

從2002年開始,Nu Skin的受飢兒滋養計畫將超過 6.5億份VitaMeal被分送至全世界。讓我們一同努力, 還可以達成更多。立即購買並捐贈VitaMeal,並加入 我們分送給那些最需要我們幫助的孩童,讓他們有強 計、快樂、健康成長的機會。

#### 認識VITAMEAL

獨特的配方是專為營養不良的兒童調製,擁有所有發展中國家的兒童成長與健康所需的維生素與營養素,是營養專家特別為對抗這全球挑戰去設計的配方。有10餐桶裝與30餐袋裝的包裝,您可以依照您的預算捐贈。這是您回饋社會並讓世界更美好的機會,加入我們一起捐贈VitaMeal。

### 為何您會愛上它

- •受飢兒滋養計畫協助對抗世界上的飢餓,支持超過60個國家的慈善計畫,包括中國、瓜地馬拉、海地、宏都拉斯、印尼、馬拉威、菲律賓、斐濟與泰國。
- ●藉由捐贈產品而非金錢,您知道您的貢獻如何受到 使用。
- 每份VitaMeal捐贈都會透過聲譽良好的救濟機構給予需要的兒童,像是Feed the Children、World Vision,以及Convoy of Hope。這些機構會例行回報他們協助的兒童的進步與健康狀況。
- 每八包購買並捐贈出去的VitaMeal, Nu Skin會捐贈一包給我們其中一個慈善夥伴,它們也會將這包分送給需要的人。
- VitaMeal於馬拉威、阿根廷與中國生產,為較貧困的當 地社區提供工作機會與經濟發展。
- VitaMeal經常透過學校提供,幫助孩子們的心智與身體都受到滋養。
- ●每次購買都會有部分金額用於支持Nu Skin受飢兒滋養計畫基金會。
- VitaMeal針對營養不良兒童特別配製。
- 。包含健康均衡的碳水化合物、蛋白質、脂質與纖維。
- 。提供必需脂肪酸,為正常腦部發育、維持皮膚健康 與免疫力所需。
- 。提供電解質,為維持正常體液平衡與肌肉功能所需。



- 。包含必要維生素與礦物質。
- 。提供維生素A,是正常視力與免疫功能所需。
- 。提供骨骼營養素,讓骨骼能正常生長與發展。
- 。可長時間安全儲存。
- 。可隨喜好增加其他原料,適合所有口味偏好和文化。
- 。素食與不含奶類,沒有任何添加物。

#### 精華元素

- ●您是受飢兒滋養計畫與VitaMeal背後的原動力,您的 捐贈能幫助對抗全球營養不良與飢餓的現象。
- 本獨特配方專為營養不良兒童的成長與發育設計。以 科學研發技術精心研製,包含必需維生素與營養:
- 蛋白質─協助兒童發育,支持整體健康與肌肉量。
- 。維生素A一缺乏維生素A是全球兒童失明的主要原因,也是兒童死亡率的關鍵因素,影響90個開發中國家中的1.25到2.5億名兒童。維生素A也是正常免疫功能的必要元素,幫助對抗開發中國家常見的傳染性疾病。
- 。維生素C一為膠原蛋白合成所必需,對健康的牙齦 與骨骼非常重要。維生素C攝取不足可能導致壞血 病之類的疾病。
- ◆維生素D——種脂溶性維生素,為正常鈣質代謝所需。維生素D不足可能會產生肌肉疼痛或肌力不足。 嚴重缺乏維生素D會導致骨骼問題。
- 。鋅一缺乏鋅會使發育遲緩,也會讓孩子容易受到感染或腹瀉。全球每年有300萬個兒童死於腹瀉。
- 。鐵與銅一正常發展與發育所需。缺乏鐵會造成工作 能力下降、注意力不集中,在嚴重的情況下,會造成 貧血。
- ○鉀一電解質,特別是鉀,是維持正常體液平衡與肌 肉功能所需,對營養不良兒童更是如此。
- ○碘─對兒童的學習與注意力尤為重要。

