

VITAMEAL® THỰC PHẨM LÝ TƯỞNG DÀNH CHO TRẺ EM SUY DINH DƯỠNG

Kể từ năm 2002, hơn 650 triệu bữa ăn của VitaMeal đã được phân phối trên khắp thế giới nhờ sáng kiến Nuôi Dưỡng Trẻ Thơ “Nourish the Children” của Nu Skin. Và cùng nhau chúng ta có thể làm được nhiều hơn thế. Hãy mua và tặng VitaMeal ngay hôm nay và cùng chúng tôi mang đến cho những người rất cần sự giúp đỡ của chúng ta một cơ hội phát triển mạnh mẽ, hạnh phúc và khỏe mạnh.

HÃY GẶP GỠ VITAMEAL

Công thức độc đáo này thật lý tưởng cho trẻ em bị suy dinh dưỡng, nó chứa tất cả các vitamin và chất dinh dưỡng mà trẻ em ở các nước đang phát triển cần cho sự tăng trưởng và sức khỏe của chúng. Các nhà khoa học dinh dưỡng đã xây dựng một công thức đặc biệt để giúp chúng ta đấu tranh với thách thức toàn cầu này. Và nó có sẵn trong cả hộp đựng 10 bữa ăn và túi 30 bữa ăn, vì vậy bạn có thể yên tâm góp trong phạm vi ngân sách của mình.

Đây là cơ hội để bạn đền đáp và làm cho thế giới trở nên tốt đẹp hơn. Hãy tham gia cùng chúng tôi và yên tâm góp VitaMeal ngay hôm nay.

VÌ SAO BẠN SẼ YÊU THÍCH SẢN PHẨM NÀY

- Nourish the Children đã giúp chống lại nạn đói trên thế giới bằng cách hỗ trợ các dự án ở hơn 60 quốc gia bao gồm Trung Quốc, Guatemala, Haiti, Honduras, Indonesia, Malawi, Philippines, Fiji và Thái Lan.
- Bằng cách tặng một sản phẩm, thay vì tiền mặt, bạn có thể biết chính xác khoản đóng góp của mình đang được sử dụng như thế nào.
- Mọi khoản quyên góp của VitaMeal đều đến được với các trẻ em đang cần thực phẩm thông qua một nhóm các cơ quan cứu trợ có uy tín như Feed the Children, World Vision và Convoy of Hope. Các cơ quan này thường xuyên báo cáo về tiến độ và sức khỏe của những cá nhân mà họ giúp đỡ.
- Cứ mỗi tám gói VitaMeal được bạn mua và tặng, Nu Skin sẽ tặng một gói cho một trong những đối tác từ



thiện của chúng tôi, sau đó họ sẽ phân phối gói cho những người có nhu cầu cần giúp đỡ.

- VitaMeal sản xuất tại Malawi, Argentina và Trung Quốc cung cấp việc làm và cơ hội phát triển kinh tế cho các cộng đồng đang gặp khó khăn.
- Trong nhiều trường hợp, VitaMeal được phục vụ tại trường học để giúp trẻ em nuôi dưỡng trí não cũng như thể chất.
- Một phần của mỗi giao dịch mua cũng được dùng để ủng hộ Nu Skin's Force for Good Foundation.
- VitaMeal được thiết kế đặc biệt cho trẻ em suy dinh dưỡng.
 - Cung cấp các axit béo thiết yếu cần thiết cho sự phát triển bình thường của não, sức khỏe làn da và khả năng bảo vệ miễn dịch.
 - Cung cấp chất điện giải cần thiết để duy trì sự cân bằng chất lỏng bình thường và chức năng cơ.
 - Bao gồm các vitamin và khoáng chất cần thiết.
 - Cung cấp vitamin A, cần thiết cho các chức năng miễn dịch và thị giác bình thường.
 - Cung cấp chất dinh dưỡng cho xương để xương phát triển bình thường.
 - Có thể được lưu trữ an toàn trong thời gian dài.
 - Dễ dàng trộn vào các công thức nấu ăn và phù hợp với mọi sở thích và văn hóa.
 - Phù hợp ăn chay, không sữa và không chứa chất độn.

