

VITAMEAL® UNE SOLUTION ALIMENTAIRE IDÉALE POUR LES ENFANTS SOUFFRANT DE MALNUTRITION

Depuis 2002, plus de 650 millions de repas VitaMeal ont été distribués partout dans le monde grâce au projet Nourish the Children de Nu Skin. Il nous reste toutefois encore de grandes choses à réaliser ensemble. Achetez dès aujourd'hui des repas VitaMeal en vue d'en faire don aux personnes qui en ont le plus besoin, et joignez-vous à nos efforts de leur donner une chance de grandir heureux et en bonne santé.

À LA DÉCOUVERTE DES REPAS VITAMEAL

Cette formule unique, qui est idéale pour les enfants souffrant de malnutrition, contient toutes les vitamines et tous les nutriments dont les enfants des pays en développement ont besoin pour connaître une croissance et un développement sains, et pour atteindre le bien-être. Les scientifiques de la nutrition ont formulé spécifiquement les repas VitaMeal pour aider à enrayer ce fléau mondial. Ces repas sont offerts en contenants de 10 repas ou en sacs de 30 repas, ce qui vous permet de faire un don dans les limites de votre budget.

Voici venue votre chance de donner en retour et d'améliorer le sort du monde. Joignez-vous à nos efforts et faites don de repas VitaMeal dès aujourd'hui!

VOUS L'ADOREZ, POURQUOI?

- Le projet Nourish the Children a contribué à lutter contre la faim dans le monde en soutenant des projets dans plus de 60 pays, dont la Chine, le Guatemala, Haïti, le Honduras, l'Indonésie, le Malawi, les Philippines, Fidji et la Thaïlande.
- En faisant un don de produit plutôt qu'en espèces, vous savez exactement à quelle fin votre contribution est utilisée.
- Tous les dons de repas VitaMeal sont bel et bien distribués aux enfants dans le besoin, et ce, grâce aux services d'organismes d'aide réputés tels que Feed the Children, Vision Mondiale et Convoy of Hope. Ces organismes d'aide fournissent fréquemment des mises à jour sur les progrès réalisés et sur l'état de santé des personnes dans le besoin qu'elles aident.
- Pour chaque achat de huit sacs de repas VitaMeal distribués sous forme de don, Nu Skin fera don d'un sac additionnel à l'un de ses organismes de bienfaisance partenaires, qui le



distribuera ensuite aux personnes dans le besoin.

- La production des repas VitaMeal effectuée dans des usines au Malawi, en Argentine et en Chine a permis de créer des emplois et de générer des possibilités de développement économique aux communautés en difficulté.
- À bon nombre d'occasions, les repas VitaMeal sont aussi servis à l'école pour aider les enfants à nourrir leur esprit aussi bien que leur organisme; un esprit sain dans un corps sain!
- Une partie des recettes provenant de chaque achat sert également à soutenir la Fondation Force for Good de Nu Skin.
- Le repas VitaMeal est expressément formulé pour les enfants souffrant de malnutrition.
 - Il fournit un apport équilibré en glucides, en protéines, en matières grasses et en fibres alimentaires.
 - Il fournit des acides gras essentiels nécessaires au développement normal du cerveau, à la santé de la peau et au système de défense immunitaire.
 - Il offre des électrolytes nécessaires pour maintenir un équilibre normal des fluides et pour optimiser la fonction musculaire.
 - Le repas VitaMeal comprend des vitamines et des minéraux essentiels.
 - Il fournit de la vitamine A qui est essentielle à une bonne vision et au bon développement des fonctions immunitaires.
 - Il fournit des éléments nutritifs pour les os qui sont indispensables à une croissance normale et au bon développement de la structure osseuse.
 - Le repas VitaMeal peut être stocké en toute sécurité pendant de longues périodes.
 - Il s'intègre facilement dans les recettes et convient à

VITAMEAL® UNE SOLUTION ALIMENTAIRE IDÉALE POUR LES ENFANTS SOUFFRANT DE MALNUTRITION

tous les goûts et à toutes les cultures.

- Il s'agit d'un produit végétarien qui ne contient aucun composant d'origine laitière ni agent de remplissage.

