center, Namyang Dairy Products Corporation, Janggi-ro 836-11, Janggun-Myeon, Sejong City, Korea
 - Inquiry date : 08-Mar-2021
3. Use of Report : Confirmation of melamine contents in the exportable infant formula
4. Sample name : 10 products including IMPERIAL DREAM XO 1 GT 400G (2020.04.20)
5. Testing date : 08-Mar-2021 ~ 12-Mar-2021
6. Testing Environment
Temperature : (24 ± 1) °C, Relative Humidity : (44 ± 2)% R.H

7. Test result :

TEST ITEM	UNIT	RESULT	TEST METHOD
Melamine	mg/kg	IMPERIAL DREAM XO 1 GT 400G (2020.04.20)	ND*
		IMPERIAL DREAM XO 2 GT 400G (2019.12.12)	
		IMPERIAL DREAM XO 3 GT 800G (2020.12.11)	
		IMPERIAL DREAM XO 3 GT 800G (2020.12.12)	
		IMPERIAL DREAM XO 4 GT 800G (2020.12.11)	
		IMPERIAL MOM XO GT 400G (2020.12.31)	
		IMPERIAL MOM XO GT 800G (2020.12.30)	



Namyang Dairy Product
Co., Ltd. R&D Center
Janggi-ro 836-11
Janggun-Myeon, Sejong City
Korea
Tel: 041) 856-0381~3
Fax: 041) 857-7933

CERTIFICATE of TEST

page (2) of (2)

TEST ITEM	UNIT	RESULT	TEST METHOD	
Melamine	mg/kg	IMPERIAL MOM XO GT 800G (2020.12.31)	ND*	US FDA Certified Method (HPLC)
		IMPERIAL MAJESTY XO CARE 800G (2021.02.08)		
		IMPERIAL KID XO GT 800G (2021.01.14)		

NOTE : 1. The test report is the result about the sample which the offers.

2. The results have been made for the sample presented by the client, and it is the decision
of the client naming the presented sample.
3. ND* : Not Detected.

© Test Performer : Hong-Min Lee signature 01/20/21

© Test Manager : Jang-Hyuk Ann signature 01/20/21

2021. 03. 12

Namyang Dairy Product Co., Ltd. Research & Development Center

CHỨNG NHẬN PHÂN TÍCH

Ngày: 12/03/2021

Sản phẩm : Imperial Dream XO 4 GT

Nhà sản xuất: NamYang Dairy Products Co., Ltd, Hàn Quốc. Trung tâm R&D

Mục	Đơn vị	Xác nhận trên Nhãn/100g	Kết quả COA/100g	Kết quả COA/100Kcal	Phương pháp phân tích
Năng lượng	Kcal	476	481	66,64 kcal/100mL	Đạo luật Thực phẩm Hàn Quốc
Chất đạm	g	18	18,5	3,8	Phương pháp KJELDAHL IDF 20A:1986
Chất béo	g	20	20,6	4,3	Phương pháp Tham chiếu Rose Gottlieb IDF 9C:1987
Axit Linoleic	g	3	3,1	0,6	GC
Axit α-Linolenic	mg	250	257	53,4	GC
Carbohydrate	g	56	57	11,9	Phương pháp AOAC
Tro	g	3,8	3,9	0,8	Phương pháp AOAC
Vitamin A	μgRE	450	463	96,3	Phương pháp AOAC
Vitamin B ₁	mg	0,6	0,62	0,1	Phương pháp AOAC
Vitamin B ₂	mg	1,2	1,3	0,3	Phương pháp AOAC
Vitamin B ₆	mg	0,6	0,62	0,1	Phương pháp AOAC
Vitamin B ₁₂	μg	2,0	2,1	0,4	Phương pháp AOAC
Vitamin C	mg	50	52	10,8	Phương pháp AOAC
Vitamin D	μg	9,3	9,5	2	Phương pháp AOAC
Vitamin E	mg α -TE	6	6,2	1,3	Phương pháp AOAC
Vitamin K ₁	μg	25	26	5,4	Phương pháp AOAC
Vitamin K ₂	μg	5	5,2	1,1	Phương pháp AOAC
Axit Pantothenic	mg	2	2,1	0,4	Phương pháp AOAC
Niacin	mgNE	8	8,3	1,7	Phương pháp AOAC
Axit Folic	μg	100	102	21,2	Phương pháp AOAC
Biotin	μg	15	15,4	3,2	Phương pháp AOAC