SỨC MẠNH ĐẰNG SAU SẢN PHẨM

- Sức mạnh thực sự đằng sau sáng kiến Nuôi dưỡng Trẻ em và VitaMeal chính là bạn. Các khoản đóng góp của bạn đã tạo nên sự khác biệt

VITAMEAL[®] THỰC PHẨM LÝ TƯỞNG DÀNH CHO TRẺ EM SUY DINH DƯỠNG

trong cuộc chiến chống suy dinh dưỡng và đói kém trên toàn cầu.

- Bản thân công thức cũng hỗ trợ sự tăng trưởng và phát triển của trẻ suy dinh dưỡng. Bữa ăn được khoa học hỗ trợ này chứa các vitamin và chất dinh dưỡng thiết yếu, bao gồm:
 - **Protein**—giúp đỡ sự phát triển của cơ thể đang phát triển bằng cách hỗ trợ sức khỏe tổng quan và khối lượng cơ nạc.
 - **Vitamin A**—thiếu vitamin A là nguyên nhân hàng đầu gây mù lòa ở trẻ em trên toàn thế giới, là yếu tố chính gây tử vong ở trẻ em và ảnh hưởng đến 125–250 triệu trẻ em ở 90 quốc gia đang phát triển. Vitamin A cũng rất cần thiết cho chức năng miễn dịch bình thường giúp chống lại các bệnh truyền nhiễm phổ biến ở các nước đang phát triển.
 - **Vitamin C**—cần thiết cho sự tổng hợp collagen, quan trọng cho nướu và xương khỏe mạnh. Lượng vitamin C thấp có liên quan đến các bệnh như bệnh còi.
 - **Vitamin D**— một loại vitamin tan trong chất béo cần thiết cho quá trình chuyển hóa canxi bình thường. Thiếu vitamin D có thể dẫn đến đau và yếu cơ. Thiếu vitamin D nghiêm trọng có thể dẫn đến các vấn đề về xương.
 - **Kẽm**—Thiếu kẽm góp phần làm chậm phát triển và khiến trẻ dễ bị nhiễm trùng và tiêu chảy. Tiêu chảy ước tính giết chết hơn 3 triệu trẻ em mỗi năm trên toàn thế giới.
 - **Sắt & Đồng**—cần thiết cho sự tăng trưởng và phát triển bình thường. Thiếu sắt có liên quan đến giảm khả năng lao động, suy giảm khả năng tập trung và trong trường hợp nghiêm trọng là thiếu máu.
 - **Kali**—chất điện giải, đặc biệt là kali, cần thiết để duy trì cân bằng chất lỏng và chức năng cơ bình thường, đặc biệt ở trẻ em suy dinh dưỡng.
 - **Iodine**—quan trọng đối với việc học và sự tập trung, đặc biệt là ở trẻ em.
 - **Canxi, Magie và Phốt pho**—các chất dinh dưỡng cho xương cần thiết cho sự phát triển bình thường và sự phát triển của hệ xương.

CÁCH THỨC HOẠT ĐỘNG

Bạn có thể chọn giữ hoặc tặng VitaMeal đã mua. Nu Skin hỗ trợ quyên góp cho các tổ chức từ thiện

bên thứ ba, những tổ chức này chuyên thực hiện việc cứu trợ ở những nơi cần thiết nhất.

HÃY NÂNG TỐI ĐA TÁC ĐỘNG CỦA BẠN VỚI SỰ SÁNH NGANG CỦA NU SKIN

Đối với mỗi lần mua và tặng “Bộ 5 gói VitaMeal”, Nu Skin sẽ tặng thêm một gói VitaMeal. Đối với gói lẻ, cứ tám gói được mua và tặng thì Nu Skin sẽ tặng một gói.

