

plexus Protein+

Une option délicieuse pour vous nourrir.

Plexus Protein+™ est un mélange de poudre pratique et sain qui regorge de protéines, de vitamines, de minéraux et de saveur pour soutenir votre style de vie actif et vos objectifs de santé. Nourrissez votre corps et profitez de chaque moment de votre style de vie en déplacement.

NPN 80116678 & NPN 80117383



Ne vous contentez jamais d'une nutrition inférieure.

Votre corps mérite mieux.

Si vous êtes submergé par tout ce qu'il faut pour manger sainement pendant vos déplacements, ces hamburgers, frites et croustilles deviennent à être assez attrayants. Mais ils vous laisseront insatisfait ou vous feront dérailler de votre parcours vers vos objectifs de santé. Ne vous contentez pas d'une nutrition inférieure. Vous méritez une option pratique et délicieuse qui vous aide à rester en bonne santé lors de vos déplacements. Vous méritez Plexus Protein+.

Bonjour, Plexus Protein+ !

Plexus Protein+ vous aide à rester sur la bonne voie avec votre nutrition quotidienne et votre style de vie sain. Disponible en deux délicieuses saveurs – chocolat et vanille – au choix, Protein+ vous offre une option saine facile et nourrissante afin que vous puissiez simplifier votre routine quotidienne et atteindre vos objectifs.



Solution facile et nourrissante, sans faire de sacrifice.

Avec un mélange sain de protéines, cette option simple et nutritive est un choix facile. Chaque fois que vous dégustez un délicieux Shake protéiné, vous bénéficiez de ces avantages et plus encore :

- **Nutrition** — Protein+ fournit des vitamines, des minéraux et 21 grammes de protéines pour aider à maintenir une fonction musculaire et une formation appropriée des tissus afin de soutenir votre style de vie actif et votre bien-être en général.
- **Soutien à la digestion** — Il contient également des fibres alimentaires et des enzymes digestives qui aident à digérer les protéines et à vous garder sur la bonne voie.
- **Redonner** — Nourrissez-vous et aidez une autre personne. Dans le cadre de l'initiative Nourish One®, Plexus Worldwide™ fera un don financier à Mary's Meals pour chaque sac de Protein+ vendu au Canada. Il s'agit d'une association mondiale qui nourrit plus de 2 millions d'enfants en fournissant des repas quotidiens dans les écoles, avec la philosophie que chaque enfant mérite une éducation – et de manger à sa faim. Votre achat a un réel impact dans la lutte contre la faim.

Pourquoi votre corps a besoin de protéines :

Les protéines sont des molécules biologiques constituées de chaînes d'acides aminés. Le corps utilise des acides aminés pour produire ses propres protéines, qui agissent comme des composants structurels des muscles et d'autres tissus. Les protéines participent également à un large éventail de processus essentiels qui comprennent le fonctionnement des enzymes, la croissance et la stimulation des cellules.

Principaux bienfaits de Protein+

- Aide à maintenir le fonctionnement des muscles et la formation des tissus
- Excellente source de protéines pour le maintien d'une bonne santé
- Aide à maintenir la capacité du corps à métaboliser les nutriments
- Supporte la production d'énergie
- Aide à maintenir la vue, la peau et la fonction immunitaire
- Aide à maintenir un équilibre normal d'électrolytes

Principales caractéristiques de Protein+

- 15 portions
- 21 grammes de protéines de Lactosérum par portion
- 21 vitamines et minéraux
- Enzymes digestives qui aident à digérer les protéines
- Acides aminés essentiels et acides aminés à chaîne ramifiée pour le maintien d'une bonne santé
- 5 grammes de fibres
- Sans gluten et sans OGM
- Sans colorants, saveurs, édulcorants, ni agents de conservation artificiels

Qui devrait utiliser Plexus Protein+™?

Les adultes qui en ont assez de se contenter d'aliments malsains ou qui réfléchissent sur leur nutrition après coup. Plexus Protein+ est une excellente source de protéines, de vitamines et de minéraux dont vous avez besoin pour votre bien-être général dans un mélange de protéines pratique, satisfaisant et efficace dont vous avez toujours rêvé sans l'excès de glucides et de sucres ajoutés.