Biotin	μg	15	15,4	3,2	Phương pháp AOAC
β-carotene	μg	100	102	21,2	Phương pháp AOAC
Taurine	mg	32	33	6,9	Phương pháp AOAC
Canxi	mg	700	721	149,9	IDF 36A : 1992
Phốt pho	mg	380	391	81,3	Phương pháp AOAC
Magie	mg	40	41	8,5	Phương pháp AOAC
Natri	mg	180	185	38,5	IDF 119A : 1987
Kali	mg	650	669	139,1	IDF 119A : 1984
Clo	mg	300	309	64,2	IDF 88A : 1988
Sắt	mg	7,0	7,2	1,5	Phương pháp AOAC
Kẽm	mg	2,8	2,88	0,6	Phương pháp AOAC
Đồng	μg	320	330	68,6	IDF 76 A : 1980
Mangan	μg	30	31	6,4	Phương pháp AOAC
Iốt	μg	60	62	12,9	Phương pháp AOAC
Selen	μg	10	10,4	2,2	Phương pháp AOAC
Choline	mg	50	51,6	10,7	Phương pháp trọng lượng EC
Axit Arachidonic	mg	32	32,9	6,8	GC
DHA	mg	32	32,9	6,8	Phương pháp AOAC
EPA	mg	7	7,2	1,5	Phương pháp AOAC
Phospholipid	mg	400	412	85,7	Phương pháp AOAC
Nucleotides	mg	8	8,2	1,7	Phương pháp AOAC
Lactoferrin	mg	40	41	8,5	Phương pháp HPLC
L-cystine	mg	220	226	47	Phương pháp HPLC
L-arginine	mg	680	700	145,5	Phương pháp HPLC
α-lactalbumin	mg	2100	2163	449,7	Phương pháp HPLC
Galacto-Oligosaccharide	mg	800	825	171,5	Phương pháp HPLC
Poly fructose	mg	450	464	96,5	Phương pháp AOAC

NamYang Dairy Products Co., Ltd.R&D Center

Janggi-ro 836-11 Janggun-Myeon, Sejong City Korea

Tel: 041)856-0381~3, Fax: 041) 857-7933
www.namyangi.com

Galactosyllactose	mg	600	618	128,5	Phương pháp HPLC
Lactulose	mg	100	102	21,2	Phương pháp HPLC
L-carnitine	mg	10	10,3	2,1	Phương pháp HPLC
Mucin	mg	6	6,2	1,3	Phương pháp HPLC
Axit Sialic	mg	120	124	25,8	Phương pháp HPLC
Lactadherin	mg	2,1	2,2	0,5	Phương pháp HPLC
Sphingomyelin	mg	25	26	5,4	Phương pháp HPLC
Phosphatidylserine	mg	2	2,1	0,4	Phương pháp HPLC
Ganglioside	μg	700	720	149,7	Phương pháp HPLC
Glycomacropeptide	mg	1500	1544	321	Phương pháp HPLC
Casein Phospho Peptide	mg	40	42	8,7	Phương pháp HPLC
Phosphatidyl choline	mg	130	134	27,9	Phương pháp HPLC
Phosphatidylinositol	mg	35	36	7,5	Phương pháp HPLC
Phosphatidyl ethanolamine	mg	15	15,4	3,2	Phương pháp HPLC

Namyang Dairy Product Co.,Ltd. R&D Center

Janggi-ro 836-11 Janggun-Myeon, Sejong City Korea

Tel: 041)856-0381~3, Fax: 041) 857-7933

www.namyangi.com

Imperial Dream XO 4 GT

PHÂN TÍCH VẬT LÝ

Các hạt cháy sém:	Đĩa A (admi)
Chất tạo màu:	Không có
Mùi:	Không có
Chất bảo quản	Không có

KIỂM NGHIỆM VI SINH

Phân tích vi sinh	Tiêu chuẩn	Kết quả	Phương pháp phân tích
<i>Salmonella</i>	Không có trong 25g	Không có	IDF 94 B : 1985
<i>Enterobacter sakazakii</i>	Không có trong 10g	Không có	ISO/TS 22964:2006
<i>Enterobacteriaceae</i>	Không có trong 10g	Không có	ISO 21528-1:2004
<i>Bacillus cereus</i>	Tối đa 50/g	Không có	Holbrook & Anderson PEMBA Oxoid
<i>Listeria monocytogenes</i>	Tối đa 100/g	Không có	ISO 11290-1:2017
<i>Staphylococcal enterotoxins</i>	Không có trong 25g	Không có	ISO 19020:2017
<i>Staphylococci are coagulase positive</i>	Tối đa 10/g	Không có	ISO 6888-3:2003

PHÂN TÍCH KIM LOẠI NẶNG

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Phân tích kim loại nặng	Đơn vị	Tiêu chuẩn	Kết quả	Phương pháp phân tích
<i>As (Arsenic)</i>	mg/kg	Tối đa 0,5	Không có	AOAC 986.15
<i>Lead (Pb)</i>	mg/kg	Tối đa 0,02	Không có	AOAC 986.15
<i>Mercury (Hg)</i>	mg/kg	Tối đa 0,05	Không có	AOAC 971.21
<i>Cadmium (Cd)</i>	mg/kg	Tối đa 1,0	Không có	AOAC 986.15
<i>Tin (Sn)</i>	mg/kg	Tối đa 250	Không có	AOAC 985.16