DES NUTRIMENTS ESSENTIELS

- La force du projet Nourish the Children repose sur vos dons de repas VitaMeal. En effet, vos dons font toute la différence dans la lutte mondiale contre la malnutrition et la famine.
- La formule en elle-même favorise de manière unique la croissance et le développement des enfants qui souffrent de malnutrition. Éprouvé par la science, ce repas contient des vitamines et des nutriments essentiels, dont les suivants :
 - **Protéines** — Les protéines aident au développement des corps en croissance en favorisant la santé globale et une masse musculaire maigre.
 - **Vitamine A** — La carence en vitamine A, principale cause de la cécité chez les enfants des quatre coins du globe, constitue une cause principale de décès infantile, et touche de 125 à 150 millions d'enfants répartis dans 90 pays en développement. La vitamine A joue en outre un rôle essentiel dans la fonction immunitaire; elle aide à lutter contre les maladies infectieuses qui sont présentes dans les pays en développement.
 - **Vitamine C** — La vitamine C est essentielle à la synthèse du collagène et à la santé des gencives et des os. De faibles niveaux d'apport en vitamine C sont associés à des maladies comme le scorbut.
 - **Vitamine D** — Il s'agit d'une vitamine liposoluble nécessaire au métabolisme normal du calcium. La carence en vitamine D peut entraîner des faiblesses et des douleurs musculaires. Une grave carence en vitamine D peut même entraîner des problèmes osseux.
 - **Zinc** — La carence en zinc risque de causer un ralentissement de la croissance et augmente chez l'enfant la vulnérabilité aux infections et à la diarrhée. On estime que plus de 3 millions d'enfants partout dans le monde meurent chaque année des suites d'une maladie diarrhéique.
 - **Fer et cuivre** — Ces deux minéraux sont indispensables à la croissance normale et au bon développement. La carence en fer peut se traduire par une réduction de la capacité physique et par des troubles de la concentration et, dans les cas graves,

elle peut causer l'anémie.

- **Potassium** — Les électrolytes, plus précisément le potassium, sont nécessaires au maintien normal de l'équilibre hydrique et au bon fonctionnement des muscles, en particulier chez les enfants souffrant de malnutrition.
- **Iode** — Un oligo-élément important pour l'apprentissage et la concentration, en particulier chez les enfants.
- **Calcium, magnésium et phosphore** — Des éléments nutritifs pour les os qui sont indispensables à une croissance normale et au bon développement de la structure osseuse.

VOICI LE FONCTIONNEMENT DU PROJET NOURISH THE CHILDREN

Vous pouvez choisir de garder ou de donner les sacs de repas VitaMeal achetés. Nu Skin, avec la collaboration d'organismes de bienfaisance tiers qui se spécialisent dans l'acheminement de l'aide là où elle est la plus nécessaire, facilite la distribution des dons de repas.

MAXIMISEZ VOTRE INCIDENCE GRÂCE AU PROGRAMME D'ÉQUIVALENCE DE NU SKIN

Pour chaque don de l'« Ensemble de 5 sacs de repas VitaMeal » offert, Nu Skin fera aussi don d'un sac de repas VitaMeal. Pour tout autre don individuel de repas VitaMeal, Nu Skin fera don d'un sac de repas pour chaque tranche de huit sacs de repas vendus.

D'AUTRES MOYENS DE CONTRIBUER

- La fondation Force for Good de Nu Skin
- Le projet Nourish the Children de Nu Skin

Pour en savoir plus sur la manière dont vous pouvez aider les personnes dans le besoin dans le monde entier, rendez-vous au www.nuskin.com.

MODE D'EMPLOI

ÉTAPE 1: Dans une grande casserole, mettre deux parts d'eau pour chaque part de repas VitaMeal.

ÉTAPE 2: Porter l'eau à ébullition. Réduire le feu et laisser mijoter, puis ajouter le mélange à l'eau. Remuer.

ÉTAPE 3: Faire mijoter 30 minutes à découvert en remuant fréquemment. Servir.

VITAMEAL® UNE SOLUTION ALIMENTAIRE IDÉALE POUR LES ENFANTS SOUFFRANT DE MALNUTRITION

DES RÉPONSES À VOS QUESTIONS

En quoi consiste le projet Nourish the Children?

Nourish the Children : un projet qui applique des principes commerciaux pour lutter de manière durable contre le problème de la faim chez les enfants. Ce projet propose un aliment à haute valeur nutritionnelle, à savoir le repas VitaMeal, qui a été élaboré par les scientifiques de la nutrition de Nu Skin. Les partenaires de marque, les clients et les employés de la Société peuvent faire l'achat des repas VitaMeal et choisir d'en faire don à un organisme à but non lucratif tiers qui se spécialise dans l'acheminement de l'aide aux personnes souffrant de malnutrition et de famine.