Voici comment ça fonctionne :

Achetez Protein+

Choisissez la saveur de votre Lactosérum préféré de protéines – chocolat ou vanille ou les deux.

Appréciez cette nutrition satisfaisante

Adultes : Mélangez ou brassez 2 grosses cuillères avec 250 mL d'eau ou de lait de votre choix, jusqu'à deux fois par jour. Prenez avec de la nourriture, quelques heures avant ou après avoir pris d'autres médicaments ou des produits naturels de santé.

Dites Aurevoir aux options malsaines

Nourrissez votre corps avec les protéines, les vitamines et les minéraux dont il a besoin, et dites Bonjour à une routine simplifiée tout en atteignant vos objectifs de santé.



Questions posées fréquemment



Plexus Protein+™, c'est quoi?

Plexus Protein+ est un mélange de poudre protéinée qui est une source nutritive de protéines, de vitamines et minéraux facilement absorbables et de fibres.

Quel est le meilleur temps pour prendre Plexus Protein+?

N'importe quand! Protein+ est parfait comme Shake satisfaisant, nourrissant et facile à préparer.

Comment je dois mélanger Plexus Protein+?

Adultes : Mélangez ou brassez 2 grosses cuillères avec 250 mL d'eau ou de lait de votre choix, jusqu'à deux fois par jour. Prenez avec de la nourriture, quelques heures avant ou après avoir pris d'autres médicaments ou des produits naturels de santé. Plexus Protein+ est délicieux quand il est pris avec de la glace et des fruits.

Combien de portions de Plexus Protein+ je peux prendre par jour?

Utilisez Plexus Protein+ jusqu'à deux fois par jour.

Quelle protéine est utilisée dans Plexus Protein+?

Protéine de Lactosérum.

Comment Plexus Protein+ aide-t-il à maintenir les muscles?

Les protéines sont essentielles au maintien des muscles. Plexus Protein+ est une excellente source de protéines, y compris les acides aminés essentiels à chaîne ramifiée comme la leucine, l'isoleucine et la valine pour le soutien musculaire.

Quel est le mélange d'enzyme protéases dans Plexus Protein+ et en quoi est-il bénéfique pour moi?

Le mélange d'enzymes protéases dans Plexus Protein+ comprend des enzymes digestives dérivées d'*Aspergillus Niger* et d'*Aspergillus Oryzae* qui contribuent à la santé digestive.

Y a-t-il des vitamines ou des minéraux dans Plexus Protein+?

Il y a 21 vitamines et minéraux facilement absorbables, y compris le folate (L-méthylfolate de calcium), le calcium, le zinc, les vitamines A, C et E et plus encore!

Est-ce que je vais ressentir des effets secondaires lorsque je commencerai à prendre Plexus Protein+?

Éprouver des effets secondaires avec Plexus Protein+ n'est pas commun. Cependant, certaines personnes qui ne sont pas habituées à des produits riches en protéines ou en fibres peuvent souffrir de gaz et de ballonnements temporaires. Une façon d'éviter cela est de commencer avec une plus petite quantité - comme 1 grosse cuillère par jour - puis d'augmenter progressivement votre consommation sur 1 à 3 semaines. Votre corps devrait s'adapter aux fibres et aux protéines supplémentaires au fil du temps.

Pourquoi les ingrédients facilement absorbables sont-ils importants?

Les vitamines et les minéraux présents dans Plexus Protein+ se présentent sous des formes facilement absorbables, ce qui signifie que votre corps peut les utiliser plus efficacement.

Pourquoi y a-t-il du folate (L-méthylfolate de calcium) au lieu de l'acide folique?

Jusqu'à 39% de la population ne peut pas utiliser l'acide folique absorbé. Plexus Protein+ est formulé avec la forme la plus facilement absorbable que tout le monde peut utiliser. L'acide folique est une forme de vitamine B9, également connue sous le nom de folate. Il est essentiel pour la fabrication de globules rouges, la synthèse et la réparation de l'ADN et de l'ARN, et pour aider à la division et à la croissance des cellules.

Est-il permis de prendre Plexus Protein+ pendant la grossesse ou l'allaitement?