Imperial Dream XO 4 GT

■ KIỂM NGHIỆM MYCOTOXIN

Kiểm nghiệm Mycotoxin	Đơn vị	Tiêu chuẩn	Kết quả	Phương pháp phân tích
<i>Aflatoxin M1</i>	μg/kg	Tối đa 0,5	Không phát hiện (dưới 0,01)	Korean Food Code 9-6-4(LC)

■ KIỂM TRA TỒN DƯ THUỐC TRỪ SÂU HÒA TAN TRONG NƯỚC

Kiểm tra tồn dư thuốc trừ sâu hòa tan trong nước	Đơn vị	Tiêu chuẩn	Kết quả	Phương pháp phân tích
<i>Endosulfan</i>	mg/kg	Tối đa 0,01	Không phát hiện	Korean Food Code 9-4-19

■ KIỂM TRA TỒN DƯ THUỐC TRỪ SÂU HÒA TAN TRONG BÉO

Kiểm tra tồn dư thuốc trừ sâu hòa tan trong béo	Đơn vị	Tiêu chuẩn	Kết quả	Phương pháp phân tích
<i>Aldrin and dieldrin</i>	mg/kg	Tối đa 0,006	Không phát hiện	Korean Food Code 9-4-19
<i>Cyfluthrin</i>	mg/kg	Tối đa 0,04	Không phát hiện	Korean Food Code 9-4-19
<i>DDT</i>	mg/kg	Tối đa 0,02	Không phát hiện	Korean Food Code 9-4-19
<i>Ochratoxin A</i>	μg/kg	Tối đa 0,5	Không phát hiện	Korean Food Code 9-2-6
<i>Patulin</i>	μg/kg	Tối đa 10	Không phát hiện	Korean Food Code 9-2-4
<i>Deoxynivalenol</i>	μg/kg	Tối đa 200	Không phát hiện	Korean Food Code 9-2-7
<i>Zearalenone</i>	μg/kg	Tối đa 20	Không phát hiện	Korean Food Code 9-2-8
<i>Total Fumonisins (FB1, FB2)</i>	μg/kg	Tối đa 200	Không phát hiện	Korean Food Code 9-2-5

Namyang Dairy Product
Co., Ltd. Trung tâm R&D
Janggun-Myeon, Thành phố Sejong
Hàn Quốc
ĐT: 041)856-0381-3
Fax: 041)857-7933

CHỨNG NHẬN KIỂM NGHIỆM

Trang (1) trên (2)

1. Số Truy vấn: 2021-1-0308

Tài liệu Số: 2021-1-0312

2. Khách hàng

Tên đơn vị: Đội Nghiên cứu Thực phẩm dành cho Trẻ sơ sinh/Trẻ nhỏ

Địa chỉ: Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển, Namyang Dairy Products Corporation, Janggi-ro 836-11, Janggun-Myeon, Thành phố Sejong, Hàn Quốc

Ngày Truy vấn: 08/03/2021

3. Mục đích sử dụng Báo cáo: Xác nhận hàm lượng melamine trong sữa công thức cho trẻ sơ sinh xuất khẩu

4. Tên mẫu: 10 sản phẩm bao gồm SỮA BỘT IMPERIAL DREAM XO 1 GT 400G (20.04.2020)

5. Ngày kiểm nghiệm: 08/03/2021 ~ 12/03/2021

6. Môi trường Kiểm nghiệm

Nhiệt độ: $(24 \pm 1)^\circ\text{C}$, Độ ẩm tương đối: $(44 \pm 2)\%\text{R.H}$

7. Kết quả kiểm nghiệm:

MỤC KIỂM NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP KIỂM NGHIỆM
Melamine	mg/kg	IMPERIAL DREAM XO 1 GT 400 G (20.04.2020)	Phương pháp Chứng nhận FDA US (HPLC)
		IMPERIAL DREAM XO 2 GT 400 G (12.12.2019)	
		IMPERIAL DREAM XO 3 GT 800 G (11.12.2020)	
		IMPERIAL DREAM XO 3 GT 800 G (12.12.2020)	
		IMPERIAL DREAM XO 4 GT 800 G (11.12.2020)	
		IMPERIAL MOM XO GT 400 G (31.12.2020)	
		IMPERIAL MOM XO GT 800 G (30.12.2020)	

Namyang Dairy Product
Co., Ltd. Trung tâm R&D
Janggun-Myeon, Thành phố Sejong
Hàn Quốc
ĐT: 041)856-0381-3
Fax: 041)857-7933

CHỨNG NHẬN KIỂM NGHIỆM

Trang (2) trên (2)

MỤC KIÈM NGHIỆM	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP KIÈM NGHIỆM
Melamine	mg/kg	IMPERIAL MOM XO GT 800 G (31.12.2020)	Phương pháp Chứng nhận FDA US (HPLC)
		IMPERIAL MAJESTY XO CARE 800 G (08.02.2021)	
		IMPERIAL KID XO GT 800 G (14.01.2021)	

LƯU Ý: 1. Báo cáo kiểm nghiêm là kết quả của mẫu được đề nghị.