○**鈣、鎂、磷**—為正常骨骼成長與發育所需的骨骼營 養素。

#### 如何參與

您以選擇保留或捐贈購買的VitaMeal。Nu Skin協助 將捐贈品交給第三方慈善組織,他們會通過自己的管 道與專業,將救濟物資送至最需要的地方。

### 將您的影響力放到最大

凡購買並捐贈「5袋VitaMeal組」,Nu Skin將會多捐贈一袋VitaMeal。若購買單獨袋裝,每購買並捐贈八包,Nu Skin會多捐贈一包。

#### 其他參與方式

- •Nu SKin善的力量基金會
- •Nu Skin受飢兒滋養計畫

請至nuskin.com了解更多您如何幫助世界上有需要的人。

#### 調理方式

步驟一: 於一個大鍋中,將每一份VitaMeal配兩份水。步驟二: 將水煮滾,轉小火慢煮,將VitaMeal加入水中,攪拌。

步驟三:小火慢煮30分鐘,開蓋,經常攪拌。享用。

### 了解更多

#### 什麽是受飢兒滋養計畫?

受飢兒滋養計畫提倡以永續性的方式,將商業原則用 於解決兒童飢餓問題。本計畫由Nu Skin科學家研發的 營養豐富的食物,VitaMeal開始。公司的品牌專員、顧 客與員工都能購買VitaMeal,並選擇將食物捐贈給第 三方非營利性組織,他們會通過自己的管道及專業,將 救濟物資發放給營養不良與飢餓的兒童。

# 受飢兒滋養計畫已帶來哪些影響?

.從2002年受飢兒滋養計畫開始以來,我們已提供6.5 億份VitaMeal給60個國家內的兒童,並賦予他們健康成長的機會。

僅在2018年,受飢兒滋養計畫提供超過4千4百萬份餐點,每天幫助滋養12萬名兒童。

# 哪些新加入的改變能幫助促進本計畫在美國三個月 的試運作期?

為了讓本計畫更容易進行,並讓更多人參與,VitaMeal 現在有兩種包裝:10餐桶裝與30餐袋裝(之前只有30餐 袋裝大小)。每購買一份VitaMeal,一部分的捐贈將會給Nu Skin善的力量基金會,讓您的捐贈更有影響力。每購買一個10餐桶裝,Nu Skin將會捐贈\$1給基金會,每30餐袋裝,則是\$2。

### 新的大使計畫如何運作?

在大使表揚計畫中新增的內容為善心蜜兒之友與忠誠善心蜜兒之友的頭銜。要成為善心蜜兒之友,您必須每個月購買並捐贈相當於30餐的數量。若您想要成為忠誠善心蜜兒之友,您必須連續做12個月。除了善心蜜兒之友與忠誠善心蜜兒之友,您還可以成為善心大使或善心特使。這些資格條件都一樣,除了差別是基於「餐」的數量,而不是「袋」的數量。

### 在新的計畫下,善心大使與善心特使的資格有何改 戀?

善心大使的資格將會基於捐贈的餐的數量,而不是袋的數量。在舊的計畫中,條件資格是每個月購買並捐贈16 袋VitaMeal,連續兩個月。每個月內,至少其中四袋必須要由您、您的顧客,或您的會員購買。其餘的袋數則可以由您或由您註冊的品牌專員購買。要成為善心特使,您必須達成所有善心大使的條件,並另外有三位註冊的品牌專員是新的或活躍的善心大使。

在新的計劃中,成為善心大使與善心特使的資格相同,除了我們將會看捐贈的餐數而非袋數。善心大使捐贈的餐數要求是每個月480份餐,當中至少有120份餐必須由您、您的顧客,或您的會員購買。

# 為何善心大使的條件資格是每個月480份餐?

480餐的條件是基於之前16 (30份餐) 袋的要求。16袋乘以每袋30份餐等於480份餐。

### 哪些慈善機構與Nu Skin合作來發放VitaMeal?

Nu Skin與全球數個慈善組織合作,包括Feed the Children、Convoy of Hope、World Vision,以及其他。這些組織會領取並發放VitaMeal給最需要的人。

