

- 15 grammes de protéines par portion
- Entièrement naturel et à faible indice glycémique
- Formulé sans gluten* et sans aucune protéine de soya



ITEM# 202

Nutrimeal au lactosérum à saveur de chocolat est un produit sans protéine de soya qui diffère des autres boissons fouettées de la populaire gamme Nutrimeal d'USANA. Comme pour les boissons Nutrimeal d'autres saveurs, c'est un substitut de repas à faible indice glycémique, formulé sans gluten* et fait d'ingrédients entièrement naturels.

LES BIENFAITS DU LACTOSÉRUM

Les protéines sont essentielles au développement d'un organisme en santé et Nutrimeal au lactosérum à saveur de chocolat d'USANA vous en assure un apport quotidien de 15 grammes. USANA a mis au point Nutrimeal au lactosérum à saveur de chocolat pour les personnes sensibles au soya ou au gluten* et pour les athlètes qui préfèrent souvent le lactosérum comme source de protéines. Le produit consiste en un mélange sain d'acides gras essentiels, de protéines de lactosérum et de bons glucides. Comme Nutrimeal au lactosérum à saveur de chocolat a un faible indice glycémique, il est formulé pour assurer une énergie durable qui prolonge la sensation de satiété. En plus d'être bon pour la santé, ce produit est offert en format pratique et constitue une gâterie savoureuse avec son goût délicieux de chocolat.

*Pour nos clients qui ont une sensibilité au gluten, aucun ingrédient renfermant du gluten n'entre dans la fabrication de ce produit. Par contre, ce produit est fabriqué dans des installations qui peuvent aussi fabriquer d'autres produits qui en contiennent.

Ce produit est fabriqué avec de l'équipement servant aussi pour des produits contenant les ingrédients suivants : arachides, noix, œufs, blé, sésame et fruits de mer.

Nutrition Facts / Valeur nutritive		
Per 59 g (3 scoops) / par 59 g (3 mesures)		
Amount / Teneur	% DV*	% VQ*
Calories / Calories 240		
Fat / Lipides 6 g		9 %
Saturated / saturés 1 g		5 %
+ Trans / trans 0 g		
Polyunsaturated / polyinsaturés 1 g		
Omega-6 / oméga-6 0.9 g		
Omega-3 / oméga-3 0.1 g		
Monounsaturated / monoinsaturés 4 g		
Cholesterol / Cholestérol 5 mg		2 %
Sodium / Sodium 360 mg		15 %
Potassium / Potassium 550 mg		16 %
Carbohydrate / Glucides 32 g		11 %
Fibre / Fibres 4 g		16 %
Sugars / Sucres 17 g		
Protein / Protéines 15 g		
Vitamin A / Vitamine A	35 %	
Vitamin C / Vitamine C	30 %	
Calcium / Calcium	25 %	
Iron / Fer	25 %	
Vitamin D / Vitamine D	45 %	
Vitamin E / Vitamine E	50 %	
Thiamine / Thiamine	35 %	
Riboflavin / Riboflavine	30 %	
Niacin / Niacine	40 %	
Vitamin B6 / Vitamine B6	25 %	
Folate / Folate	40 %	
Vitamin B12 / Vitamine B12	20 %	
Biotin / Biotine	90 %	
Pantothenate / Pantothénate	25 %	
Phosphorus / Phosphore	35 %	
Iodide / Iodure	35 %	
Magnesium / Magnésium	30 %	
Zinc / Zinc	50 %	
Selenium / Sélénium	35 %	
Copper / Cuivre	45 %	
Manganese / Manganèse	70 %	
Chromium / Chrome	15 %	
Molybdenum / Molybdène	45 %	

* DV = Daily Value / VQ = Valeur Quotidienne

Ingredients: Protein Blend (Soy Protein Isolate, Whey Protein Isolate, Rice Protein Concentrate, Pea Protein), Fructose, Sunflower Oil, Cocoa Powder, Maltodextrin, Oat Fibre, Natural Flavours, Soy Fibre, Soy Lecithin, Fructooligosaccharides, Wheat Bran, Potassium Phosphate, Inulin, Prune Powder (Prune, Calcium Stearate), Cellulose Gum, Tricalcium Phosphate, Salt, Magnesium Citrate, Xanthan Gum, Sodium Caseinate (a milk derivative), Gum Arabic, Calcium Carbonate, Silicon Dioxide, Tocopherols (to protect flavour), Zinc Gluconate, Ascorbic Acid (Vitamin C), D-Alpha Tocopheryl Acetate (Vitamin E), Niacinamide (Niacin), Vitamin A Palmitate, Molybdenum Citrate, Potassium Iodide, Copper Gluconate, Manganese Citrate, Biotin, D-Calcium Pantothenate, Ferrous Fumarate, Cholecalciferol (Vitamin D), Folic Acid, Pyridoxine Hydrochloride (Vitamin B6), Riboflavin (Vitamin B2), Thiamine Hydrochloride (Vitamin B1), Cyanocobalamin (Vitamin B12), Chromium Chloride, Sodium Selenate.