2. Các kết quả thể hiện cho mẫu đại diện mà khách hàng cung cấp, và tên của mẫu đại diện phụ thuộc vào quyết định của khách hàng.

3. ND*: Không phát hiện

⊗ Quản lý kiểm nghiệm: Jang-Hyuk Ann / chữ ký (Đã ký)

12.03.2021

Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Namyang Dairy Product Co.,Ltd

Tôi, Trần Thanh Tùng, giấy Chứng Minh Nhân Dân số 022970704, cam đoan đã dịch chính xác nội dung của giấy tờ/văn bản này từ tiếng Anh sang tiếng Việt.

Ngày 17 tháng 5 năm 2021

Người dịch



Trần Thanh Tùng

Ngày 17 tháng 5 năm 2021
(Bằng chữ: Ngày mốt bảy tháng năm
năm hai nghìn không trăm hai mươi một)
Tại Ủy ban Nhân dân Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh

Tôi, **Đỗ Thị Thúy Nga** là Phó Trưởng phòng Tư pháp Quận 1.
Chứng thực ông Trần Thanh Tùng là người đã ký vào
bản dịch này.

Số chứng thực: 11740

Quyển số: 5 /2021-SCT/CKND

Ngày 17 tháng 5 năm 2021

Phó Trưởng phòng Tư Pháp Quận 1



Đỗ Thị Thúy Nga



Enjoy the Quality
Namyang



SẢN XUẤT TẠI HÀN QUỐC

Imperial Dream XO

World Class



"Chỉ dành những điều tốt đẹp nhất cho trẻ"

Từ việc áp dụng peptide phân tử thấp đến chương trình kháng nguyên thấp chống lại dị ứng đạm sữa - Namyang tự hào giới thiệu 'Imperial Dream XO' với công nghệ tiên tiến dựa trên tình yêu vô hạn của mẹ.

Growing up formula
400g

Từ 12 đến **4** 36 tháng tuổi

Sự kết hợp giữa sức mạnh công nghệ sản xuất hiện đại và hệ thống kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt của Namyang đã tạo ra những sản phẩm đẳng cấp thế giới tại Hàn Quốc.

PRODUCT OF KOREA

Sản phẩm
đẳng
cấp
quốc tế
của
Hàn
Quốc

A.V.M.H
System

Đo lường và kết hợp được thực hiện chính xác và rõ ràng thông qua hệ thống AVMH, một hệ thống tự động, và mọi sản phẩm đều được kiểm soát hoàn toàn thông qua quá trình kiểm tra chất lượng và nghiêm ngặt.

Green
Security

An toàn của trẻ sơ sinh là ưu tiên hàng đầu, Namyang sản xuất các sản phẩm với các nguyên liệu thô được lựa chọn và kiểm tra an toàn kỹ lưỡng.

Worldwide
Quality

Thiết kế bởi "Trung tâm nghiên cứu và phát triển Namyang" được công nhận là viện thí nghiệm tiêu chuẩn quốc tế đầu tiên tại Hàn Quốc

Dinh dưỡng trong 100g		Vitamin C	50 mg	Natri	180 mg	Nucleotides	8 mg	Phosphatidylserine	2 mg
Năng lượng	476 Kcal	Vitamin D	9.3 µg	Kali	650 mg	Lactoferrin	40 mg	Ganglioside	700 µg
Đạm	18 g	Vitamin E	6 mg-TE	Clorua	300 mg	L-cystine	220 mg	Glycomacropeptide	1500 mg
Chất béo	20 g	Vitamin K ₁	25 µg	Sắt	7 mg	L-arginine	680 mg	Casein Phospho Peptide	40 mg
Axit Linoleic	3 g	Vitamin K ₂	5 µg	Kẽm	2.8 mg	α-lactalbumin	2100 mg	Phosphatidyl choline	130 mg
Axit α-Linolenic	250 mg	Axit Pantothenic	2 mg	Đồng	320 µg	Galacto-Oligosaccharide	800 mg	Phosphatidyl inositol	35 mg
Bột đường	56 g	Niacin	8 mgNE	Mangan	30 µg	Poly fructose	450 mg	Phosphatidyl ethanolamine	15 mg
Tro (Khoáng)	3.8 g	Axit Folic	100 µg	I-ốt	60 µg	Galactosyllactose	600 mg		
Vitamin A	450 µg RE	β-carotene	100 µg	Choline	50 mg	L-carnitine	10 mg		
Vitamin B ₁	0.6 mg	Taurine	32 mg	Axit Arachidonic	32 mg	Mucin	6 mg		
Vitamin B ₂	1.2 mg	Canxi	700 mg	DHA	32 mg	Axit Sialic	120 mg		
Vitamin B ₆	0.6 mg	Phốt-pho	380 mg	EPA	7 mg	Lactadherin	2.1 mg		
Vitamin B ₁₂	2 µg	Ma-giê	40 mg	Phospholipid	400 mg	Sphingomyelin	25 mg		