Quelle a été l'incidence du projet Nourish the Children?

Depuis 2002, l'année où le projet Nourish the Children a vu le jour, nous avons distribué environ 650 millions de repas VitaMeal aux enfants souffrant de malnutrition répartis dans plus de 60 pays, tout en leur donnant l'espoir d'un avenir meilleur. En 2018 seulement, plus de 44 millions de repas ont été distribués par le biais du projet Nourish the Children, ce qui a permis de nourrir 120 000 enfants chaque jour.

Après avoir mené un projet pilote sur le fonctionnement du nouveau programme de reconnaissance des ambassadeurs pendant trois mois aux États-Unis, quelles améliorations y seront apportées?

Afin de simplifier le projet et d'accroître son accessibilité à un plus grand nombre de personnes possible, les repas VitaMeal sont désormais offerts en deux formats : un contenant de 10 repas et un sac de 30 repas (auparavant uniquement offert en sac de 30 repas). Aussi, avec chaque achat de repas VitaMeal, un don est désormais versé à la fondation Force for Good de Nu Skin, ce qui accentue la portée de votre don. En effet, Nu Skin versera 1 \$ à la Fondation pour chaque contenant de 10 repas que vous achetez pour en faire don, et 2 \$ pour chaque sac de 30 repas.

Comment le nouveau programme de reconnaissance des ambassadeurs fonctionne-t-il?

Les titres d'ami et d'ami de longue date figurent au nombre des nouveaux ajouts apportés au programme de reconnaissance des ambassadeurs. Pour obtenir le titre d'ami, vous devez acheter en vue d'en faire don l'équivalent de 30 repas chaque mois. Si vous souhaitez obtenir le titre d'ami de longue date, vous devez vous

engager à faire ces dons pendant 12 mois consécutifs. En plus d'obtenir les titres d'ami et d'ami de longue date, vous pouvez vous qualifier à titre d'ambassadeur ou d'ambassadeur en chef. Les exigences de qualification pour obtenir ces deux titres sont restées les mêmes, à l'exception du fait qu'elles seront basées sur le nombre de « repas » distribués sous forme de don plutôt que sur le nombre de « sacs » donnés.

Quelles sont les exigences de qualification pour devenir un ambassadeur et un ambassadeur en chef en vertu du nouveau programme?

Les exigences de qualification pour obtenir le titre d'ambassadeur seront désormais basées sur le nombre de repas distribués sous forme de don plutôt que sur le nombre de sacs donnés. En vertu de l'ancien programme, vous deviez, pour obtenir le titre d'ambassadeur, vous engager à faire don d'un total de 16 sacs de repas VitaMeal chaque mois pendant deux mois consécutifs, dont au moins quatre de ces sacs par mois devaient être achetés personnellement par vous, vos clients ou vos membres. Enfin, les autres sacs admissibles pouvaient être achetés, soit par vous, soit par vos partenaires de marque inscrits. Pour obtenir le titre d'ambassadeur en chef, vous deviez satisfaire aux exigences de qualification associées au titre d'ambassadeur, en plus d'avoir encouragé trois nouveaux partenaires de marque inscrits à devenir des ambassadeurs actifs. Dans le cadre du nouveau programme, les exigences de qualification pour devenir un ambassadeur ou un ambassadeur en chef sont restées les mêmes, à l'exception du fait que nous examinerons maintenant le nombre de repas distribués sous forme de don plutôt que le nombre de sacs donnés. Par conséquent, les exigences du nouveau programme de reconnaissance des ambassadeurs quant au nombre de repas devant être distribués sous forme de don est maintenant établi à 480, dont au moins 120 de ces repas doivent être achetés par vous, vos clients ou vos membres.

Pourquoi le total mensuel exigé des repas pour obtenir le titre d'ambassadeur a-t-il été fixé à 480 repas?

Le total de 480 repas est basé sur l'exigence de qualification précédente quant au nombre de sacs donnés, qui était fixée à 16 sacs (30 repas). Donc, 16 sacs multipliés par 30 repas par sac correspondent à 480 repas.