Si vous êtes enceinte ou si vous allaitez, vous devriez consulter votre médecin avant de commencer tout nouveau programme de supplémentation, de régime ou d'exercice.

Plexus Protein+ peut-il être utilisé par les enfants de moins de 18 ans?

Plexus Protein+ n'est pas recommandé pour les enfants de moins de 18 ans car le produit a été formulé pour répondre aux besoins nutritionnels des adultes.

Est-ce que Plexus Protein+ contient des allergènes alimentaires courants (produits laitiers, œufs, arachides, soja, crustacés, noix, poisson et blé)?

La protéine de Lactosérum est un sous-produit du lait. Bien que le Lactosérum que nous utilisons contienne très peu de lactose, il ne conviendrait pas aux personnes qui ont une allergie aux produits laitiers.

Plexus Protein+ est-il sans gluten et sans OGM?

Oui.

Questions posées fréquemment

Est-ce qu'il y a de la caféine ou d'autres stimulants dans Plexus Protein+™?

Non.

Qu'est-ce qui est utilisé pour sucrer Plexus Protein+?

Plexus Protein+ est exempt d'édulcorants artificiels. Nous utilisons de l'extrait de feuille de Stévia, des saveurs naturelles et du sucre de noix de coco biologique cultivé de manière durable pour créer chaque délicieux Shake.

Est-ce que je peux prendre Plexus Protein+ avec d'autres produits Plexus?

Absolument! Protein+ est un excellent ajout à tout régime de Plexus®. Nous vous recommandons fortement de l'utiliser avec nos autres produits, notamment Slim – Contrôle de la faim, MetaBurn, Block, Active et HydroPlex.

Dans le cadre de l'initiative Nourish One®, combien de repas sont donnés à Mary's Meals par sac de Protein+ vendu?

Chaque sac de Plexus Protein+ vendu rapporte un don équivalent à 9 repas à Mary's Meals. 1,00 USD aide à fournir au moins 9 repas aux enfants des pays pauvres du Monde entier.



Glossaire des ingrédients

Protéines — Les protéines sont des molécules biologiques constituées de chaînes d'acides aminés. Le corps utilise des acides aminés pour produire ses propres protéines, qui agissent comme des composants structurels des muscles et d'autres tissus, et participent à un large éventail de processus essentiels qui comprennent la fonction des enzymes, la croissance et la signalisation des cellules.

Lactosérum de Protein+ :

Protéine de Lactosérum — Les principaux constituants de la protéine de Lactosérum sont la caséine et les fractions de Lactosérum. Le Lactosérum est la protéine soluble qui reste après que la caséine a été coagulée pendant le processus de fabrication du fromage. Le Lactosérum est une source de protéines complète, abondante en acides aminés essentiels, en particulier en acides aminés à chaîne ramifiée comme la leucine. La protéine de Lactosérum est une source d'acides aminés hautement digestible et hautement absorbable, c'est pourquoi c'est souvent la protéine de choix pour les athlètes qui complètent les protéines dans leur alimentation pour leurs besoins de récupération.

Concentré de protéines de lactosérum — Une forme de poudre de protéine supplémentaire fabriquée à partir d'une source spécifique, qui contient 80% de protéines. Les concentrés de protéines sont les suppléments de protéines les plus populaires sur le marché.

Isolat de protéine de lactosérum — Une version purifiée d'une poudre de concentré de protéines qui contient 90% ou plus de protéines.

Mélange de vitamines et minéraux :

Potassium — Le potassium est à la fois un électrolyte et un minéral essentiel important qui peut être un facteur dans la régulation de l'équilibre hydrique. Il est également important pour la fonction de la membrane cellulaire et est impliqué dans des processus pour aider à activer votre influx nerveux, la contraction musculaire, y compris votre muscle cardiaque.

Phosphore — P Le phosphore est le deuxième minéral le plus abondant dans le corps. La plus grande partie est associée au calcium dans nos os. Les régimes alimentaires normaux sont abondants en phosphore / phosphates obtenus à partir de viande, d'œufs et de produits laitiers, mais la forme prédominante de phosphore dans les plantes (Phytate) n'est pas absorbable par l'homme.