CÁC CÁCH KHÁC ĐỂ THAM GIA

- Nu Skin Force for Good Foundation
 - Nu Skin Nourish the Children Initiative
- Tìm hiểu thêm về cách bạn có thể giúp những người có nhu cầu trên khắp thế giới tại nuskin.com.

CÁCH NẤU

BƯỚC 1: Cho hai phần nước và một phần VitaMeal vào một nồi lớn.

BƯỚC 2: Đun sôi nước. Giảm nhiệt đến mức vừa và thêm hỗn hợp vào nước. Khuấy đều.

BƯỚC 3: Đun nhỏ lửa trong 30 phút, không đậy nắp, khuấy thường xuyên. Sau đó có thể dùng.

TÌM HIỂU THÊM VỀ SẢN PHẨM

Nourish the Children là gì?

Chương trình Nuôi Dưỡng Trẻ Thơ – Nourish the Children (NTC) là một sáng kiến áp dụng các nguyên tắc kinh doanh để giải quyết nạn đói ở trẻ em một cách bền vững. Chương trình bắt đầu với một loại thực phẩm giàu chất dinh dưỡng, VitaMeal, được phát triển bởi các nhà khoa học Nu Skin. Các Chi nhánh Thương hiệu, khách hàng và nhân viên của công ty có thể mua VitaMeal và chọn tặng thực phẩm cho một tổ chức phi lợi nhuận bên thứ ba chuyên phân phối hàng cứu trợ cho những trẻ em bị suy dinh dưỡng và đói kém.

Tác động của sáng kiến NTC là gì?

Kể từ khi Nourish the Children được thành lập vào năm 2002, chúng tôi đã cung cấp 650 triệu phần ăn VitaMeal cho trẻ em ở hơn 60 quốc gia và tạo cơ hội cho các em phát triển.

Riêng trong năm 2018, sáng kiến Nuôi Dưỡng Trẻ Thơ đã cung cấp hơn 44 triệu bữa ăn, giúp nuôi dưỡng 120.000 trẻ em mỗi ngày.

VITAMEAL[®] THỰC PHẨM LÝ TƯỞNG DÀNH CHO TRẺ EM SUY DINH DƯỠNG

Khi chúng tôi thử nghiệm chương trình mới này ở Hoa Kỳ trong ba tháng, những cải tiến mới đang được thực hiện là gì?

Để làm cho chương trình dễ dàng hơn bao giờ hết và cho phép nhiều người tham gia hơn, VitaMeal hiện được cung cấp với hai kích cỡ - hộp 10 bữa ăn và túi 30 bữa ăn (trước đây chỉ có ở cỡ gói 30 bữa ăn). Và với mỗi lần mua VitaMeal, một khoản đóng góp giờ đây sẽ được chuyển đến Nu Skin Force for Good Foundation, làm cho khoản đóng góp của bạn càng trở nên mạnh mẽ hơn. Nu Skin sẽ tặng 1 đô la cho Tổ chức cho mỗi hộp 10 bữa ăn mà bạn đóng góp và 2 đô la cho mỗi gói 30 bữa ăn.

Chương trình đại sứ mới hoạt động như thế nào?

Các bổ sung mới trong Chương trình Công nhận Đại sứ là danh hiệu Friend và Long Time Friend. Để trở thành Friend, bạn phải mua và tặng tương đương 30 bữa ăn trong một tháng. Nếu bạn muốn trở thành Long Time Friend, bạn phải thực hiện điều này một cách nhất quán trong 12 tháng. Ngoài Friend và Long Time Friend, bạn có thể đủ điều kiện làm Ambassador hoặc Chief Ambassador. Các yêu cầu này vẫn giữ nguyên như cũ nhưng khác với thực tế là các yêu cầu sẽ dựa trên số lượng "bữa ăn" được tặng hơn là số lượng "gói".

Việc đạt chuẩn Ambassador và Chief Ambassador theo chương trình mới là gì?