VITAMEAL® UNE SOLUTION ALIMENTAIRE IDÉALE POUR LES ENFANTS SOUFFRANT DE MALNUTRITION

Avec quels organismes de bienfaisance Nu Skin travaille-t-elle pour distribuer les repas VitaMeal?

Nu Skin collabore avec plusieurs organismes de bienfaisance aux quatre coins du globe, dont Feed the Children, Convoy of Hope, Vision Mondiale, et plusieurs autres. Ces organismes partenaires assurent la cueillette des repas VitaMeal et les distribuent aux personnes qui en ont le plus besoin.

Comment les responsables du projet Nourish the Children sélectionne-t-ils les organismes de bienfaisance tiers qui reçoivent leurs produits et comment sont-ils en mesure de confirmer que les dons de repas VitaMeal vont bien aux enfants qui en ont besoin?

Dans le cadre du projet Nourish the Children, la Société cerne les organismes de bienfaisance tiers qui ont démontré leur capacité à distribuer de la nourriture aux personnes dans le besoin. Dans chaque cas, l'organisme de bienfaisance reçoit les dons de repas et les distribue, et fournit à Nu Skin un rapport régulier faisant état du nombre de repas VitaMeal reçus et distribués.

Comment le repas VitaMeal a-t-il été préparé et quels sont les nutriments qu'il contient?

Lors de l'élaboration globale des repas VitaMeal, les scientifiques de la nutrition de Nu Skin ont d'abord établi les ingrédients et les ratios qui conviennent le mieux à un enfant souffrant de malnutrition. Résultat : un produit qui comprend des vitamines et des minéraux essentiels et qui fournit un apport équilibré en glucides, en protéines, en matières grasses et en fibres alimentaires.

Comment le repas VitaMeal se compare-t-il aux autres produits alimentaires humanitaires, à la fois en termes de nutrition et de prix?

Les repas VitaMeal ont été préparés à partir de recommandations formulées par un groupe d'experts en matière de nutrition. Par conséquent, il n'est pas approprié de comparer les repas VitaMeal à d'autres produits alimentaires disponibles pour l'aide humanitaire, comme les repas à base de maïs. Les repas VitaMeal fournissent beaucoup plus de nutriments indispensables aux enfants que les produits alimentaires typiques à base de maïs qui sont distribués par les organismes d'aide humanitaire. En

ce qui concerne le prix, il existe également des différences importantes entre un produit issu en vertu d'un contrat gouvernemental et un produit de détail d'une société, entre autres, en raison des volumes requis, des ingrédients, de l'emballage, du statut non lucratif du fabricant et du marketing.

Où les repas VitaMeal sont-ils fabriqués?

Les repas VitaMeal sont fabriqués dans des installations de fabrication sous contrat aux États-Unis, en Argentine, au Malawi et en Chine.

Pourquoi Nu Skin a-t-elle créé Nourish the Children en tant que projet à but lucratif?

Le projet Nourish the Children n'a jamais eu pour objectif de générer une croissance significative des recettes, mais plutôt de permettre à nos partenaires de marque Nu Skin de contribuer de manière continue à un besoin humanitaire criant. Avec des millions d'enfants qui meurent chaque année de causes liées à la malnutrition, il est évident que les efforts humanitaires actuels ne suffisent pas pour remédier à cet urgent fléau mondial. En offrant des commissions sur les achats de repas VitaMeal et en créant des mesures incitatives d'achat, on obtient un programme qui est susceptible d'être durable. De nombreux efforts d'aide sont déployés de manière ponctuelle ou par le biais de contrats à durée limitée. Le projet Nourish the Children, quant à lui, fournit un cadre permettant de maintenir un niveau constant de nourriture, et ce, sur une base continue et durable.

VITAMEAL® UNE SOLUTION ALIMENTAIRE IDÉALE POUR LES ENFANTS SOUFFRANT DE MALNUTRITION

LES INGREDIENTS

SAC

Nutrition Facts			
	Adult	Child (1-4 years)	
Servings Per Container	15	30	
Serving Size	159g dry	79.5g dry	
	(approx. 1 cup)	(approx. 1/2 cup)	
Amount Per Serving	520	260	
Calories			
	% 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 85%	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.

CONTENANT

Nutrition Facts			
	Adult	Child (1-4 years)	
Servings Per Container	5	10	
Serving Size	159g dry	79.5g dry	
	(approx. 1 cup)	(approx. 1/2 cup)	
Amount Per Serving	520	260	
Calories			
	% 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 85%	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.