Calcium — Le calcium est le minéral le plus abondant dans notre corps. Le citrate de calcium est une forme de calcium hautement absorbable. Le calcium est essentiel au développement et au maintien d'os et de dents solides. Le calcium aide également le cœur, les nerfs, les muscles et d'autres systèmes du corps à fonctionner correctement.

Protéase fongique (d'*Aspergillus Niger*, *Aspergillus Oryzae*) — Des enzymes naturelles dérivées d'*Aspergillus Oryzae* et *Aspergillus Niger* qui ont été ajoutées pour aider à prévenir les problèmes gastro-intestinaux que certaines personnes peuvent rencontrer lors de l'ingestion de grandes quantités de protéines de Lactosérum.

Magnésium (sous forme d'Hydroxyde de magnésium) — Le magnésium est l'un des minéraux les plus abondants dans le corps humain, avec la moitié du magnésium situé dans les os et les dents. Le magnésium est un minéral essentiel, un électrolyte, et est présent dans toutes les cellules du corps. Le magnésium aide à la formation des tissus et aide à maintenir le bon fonctionnement des muscles, y compris le muscle cardiaque. Ce minéral soutient le métabolisme de l'énergie, la formation des tissus et le développement osseux. Pour les os et les dents, il soutient le développement et le maintien de ces tissus. Le magnésium aide également à maintenir un équilibre normal d'électrolytes.

Vitamine C (comme le Palmitate d'ascorbyle) — La vitamine C est une vitamine essentielle soluble dans l'eau qui favorise un large éventail de fonctions dans le corps humain, y compris aider à maintenir la fonction immunitaire et fournir des antioxydants pour aider à protéger les cellules contre les dommages oxydatifs causés par les radicaux libres, et pour aider à diminuer les effets indésirables des radicaux libres sur les fonctions physiologiques normales. Il est également nécessaire pour aider au développement et au maintien des os, du cartilage, des dents et des gencives et aide à la formation de collagène. La vitamine C soutient la formation de tissu conjonctif et aide à la cicatrisation des plaies. Le Palmitate d'ascorbyle est une forme liposoluble de vitamine C, qui est mieux absorbée que l'acide ascorbique, la forme soluble dans l'eau.

Fer (sous forme de Phosphate de fer (II)) — Le fer est un minéral essentiel présent dans le corps. La majeure partie du fer du corps se trouve dans l'hémoglobine des globules rouges où elle est nécessaire à sa fonction de transport de l'oxygène dans tout le corps. L'Ortho-phosphate ferrique est une forme résorbable de fer qui n'a pas un goût désagréable qui est commun avec d'autres formes de fer.

Vitamine E (sous forme de Tocophérol d-alpha) — La vitamine E est une vitamine liposoluble essentielle qui est un antioxydant. La vitamine E aide à protéger les cellules contre les dommages causés par les radicaux libres et aide à protéger les gras dans les tissus du corps de l'oxydation. En tant qu'antioxydant, cette vitamine aide au maintien d'une bonne santé.

Glossaire des ingrédients

Zinc (sous forme de Citrate de zinc) — Le zinc est un oligo-élément essentiel qui agit comme cofacteur dans environ 300 réactions enzymatiques différentes. Le zinc est impliqué dans plusieurs fonctions dans le corps. Le zinc aide à la formation des tissus / tissu conjonctif et au métabolisme de l'énergie. Ce minéral aide également à maintenir la fonction immunitaire et la santé de la peau, des os, des cheveux et des ongles.

Manganèse (sous forme de citrate de manganèse (II)) — Le manganèse est un oligo-élément essentiel qui aide à activer et à synthétiser des enzymes et des nutriments importants qui contribuent à la formation et au maintien des os. Le citrate de manganèse est une forme de manganèse hautement bio-disponible.

Vitamine B2; Synonyme : Riboflavine (sous forme de riboflavine 5'-phosphate) — La vitamine B2 est une coenzyme. La vitamine B2 est un facteur du métabolisme d'énergie et de la formation des tissus.

Acide pantothénique; synonyme : Vitamine B5 (sous forme de d-pantothénate de calcium) — L'acide pantothénique joue un rôle de cofacteur pour les enzymes impliquées dans le métabolisme des gras, des glucides et des protéines.