Danh hiệu của Ambassador giờ đây sẽ dựa trên số suất ăn được tặng, thay vì số gói được tặng. Theo tiêu chuẩn của chương trình cũ, yêu cầu là mua và tặng 16 gói Vitameal một tháng trong hai tháng liên tục. Bạn, khách hàng hoặc Hội viên của bạn phải mua ít nhất bốn gói Vitameal đó mỗi tháng. Bạn hoặc các Chi nhánh thương hiệu đã đăng ký của bạn có thể mua các gói đủ điều kiện còn lại. Để đủ điều kiện trở thành Chief Ambassador, bạn phải đáp ứng tất cả các tiêu chuẩn của Ambassador, cộng với ba người Brand Affiliate đã đăng ký cũng là Ambassador mới hoặc đang hoạt động.

Theo chương trình mới, tiêu chuẩn của Ambassador và Chief Ambassador là như nhau, ngoại trừ chúng tôi sẽ xem xét số lượng suất ăn được tặng thay vì gói Vitameal. Yêu cầu đóng góp bữa ăn cho Ambassador trong tháng sẽ là 480 và ít nhất 120

suất ăn trong số này phải do bạn, khách hàng hoặc Hội viên của bạn mua.

Tại sao tổng số bữa ăn hàng tháng cho tiêu chuẩn Ambassador được ấn định là 480 bữa?

Tổng số 480 bữa ăn dựa trên yêu cầu 16 gói (30 bữa) trước đó. 16 gói nhân với 30 suất ăn mỗi gói bằng 480 suất ăn.

Nu Skin hợp tác với những tổ chức từ thiện nào để phân phối VitaMeal?

Nu Skin làm việc với một số tổ chức từ thiện trên khắp thế giới, bao gồm Feed the Children, Convoy of Hope, World Vision và những tổ chức khác. Các tổ chức này nhận và phân phối VitaMeal cho những trẻ em có nhu cầu cần được giúp đỡ nhất.

Làm thế nào để Nourish the Children lựa chọn các tổ chức từ thiện nhận sản phẩm của mình và xác nhận rằng các khoản đóng góp của VitaMeal sẽ đến được với trẻ em có nhu cầu?

Là một phần của sáng kiến Nuôi Dưỡng Trẻ Thơ, công ty xác định các tổ chức từ thiện bên thứ ba có khả năng phân phối thực phẩm cho những trẻ em đang có nhu cầu cần giúp đỡ. Trong mỗi trường hợp, tổ chức từ thiện sẽ nhận thực phẩm quyên góp và cung cấp cho Nu Skin một báo cáo thường xuyên về VitaMeal đã được nhận và phân phối.

VitaMeal được phát triển như thế nào và nó chứa những chất dinh dưỡng gì?

Là một phần của sự phát triển tổng thể của VitaMeal, các nhà khoa học dinh dưỡng của Nu Skin đã xác định các thành phần và tỷ lệ phù hợp cho trẻ bị suy dinh dưỡng. Kết quả là một sản phẩm bao gồm các vitamin và khoáng chất thiết yếu với sự cân bằng của carbohydrate, protein, chất béo và chất xơ.

VitaMeal so với các sản phẩm thực phẩm nhân đạo khác như thế nào, cả về dinh dưỡng và giá cả?

VitaMeal incorporates significant nutritional expertise. As such, comparing VitaMeal to other products available for humanitarian relief, such as corn meal, simply isn't appropriate. VitaMeal provides significantly more nutrients for children than the typical

VITAMEAL[®] THỰC PHẨM LÝ TƯỞNG DÀNH CHO TRẺ EM SUY DINH DƯỠNG

corn-based products that are distributed by relief organizations. With respect to pricing, there are also significant differences between a government contract and a corporate retail product, due to required volumes, ingredients, packaging, non-profit status of the manufacturer, marketing, etc.

VitaMeal được sản xuất ở đâu?

VitaMeal được sản xuất tại các cơ sở sản xuất theo hợp đồng ở Hoa Kỳ, Argentina, Malawi và Trung Quốc.

Tại sao Nu Skin thành lập Nourish the Children như một sáng kiến có lợi nhuận?