# 受飢兒滋養計畫如何選擇接受產品的慈善組織,又如何確認VitaMeal捐贈確實有給予需要的兒童?

作為受飢兒滋養計畫的一部份,公司找出有能力發放 食物給需要的人的第三方慈善組織。每一個慈善組織 會接受捐贈的食物,並例行提供Nu Skin報告,說明 VitaMeal已收到並發放。

### VitaMeal如何研發,含有那些營養?

作為研發VitaMeal的一部分, Nu Skin的營養專家找

出適合營養不良兒童的營養素與比例。產品包含必需維生素與礦物質,並且有均衡的碳水化合物、蛋白質、 脂質與纖維。

# 在營養與價格上,VitaMeal比較起其他人道救援的 食物產品怎麼樣呢?

VitaMeal包含豐富均衡營養,因此,拿VitaMeal去比較其他人道救援的食品,像是粗玉米粉,並不合宜。比起一般人道救援組織發放的傳統玉米產品,VitaMeal為兒童提供更多豐富營養。至於價格方面,因為數量需求、成分、包裝、非營利生產商、市場行銷...等等差異,政府合約制的產品與公司零售產品之間的價格也有很大差別。

# VitaMeal是在哪裡生產的?

與公司合作製作VitaMeal的工廠位於美國、阿根廷、馬 拉威與中國。

# 為何Nu Skin建立受飢兒滋養計畫是以營利為目的? 受飢兒滋養計畫從未以賺取高營收為目的,而是為了讓 我們Nu Skin品牌專員能持續為重要的人道救援需求貢 獻。每年有數百萬兒童因為營養不良死亡,顯然目前的 人道救援行動尚不足以解決這急迫的全球問題。通過 讓購買VitaMeal成為獎金制,不讓經濟因素影響參與 本計畫意願,使本計畫更能夠永續運作。許多人道救援 行動為一次性或限期合約制,但受飢兒滋養計畫的結構 能維持穩定、不間斷、永續的食物供應。

#### WHAT'S IN IT

**BAG** 

# Nutrition Facts

Servings Per Container

Servings Per Con	gs Per Container 15		30			
Serving Size	159g	159g dry		dry		
	(approx.	1 cup	) (approx. 1	(approx. 1/2 cup)		
Amount Per Serving						
Calorie	<b>5 5 2</b>	<b>20</b>	2	<b>50</b>		
	% 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%		
<b>Total Carbohyd</b>	rate 105g	38%	53g	35%		
Dietary Fiber	16g	57%	8g	57%		
Total Sugars	0g		0g			
Incl. Added Sug	gars 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-carote	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 <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%		
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%		

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, Folic Acid, Sodium Selenite, Potassium Iodide, Biotin, Vitamin K1 (phytonadione), Vitamin B12 cvanocobalamin), Vitamin Da.

#### **CANISTER**

Servings Per Container Serving Size

**520 Calories** 

		% Daily \	/alue† % Daily	Value**
Total Fat	8g	10%	4g	10%
Saturated Fat	0.5g	3%	0g	3%
Trans Fat	Og		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	Og		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 mcg	130%	10 mcg	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	100%	197 mcg DFE	130%			
	(160 mcg as		(80 mcg as				
	Folic Acid)		Folic Acid)				
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%			
†The % Daily Value tells you how much a nutrient in a serving of food contrib- utes 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.

NORFDIENTS: Rice, Lentils, Rice Flour, Canola Oil (with BHA), Salt, Silicon Iloxide, Calcium Carbonate, Maltodextrin, Magnesium Oxide, Ordessium Chloride, Asorbic Acid, Zinc Gluconate, Vitamin E. D.-Calcium Professium Chiefe, Asorbic Acid, Zinc Gluconate, Vitamin E. D.-Calcium Prantothenate, Niacinamide, Manganese Sulfate, Reduced fron, Pyridoxin, CIV, Vitamin A Palmitate, Thiamin Monontrate, Ribotavin, Beta Carbotavin, Stania Carbotavin, Vitamin B. (phytonadione), Vitamin B<sub>12</sub> (cyano-obbalamin), Vitamin D<sub>3</sub>.



<sup>1</sup> 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.