Hướng dẫn sử dụng (1 thia : 5.6g)				
Tuổi của trẻ	Số lượng (Cho một lần dùng)			Số lần sử dụng/ngày
	XO 4 GT	Số lượng thia	Lượng nước sau pha	
12~36 mths	33.6 g	6	240ml	3 - 4 times

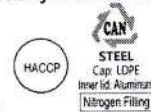
- ① Chuẩn bị nước đun sôi để nguội (50 °C) và đổ vào bình sữa đã được tiệt trùng khoảng 2/3 lượng nước cần pha.
 - ② Với hộp đựng kèm theo, đóng đầy thia sữa, và làm phẳng bằng thanh gạt.
 - ③ Đổ sữa bột vào bình, đậy chặt và lắc cho đến khi sữa hòa tan.
 - ④ Đổ lượng nước ấm còn lại vào bình, tay che nắp, lắc nhẹ, để nguội đến nhiệt độ cơ thể và cho bé ăn.
- ※ Giá trị số lượng ở trên dựa trên giá trị tăng trưởng của trẻ sơ sinh được công bố bởi Hiệp hội Nhi khoa Hàn Quốc. Số tiền này có thể được công hoặc khấu trừ theo điều kiện sức khỏe và thể chất của trẻ sơ sinh, có thể tham khảo tư vấn của bác sĩ.

Loại/Tuổi	1 ... 3	... 6	... 12	... 36	... 84mths
Sữa công thức cho trẻ	Imperial Dream XO 1 GT	Imperial Dream XO 2 GT	Imperial Dream XO 3 GT	Imperial Dream XO 4 GT	Imperial Dream XO5 GT
	I Am Mother 1	I Am Mother 2	I Am Mother 3	I Am Mother 4	I Am Mother 5

LƯU Ý

- Cần thận để không bị bỏng bởi nước nóng 50 °C khi chuẩn bị pha sữa.
- Không sử dụng quá 20 ngày kể từ ngày mở nắp. Đậy kín nắp để tránh côn trùng, độ ẩm hoặc các vật thể lạ và bảo quản nơi khô ráo và mát mẻ. Không để trong tủ lạnh hoặc trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời.
- Sử dụng thia đính kèm, và giữ sạch sẽ riêng biệt khỏi lon sữa.
- Mở nắp trong bắng cách nâng và kéo thanh kéo về phía tay và bỏ đi. Cần thận không để bị thương ở khu vực cắt.
- Kiểm tra kỹ các nguyên liệu xem trẻ có bị dị ứng với thành phần nào trước khi sử dụng cho trẻ.
- Kiểm tra hạn sử dụng và tình trạng sản phẩm trước khi sử dụng.
- Cho trẻ ăn ngay sau khi chuẩn bị và không sử dụng lại phần thừa.