Nuôi Dưỡng Trẻ Thơ không bao giờ nhằm mục đích thúc đẩy tăng trưởng doanh thu đáng kể, mà là để cho phép các Chi nhánh Thương hiệu Nu Skin của chúng tôi đóng góp liên tục vào nhu cầu nhân đạo quan trọng. Với hàng triệu trẻ em tử vong mỗi năm do các nguyên nhân liên quan đến suy dinh dưỡng, rõ ràng là các nỗ lực nhân đạo hiện có là không đủ để giải quyết vấn đề toàn cầu cấp bách này. Bằng cách làm cho việc mua VitaMeal có thể nhận được tiền hoa hồng và không tạo ra sự bất lợi về kinh tế cho việc tham gia, nó mang lại một chương trình có nhiều khả năng bền vững hơn. Nhiều nỗ lực cứu trợ được thực hiện trên cơ sở một lần hoặc thông qua các hợp đồng có thời hạn, trong khi sáng kiến Nuôi Dưỡng Trẻ Thơ đã cung cấp một khuôn khổ để duy trì mức lương thực nhất quán trên cơ sở liên tục và bền vững.

VITAMEAL[®] THỰC PHẨM LÝ TƯỞNG DÀNH CHO TRẺ EM SUY DINH DƯỠNG

THÀNH PHẦN SẢN PHẨM GÓI

Nutrition Facts				
	Adult		Child (1-4 years)	
Servings Per Container	15		30	
Serving Size	159g dry (approx. 1 cup)		79.5g dry (approx. 1/2 cup)	
Amount Per Serving	520		260	
	% Daily Value [†]		% Daily Value ^{**}	
Total Fat	8g	10%	4g	10%
Saturated Fat	0.5g	3%	0g	3%
Trans Fat	0g		0g	
Cholesterol	0mg	0%	0mg	0%
Sodium	800mg	35%	400mg	27%
Total Carbohydrate	105g	38%	53g	35%
Dietary Fiber	16g	57%	8g	57%
Total Sugars	0g		0g	
Incl. Added Sugars	0mg	0%	0mg	0%
Protein	22g		11g	85%
Vit D	4 mcg	20%	2 mcg	15%
Calcium	503 mg	40%	252 mg	35%
Iron	11 mg	60%	6 mg	90%
Potassium	779 mg	15%	390 mg	15%
Vit A	600 mcg RAE	70%	300 mcg RAE	100%
	50% as beta-carotene			
Vit C	54 mg	60%	27 mg	180%
Vit E	19 mg	130%	10 mg	170%
Vit K	32 mcg	25%	16 mcg	50%
Thiamin (B ₁)	1.6 mg	130%	0.8 mg	160%
Riboflavin (B ₂)	1.5 mg	120%	0.8 mg	160%
Niacin (B ₃)	12 mg NE	80%	6 mg NE	100%
Vit B ₆	1.8 mg	110%	0.9 mg	180%
Folate	394 mcg DFE	100%	197 mcg DFE	130%
	(160 mcg as Folic Acid)		(80 mcg as Folic Acid)	
Vit B ₁₂	4.8 mcg	200%	2.4 mcg	270%
Biotin	90 mcg	300%	45 mcg	560%
Pantothenic Acid	9 mg	180%	5 mg	250%
Iodine	112 mcg	70%	56 mcg	60%
Magnesium	200 mg	50%	100 mg	130%
Zinc	8 mg	70%	4 mg	130%
Selenium	53 mcg	100%	27 mcg	140%
Copper	1 mg	110%	0.5 mg	170%
Manganese	1.5 mg	70%	0.8 mg	70%
Chromium	90 mcg	260%	45 mcg	410%

[†] The % Daily Value tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet, 2,000 calories a day is used for general nutrition advice.
^{**} The % Daily Value tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet, 1,000 calories a day is used for general nutrition advice.