Contains: soybean, milk, and wheat.

Produced on equipment that also processes: peanuts, tree nuts, eggs, sesame, and shellfish.

Ingredients: Mélange de protéines (isolat de protéine de soya, isolat de protéine de lactosérum, concentré de protéine de riz, protéine de pois), fructose, huile de tournesol, poudre de cacao, maltodextrine, fibres d'avoine, arômes naturels, fibres de soya, lécithine de soya, fructooligosaccharides, son de blé, phosphate de potassium, inuline, poudre de pruneau (pruneau, stéarate de calcium), carboxyméthylcellulose, phosphate tricalcique, sel, citrate de magnésium, gomme de xanthane, caséinate de sodium (un dérivé du lait), gomme arabique, carbonate de calcium, dioxyde de silicium, tocophérols (pour préserver la saveur), gluconate de zinc, acide ascorbique (vitamine C), acétate d-alpha tocophéryl (vitamine E), niacinamide (niacine), palmitate de vitamine A, citrate de molybdène, iodure de potassium, gluconate de cuivre, citrate de manganèse, biotine, d-pantothénate de calcium, fumarate ferreux, cholecalciférol (vitamine D), acide folique, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6), riboflavine (vitamine B2), chlorhydrate de thiamine (vitamine B1), cyanocobalamine (vitamine B12), chlorure chromique, sélénate de sodium.

Le produit renferme : soya, lait et blé.

Fabriqué avec de l'équipement servant aussi pour des produits contenant : arachides, noix, œufs, sésame et fruits de mer.

- Chaque portion contient 24 grammes de protéine de soya non génétiquement modifié
- Assure les constituants essentiels de la musculature
- Naturellement à faible indice glycémique



ARTICLE N° 200

SOYAMAX^{MC}, vanille douce

À l'instar de la protéine animale, celle du soya fournit tous les acides aminés essentiels pour aider au développement et à la réparation des tissus, ainsi qu'à la production d'anticorps. Elle contient cependant très peu de gras et aucun cholestérol. La protéine de soya constitue ainsi un nutriment bénéfique favorisant le maintien, la réparation et la croissance de muscles minces. Naturellement à faible indice glycémique, SOYAMAX^{MC} est une source exceptionnelle de protéine végétarienne, sans cholestérol et faible en gras, en plus d'être facilement assimilable.

SOYAMAX^{MC} ET LA SANTÉ CARDIAQUE

SOYAMAX est également formulé avec un isolat de protéine de soya renfermant de faibles quantités de plusieurs minéraux essentiels. Avec une des plus fortes concentrations de protéine de soya actuellement offertes sur le marché, une portion de SOYAMAX^{MC} fournit 24 grammes de protéine de soya.

Dans la plupart des sociétés modernes, la santé est compromise car la source protéinique principale comporte un apport trop important de protéines animales. Cependant, l'épidémie d'obésité a accentué la nécessité renouvelée d'un régime alimentaire plus sain à base végétale. Comparée en proportion égale à la protéine animale, la protéine de soya ne renferme aucun cholestérol et une très faible quantité de calories et de gras, ce qui en fait une excellente source protéinique à intégrer à un bon régime alimentaire complet.

Nutrition Facts / Valeur nutritive		
Per 29 g (2 scoops) / par 29 g (2 mesures)		
Amount / Teneur	% DV*	% VQ*
Calories / Calories 110 (460 kJ)		
Fat / Lipides 1 g		2 %
Saturated / saturés 0 g		0 %
+ Trans / trans 0 g		0 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg		0 %
Sodium / Sodium 240 mg		10 %
Potassium / Potassium 360 mg		10 %
Carbohydrate / Glucides 1 g		0 %
Fibre / Fibres 0 g		0 %
Sugars / Sucres 1 g		0 %
Protein / Protéines 24 g		
Vitamin A / Vitamine A	0 %	
Vitamin C / Vitamine C	0 %	
Calcium / Calcium	6 %	
Iron / Fer	30 %	
Folate / Folate	25 %	
Phosphorus / Phosphore	20 %	
Zinc / Zinc	10 %	

* DV = Daily Value / VQ = Valeur Quotidienne

INGREDIENTS: Soy protein isolate, Natural flavours
INGRÉDIENTS: Isolat de protéine de soya, saveurs naturelle

Quantité des bienfaits du soya découlent de ses très nombreuses composantes phytochimiques, notamment les inhibiteurs de protéase et les saponines. Les phytostérols et les acides phénoliques constituent d'autres nutriments importants du soya.¹

Un régime alimentaire sain, faible en gras saturés et trans, peut réduire le risque de maladie cardiaque. SOYAMAX ne renferme aucun gras saturé ni gras trans.

On peut également ajouter SOYAMAX aux céréales, produits de boulangerie, soupes et sauces pour en rehausser le contenu protéinique.

Référence

1. Friedrich JA. Altern Comp Ther 1997;3:53-57.

Ce produit est fabriqué avec de l'équipement servant aussi pour des produits contenant les ingrédients suivants : arachides, noix, œufs, blé, sésame et fruits de mer.