- Tên sản phẩm: Imperial Dream XO 4 GT Nhóm thực phẩm: Sữa công thức cho trẻ • Khối lượng tịnh : 400 g
- Bảo quản: Ở nhiệt độ phòng • Hạn sử dụng: Tham khảo dưới đây lon
- Nguyên liệu thô: Đạm whey (sữa), bột sữa nguyên chất, hỗn hợp dầu thực vật [dầu đậu nành (đậu nành), dầu cọ olein, dầu cọ kernel, d-tocopherol], Lactose, Hỗn hợp bột sữa tách béo (bột sữa tách béo, bột whey), Đạm Whey tổng hợp, Dextrin, Galactosyllactose, Canxi carbonate, đạm whey thủy phân, Kali phosphate dibasic, Galacto-oligosaccharide, Lecithin(đậu nành), Đạm màng cầu béo trong sữa, Orafti HP(poly fructose), NDA-12(dầu cá hồi, trứng), Lipid sữa, α-lactalbumin, CPP(đạm sữa thủy phân), Kali chloride, Natri hydrogen carbonate, Ma-giê phosphate dibasic, sắt nhũ hóa, Vitamin Premix ND INF-P/01 (vitamin C, dextrin, nicotinic acid amide, vitamin B₁₂, canxi pantothenate, vitamin B₂, vitamin B₁, vitamin B₆, axit folic, biotin), Lactulose, Canxi phosphate tribasic, Lecithin(lòng đỏ trứng), Glycomacropeptide, Arachidonic acid, Kali phosphate monobasic, Natri chloride, Choline chloride, Taurine, Kali carbonate, Vitamin C, Vitamin Premix ND INF-O/01(vitamin E, soybean oil, vitamin A, vitamin D₃, β-carotene, vitamin K₁), Đạm sữa thủy phân (MPH), L-carnitine, d-tocopherol tổng hợp(hỗn hợp), Lactoferrin tổng hợp, Kẽm oxide, 5'-Cytidylic acid(CMP), Chiết xuất đậu tương lên men, Disodium 5'-uridylate(UMP), 5'-Adenylic acid(AMP), Cupric sulfate, Disodium 5'-inosinate(IMP), Disodium 5'-guanylate(GMP), Mangan sulfate, Kali iodide.
- Có chứa sữa, đậu nành, trứng, dầu cá hồi.
- Địa điểm đổi trả và hoàn phí: Địa điểm mua hàng • Lon sữa có thể tái chế
- Sản xuất bởi Công ty TNHH Namyang Dairy Products. (trụ sở chính) 240 Dosandae-ro Gangnam-gu, Seoul, Hàn Quốc
(nhà máy) 836-11 Janggi-ro, Janggun-myeon, Sejong, Hàn Quốc.



Không thể mơ về một công thức khác tốt hơn – Tình yêu cao quý nhất [Imperial Dream XO]

Với việc áp dụng thiết bị hiện đại và hệ thống an toàn nghiêm ngặt,

Namyang ưu tiên hàng đầu cho sự an toàn của trẻ sơ sinh.

- Thuốc trừ sâu, AFM1 và kháng sinh trong nguyên liệu thô cho quy trình sản xuất được quản lý chặt chẽ
- Với việc áp dụng 367 Tiêu chuẩn An toàn Quốc tế từ CODEX và EU để đảm bảo cho trẻ ăn an toàn.
- GMF (Nhà máy sản xuất tốt): Hạt AA (Agglomeration nâng cao), sản phẩm GMF và Công nghệ của Namyang, dễ hòa tan.

Vị ngon của bột sữa nguyên chất (Good Taste)

Bột sữa ngon GT được sản xuất từ sữa tươi lấy từ nông trại mang đến vị sữa thật nguyên chất với nhiều dưỡng chất và sử dụng phương pháp đóng gói với khí ni tơ để giữ trọn nguồn dinh dưỡng phong phú và duy trì hương vị tươi mới của sản phẩm.



SẢN XUẤT TẠI HÀN QUỐC

Imperial Dream XO

World Class



"Chỉ dành những điều tốt đẹp nhất cho trẻ"

Từ việc áp dụng peptide phân tử thấp đến chương trình kháng nguyên thấp chống lại dị ứng đạm sữa - Namyang tự hào giới thiệu 'Imperial Dream XO' với công nghệ tiên tiến dựa trên tình yêu vô hạn của mẹ.

Growing up formula
800g

Từ 12 đến **4** 36 tháng tuổi

Sự kết hợp giữa sức mạnh công nghệ sản xuất hiện đại và hệ thống kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt của Namyang đã tạo ra những sản phẩm đẳng cấp thế giới tại Hàn Quốc.

Sản phẩm đẳng cấp quốc tế của Hàn Quốc	A.V.M.H System	Đo lường và kết hợp được thực hiện chính xác và rõ ràng thông qua hệ thống AVMH, một hệ thống tự động, và mọi sản phẩm đều được kiểm soát hoàn toàn thông qua quá trình kiểm tra chất lượng và nghiêm ngặt.	Green Security	An toàn của trẻ sơ sinh là ưu tiên hàng đầu, Namyang sản xuất các sản phẩm với các nguyên liệu thô được lựa chọn và kiểm tra an toàn kỹ lưỡng.	Worldwide Quality	Thiết kế bởi "Trung tâm nghiên cứu và phát triển Namyang" được công nhận là viện thí nghiệm tiêu chuẩn quốc tế đầu tiên tại Hàn Quốc
--	----------------	---	----------------	--	-------------------	--