Calories per gram:
 Fat 9 • Carbohydrate 4 • Protein 4

INGREDIENTS: Rice, Lentils, Rice Flour, Canola Oil (with BHA), Salt, Silicon Dioxide, Calcium Carbonate, Maltodextrin, Magnesium Oxide, Potassium Chloride, Ascorbic Acid, Zinc Gluconate, Vitamin E, D-Calcium Pantothenate, Niacinamide, Manganese Sulfate, Reduced Iron, Pyridoxine HCl, Vitamin A Palmitate, Thiamin Mononitrate, Riboflavin, Beta Carotene, Copper Gluconate, Chromium Chloride, Folic Acid, Sodium Selenite, Potassium Iodide, Biotin, Vitamin K1 (phytonadione), Vitamin B12 (cyanocobalamin), Vitamin D3.

HỘP

Nutrition Facts				
	Adult		Child (1-4 years)	
Servings Per Container	5		10	
Serving Size	159g dry (approx. 1 cup)		79.5g dry (approx. 1/2 cup)	
Amount Per Serving	520		260	
	% Daily Value [†]		% Daily Value ^{**}	
Total Fat	8g	10%	4g	10%
Saturated Fat	0.5g	3%	0g	3%
Trans Fat	0g		0g	
Cholesterol	0mg	0%	0mg	0%
Sodium	800mg	35%	400mg	27%
Total Carbohydrate	105g	38%	53g	35%
Dietary Fiber	16g	57%	8g	57%
Total Sugars	0g		0g	
Incl. Added Sugars	0mg	0%	0mg	0%
Protein	22g		11g	85%
Vit D	4 mcg	20%	2 mcg	15%
Calcium	503 mg	40%	252 mg	35%
Iron	11 mg	60%	6 mg	90%
Potassium	779 mg	15%	390 mg	15%
Vit A 50% as beta-carotene	600 mcg RAE	70%	300 mcg RAE	100%
Vit C	54 mg	60%	27 mg	180%
Vit E	19 mg	130%	10 mg	170%
Vit K	32 mcg	25%	16 mcg	50%
Thiamin (B ₁)	1.6 mg	130%	0.8 mg	160%
Riboflavin (B ₂)	1.5 mg	120%	0.8 mg	160%
Niacin (B ₃)	12 mg NE	80%	6 mg NE	100%

Vit B ₆	1.8 mg	110%	0.9 mg	180%
Folate	394 mcg DFE	100%	197 mcg DFE	130%
	(160 mcg as Folic Acid)		(80 mcg as Folic Acid)	
Vit B ₁₂	4.8 mcg	200%	2.4 mcg	270%
Biotin	90 mcg	300%	45 mcg	560%
Pantothenic Acid	9 mg	180%	5 mg	250%
Iodine	112 mcg	70%	56 mcg	60%
Magnesium	200 mg	50%	100 mg	130%
Zinc	8 mg	70%	4 mg	130%
Selenium	53 mcg	100%	27 mcg	140%
Copper	1 mg	110%	0.5 mg	170%
Manganese	1.5 mg	70%	0.8 mg	70%
Chromium	90 mcg	260%	45 mcg	410%

[†] The % Daily Value tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet, 2,000 calories a day is used for general nutrition advice.
^{**} The % Daily Value tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet, 1,000 calories a day is used for general nutrition advice.

Calories per gram:
 Fat 9 • Carbohydrate 4 • Protein 4

INGREDIENTS: Rice, Lentils, Rice Flour, Canola Oil (with BHA), Salt, Silicon Dioxide, Calcium Carbonate, Maltodextrin, Magnesium Oxide, Potassium Chloride, Ascorbic Acid, Zinc Gluconate, Vitamin E, D-Calcium Pantothenate, Niacinamide, Manganese Sulfate, Reduced Iron, Pyridoxine HCl, Vitamin A Palmitate, Thiamin Mononitrate, Riboflavin, Beta Carotene, Copper Gluconate, Chromium Chloride, Folic Acid, Sodium Selenite, Potassium Iodide, Biotin, Vitamin K1 (phytonadione), Vitamin B12 (cyanocobalamin), Vitamin D3.