

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.



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'ADOREREZ, 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

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
- **lode** 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.

### **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

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

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.

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 conséguent, 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.

### 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.

#### **LES INGREDIENTS**

SAC

MAGE	ritio		Гас	15	
Servings Per C		Child (1-4 years) 30			
Serving Size	159g		79.5g dry		
ociving oize	(approx.				
		Гопр	(approxi i	/ E oup	
Amount Per Servi		<b>20</b>	20	<b>60</b>	
	% Dai	ly Value†	% Dail	y 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%	
T <u>otal Carboh</u>		38%	53g	35%	
Dietary Fiber	16g	57%	8g	57%	
Total Sugars	0g		0g		
Incl. Added S		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-cai	600 mcg RAE otene	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 <sub>1</sub> )	1.6 mg	130%	0.8 mg	160%	
Riboflavin (B <sub>2</sub> )	1.5 mg	120%	0.8 mg	160%	
Niacin (B <sub>3</sub> )	12 mg NE	80%	6 mg NE	100%	
Vit B <sub>6</sub>	1.8 mg	110%	0.9 mg	180%	
Folate	394 mcg DFE (160 mcg as Folic Acid)	100%	197 mcg DFE (80 mcg as Folic Acid)	130%	
Vit B <sub>12</sub>	4.8 mcg	200%	2.4 mcg	270%	
Biotin	90 mcg	300%	45 mcg	560%	
Pantothenic Acid	9 mg	180%	5 mg	250%	
lodine	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%	

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 HCI, Vitamin A Palmitate, Thiamin Mononitrate, Riboflavin, Beta Carotene, Copper Gluconate, Chromium Chloride, Folio Acid, Sodium Selenite, Potassium Iodide, Biotin, Vitamin K1 (phytonadione), Vitamin B12

cyanocobalamin), Vitamin D<sub>3</sub>.

#### **CONTENANT**

Adult 5 159g dry (approx. 1 cup)		Child (1–4 years) 10 79.5g dry (approx. 1/2 cup)	
5	<b>20</b>	2	<u>60</u>
			109
	3%		39
			09
			279
			359
	57%		579
	0%		09
22g		11g	859
4 mcg	20%	2 mcg	159
503 mg	40%	252 mg	359
11 mg	60%	6 mg	909
779 mg	15%	390 mg	159
600 mcg RAE	70%		1009
54 mg	60%	27 mg	1809
19 mcg	130%	10 mcg	1709
32 mcg	25%	16 mcg	509
1.6 mg	130%	0.8 mg	1609
1.5 mg	120%	0.8 mg	1609
	8g 0.5g 0.5g 0.5g 0.5g 0.5g 0.5g 0.5g 0.5	## S	Section   Sect

Vit B <sub>6</sub>	1.8 mg	110%	0.9 mg	180%
Folate	394 mcg DFE (160 mcg as Folic Acid)	100%	197 mcg DFE (80 mcg as Folic Acid)	130%
Vit B <sub>12</sub>	4.8 mcg	200%	2.4 mcg	270%
Biotin	90 mcg	300%	45 mcg	560%
Pantothenic Acid	9 mg	180%	5 mg	250%
lodine	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%

titles to a daily dist. 2,000 calories a day is used for general numbrin 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.

NIGREDIENTS: Rice, Lentils, Rice Flour, Canola Oli (with BHA), Salt, Silicon Dioxide, Calcium Carbonate, Maltodextrin, Magnesium Oxide, Patassium Chordo, Ascorbie Acid, Zire Glucorato, Vitamire, D.—Gerbassium Chordo, Ascorbie Acid, Zire Glucorato, Vitamire, D.—Gurbur-partothenate, Niachamide, Manganese Sulfate, Reduced fron, Pyridoxium Partothenate, Niachamide, Manganese Sulfate, Reduced fron, Pyridoxium Patrolita, Patrolita, Vitamin Maphamide, Manganese Sulfate, Reduced fron, Pyridoxium College, Vitamin Barbard, Saltin, Vitamin Carbonato, Chromium Chloride, Folic Acid, Sodium Selenite, Petassium Indicka, Biotini, Vitamin K1 (phytonadione), Vitamin B<sub>12</sub> (cyanocobalamin), Vitamin D<sub>3</sub>.