Dinh dưỡng trong 100g		Vitamin C	50 mg	Natri	180 mg	Nucleotides	8 mg	Phosphatidylserine	2 mg
Năng lượng	476 Kcal	Vitamin D	9.3 µg	Kali	650 mg	Lactoferrin	40 mg	Ganglioside	700 µg
Đạm	18 g	Vitamin E	6 mg-TE	Clorua	300 mg	L-cystine	220 mg	Glycomacropeptide	1500 mg
Chất béo	20 g	Vitamin K ₁	25 µg	Sắt	7 mg	L-arginine	680 mg	Casein Phospho Peptide	40 mg
Axit Linoleic	3 g	Vitamin K ₂	5 µg	Kẽm	2.8 mg	α-lactalbumin	2100 mg	Phosphatidyl choline	130 mg
Axit α-Linolenic	250 mg	Axit Pantothenic	2 mg	Đồng	320 µg	Galacto-Oligosaccharide	800 mg	Phosphatidylinositol	35 mg
Bột đường	56 g	Niacin	8 mgNE	Mangan	30 µg	Poly fructose	450 mg	Phosphatidyl ethanolamine	15 mg
Tro (Khoáng)	3.8 g	Axit Folic	100 µg	I-ốt	60 µg	Galactosyllactose	600 mg		
Vitamin A	450 µg RE	Biotin	15 µg	Selen	10 µg	Lactulose	100 mg		
Vitamin B ₁	0.6 mg	Taurine	32 mg	Choline	50 mg	L-carnitine	10 mg		
Vitamin B ₂	1.2 mg	Canxi	700 mg	Axit Arachidonic	32 mg	Mucin	6 mg		
Vitamin B ₆	0.6 mg	Phốt-pho	380 mg	DHA	32 mg	Axit Sialic	120 mg		
Vitamin B ₁₂	2 µg	Ma-giê	40 mg	EPA	7 mg	Lactadherin	2.1 mg		
				Phospholipid	400 mg	Sphingomyelin	25 mg		

Hướng dẫn sử dụng (1 thìa : 5.6g)				
Tuổi của trẻ	Số lượng (Cho một lần dùng)		Lượng nước sau pha	Số lần sử dụng/ngày
	XO 4 GT	Số lượng thìa		
12~36 mths	33.6 g	6	240ml	3 - 4 times

- ① Chuẩn bị nước đun sôi để nguội (50 °C) và đổ vào bình sữa đã được tiệt trùng khoảng 2/3 lượng nước cần pha.
 - ② Với hộp đựng kèm theo, đóng đầy thìa sữa, và làm phẳng bằng thanh gạt.
 - ③ Đổ sữa bột vào bình, đậy chặt và lắc cho đến khi sữa hòa tan.
 - ④ Đổ lượng nước ấm còn lại vào bình, tay che nắp, lắc nhẹ, để nguội đến nhiệt độ cơ thể và cho bé ăn.
- ※ Giá trị số lượng ở trên dựa trên giá trị tăng trưởng của trẻ sơ sinh được công bố bởi Hiệp hội Nhi khoa Hàn Quốc. Số tiền này có thể được cộng hoặc khấu trừ theo điều kiện sức khỏe và thể chất của trẻ sơ sinh, có thể tham khảo tư vấn của bác sĩ.

HƯỚNG DẪN THEO TƯNG LỨA TUỔI					
Loại/Tuổi	1 ... 3	... 6	... 12	... 36	... 84mths
Sữa công thức cho trẻ	Imperial Dream XO 1 GT	Imperial Dream XO 2 GT	Imperial Dream XO 3 GT	Imperial Dream XO 4 GT	Imperial Dream XO5 GT
	I Am Mother 1	I Am Mother 2	I Am Mother 3	I Am Mother 4	I Am Mother 5

LƯU Ý

- Cẩn thận để không bị bỏng bởi nước nóng 50 °C khi chuẩn bị pha sữa.
- Không sử dụng quá 20 ngày kể từ ngày mở nắp. Đậy kín nắp để tránh côn trùng, độ ẩm hoặc các vật thể lạ và bảo quản nơi khô ráo và mát mẻ. Không để trong tủ lạnh hoặc trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời.
- Sử dụng thìa đính kèm, và giữ sạch sẽ riêng biệt khỏi lon sữa.
- Mở nắp trong bắng cách nâng và kéo thanh kéo về phía tay và bỏ đi. Cẩn thận không để bị thương ở khu vực cắt.
- Kiểm tra kỹ các nguyên liệu xem trẻ có bị dị ứng với thành phần nào trước khi sử dụng cho trẻ.
- Kiểm tra hạn sử dụng và tình trạng sản phẩm trước khi sử dụng.
- Cho trẻ ăn ngay sau khi chuẩn bị và không sử dụng lại phần thừa.

- Tên sản phẩm: Imperial Dream XO 4 GT Nhóm thực phẩm: Sữa công thức cho trẻ • Khối lượng tịnh : 800 g
- Bảo quản: Ở nhiệt độ phòng • Hạn sử dụng: Tham khảo dưới đây lon
- Nguyên liệu thô: Đạm whey (sữa), Dầu ăn được pha trộn [dầu đậu nành (đậu nành), dầu cọ olein, dầu cọ kernel, d-tocopherol], Lactose, Hỗn hợp bột sữa tách béo (bột sữa tách béo, bột whey), Đạm Whey tổng hợp, Dextrin, Galactosyllactose, Canxi carbonate, đạm whey thủy phân, Kali phosphate dibasic, Galacto-oligosaccharide, Lecithin(đậu nành), Đạm màng cầu béo trong sữa, Orafti HP(poly fructose), NDA-12(dầu cá hồi, trứng), Lipid sữa, α-lactalbumin, CPP(đạm sữa thủy phân), Kali chloride, Natri hydrogen carbonate, Ma-giê phosphate dibasic, sắt nhũ hóa, Vitamin Premix ND INF-P/01 (vitamin C, dextrin, nicotinic acid amide, vitamin B₁₂, canxi pantothenate, vitamin B₂, vitamin B₁, vitamin B₆, axit folic, biotin), Lactulose, Canxi phosphate tribasic, Lecithin(lòng đỏ trứng), Glycomacropeptide, Arachidonic acid, Kali phosphate monobasic, Natri chloride, Choline chloride, Taurine, Kali carbonate, Vitamin C, Vitamin Premix ND INF-O/01(vitamin E, soybean oil, vitamin A, vitamin D₃, β-carotene, vitamin K₁), Đạm sữa thủy phân (MPH), L-carnitine, d-tocopherol tổng hợp(hỗn hợp), Lactoferrin tổng hợp, Kẽm oxide, 5'-Cytidylic acid(CMP), Chiết xuất đậu tương lên men, Disodium 5'-uridylate(UMP), 5'-Adenylic acid(AMP), Cupric sulfate, Disodium 5'-inosinate(IMP), Disodium 5'-guanylate(GMP), Mangan sulfate, Kali iodide Có chứa sữa, đậu nành, trứng, dầu cá hồi
- Địa điểm đổi trả và hoàn phi: Địa điểm mua hàng • Lon sữa có thể tái chế
- Sản xuất bởi Công ty TNHH Namyang Dairy Products. (trụ sở chính) 240 Dosandae-ro Gangnam-gu, Seoul, Hàn Quốc (nhà máy) 836-11 Janggi-ro, Janggun-myeon, Sejong, Hàn Quốc



HACCP

Bạn không thể mơ về một công thức khác tốt hơn – Tình yêu cao quý nhất [Imperial Dream XO]

Với việc áp dụng thiết bị hiện đại và hệ thống an toàn nghiêm ngặt,

Namyang ưu tiên hàng đầu cho sự an toàn của trẻ sơ sinh.

- Thuốc trừ sâu, AFM1 và kháng sinh trong nguyên liệu thô cho quy trình sản xuất được quản lý chặt chẽ
- Với việc áp dụng 367 Tiêu chuẩn An toàn Quốc tế từ CODEX và EU để đảm bảo cho trẻ ăn an toàn.
- GMF (Nhà máy sản xuất tốt): Hạt AA (Agglomeration nâng cao), sản phẩm GMF và Công nghệ của Namyang, dễ hòa tan.

Vị ngon của bột sữa nguyên chất (Good Taste)

Bột sữa ngon GT được sản xuất từ sữa tươi lấy từ nông trại mang đến vị sữa thật nguyên chất với nhiều dưỡng chất và sử dụng phương pháp đóng gói với khí ni tơ để giữ trọn nguồn dinh dưỡng phong phú và duy trì hương vị tươi mới của sản phẩm.

저는 Tran Thanh Van (짠탄반), 주민등록번호: 079185015770, 이 베트남어 원본 문서를 한글로 정확히 번역하였음을 서약합니다.

Tôi Trần Thanh Vân, giấy chứng minh nhân dân số 079185015770 cam đoan đã dịch chính xác nội dung của giấy tờ/văn bản này từ tiếng Hàn sang tiếng Việt.

Ngày 17 tháng 5 năm 2021
번역원/ Người dịch

Trần Thanh Vân

✓ am

호치민시 1 구 인민위원회에서 저는 1 구 사법실 부실장입니다.

Tran Thanh Van (짠탄반)은 번역문에 서명하였음을 증명합니다.

Ngày 17 tháng 5 năm 2021

(Bằng chữ: Ngày mười bảy tháng năm
năm hai nghìn không trăm hai mươi mốt)

Tại Ủy ban nhân dân Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh. Tôi ... *Đỗ Thị Thúy Nga* là Phó Trưởng Phòng Tư Pháp Quận 1.

Chứng thực

Bà Trần Thanh Vân là người đã ký vào bản dịch này.

Số chứng thực:

Quyền số: 5/2021 - SCT/CKND

Ngày 17 tháng 5 năm 2021

Phó Trưởng Phòng Tư Pháp Quận 1



Đỗ Thị Thúy Nga