Vitamine B6; synonyme : Pyridoxine (sous forme de 5-phosphate de pyridoxal et de chlorhydrate de pyridoxine) — La vitamine B6 est un cofacteur pour les enzymes qui sont impliquées dans l'impact sur le métabolisme des protéines, des gras et des glucides. C'est aussi un facteur dans le métabolisme de l'énergie et la formation des tissus.

Vitamine B1; Synonymes: Thiamine (sous forme de Mononitrate de thiamine) — La vitamine B1 est un cofacteur dans de nombreuses enzymes dans notre corps; La vitamine B1 joue un rôle dans certaines réactions métaboliques et fonctionne comme une coenzyme dans la production d'énergie et le métabolisme des glucides.



Vitamine A (Palmitate d'ascorbyle) — La vitamine A est une vitamine liposoluble impliquée dans une gamme de fonctions dans le corps. Une fois à l'intérieur du corps, notre corps ne convertit que la quantité de vitamine A du Bêta-carotène dont il a besoin. La vitamine A est une vitamine liposoluble qui joue un rôle important dans le développement des os et des dents, le développement et le maintien de la vision (y compris la vision nocturne), la fonction immunitaire et le maintien d'une peau et de membranes saines.

Folate (sous forme de L-5-méthyltétrahydrofolate, sel de calcium) — Le folate est une vitamine B essentielle soluble dans l'eau. Le folate est essentiel pour aider le corps à maintenir sa capacité à métaboliser les nutriments. Le folate joue un rôle clé dans le maintien de la formation des globules rouges. En ce qui concerne la grossesse et la santé du fœtus, cette vitamine aide à soutenir le développement précoce normal du cerveau fœtal et de la moelle épinière. En plus, le folate est connu pour aider à réduire le risque d'anomalies du tube neural lorsqu'il est pris quotidiennement au moins 3 mois avant de devenir enceinte et pendant les premiers stades de la grossesse. L'acide folique doit être converti en ses formes actives pour être utilisé par le corps.

Vitamine D (sous forme de Cholécalférol) — La vitamine D est une vitamine liposoluble qui a une variété des rôles impliquant presque tous les systèmes du corps. La fonction principale de la vitamine D est d'aider à l'absorption du calcium et de maintenir des taux sanguins normaux de calcium et de phosphore. Il existe plusieurs formes de vitamine D, mais la forme principalement utilisée par le corps humain est le Cholécalférol (vitamine D3).

Vitamine B12 (sous forme de Méthyl-cobalamine) — La Méthyl-cobalamine est une forme bioactive et avancée, immédiatement prête à être utilisée par notre corps, et est végétalienne. La vitamine B12 aide à la formation de globules rouges et aide au métabolisme de l'énergie. La vitamine B12 est une vitamine B hydrosoluble. La vitamine B12 soutient le métabolisme des nutriments, aidant ainsi le métabolisme de l'énergie dans le corps. La vitamine B12 agit pour aider à fabriquer des globules rouges et aide au fonctionnement normal du système immunitaire.



Glossaire des ingrédients



Polydextrose — Le polydextrose est un grand polysaccharide à base de plantes. Cependant, contrairement à l'amidon, les glucides contenus dans le polydextrose sont liés de manière unique, ce qui les rend résistants à nos enzymes digestives. Parce que le polydextrose n'est pas digéré et partiellement fermenté dans l'intestin, il a une valeur énergétique de seulement 1 kcal / gr. Ainsi, le polydextrose est efficace pour aider à réduire l'apport calorique et son apport est également associé à une activité prébiotique accrue. Le polydextrose est une source de fibres alimentaires qui vous aide à vous sentir plus rassasié et à manger moins. Dans une étude spontanée contrôlée par placebo, les chercheurs ont constaté que les suppléments pré-repas contenant la dose de polydextrose réduisaient le désir de manger avant le repas suivant et étaient encore plus faibles avant le repas suivant plus tard dans la journée.

Poudre de cacao (dans la saveur de chocolat seulement) — La poudre de cacao est la graine fermentée et séchée du cacaoyer. Le cacao est une source naturellement riche en antioxydants, en particulier les Procyanidines et les Flavonoïdes. Le cacao est une source naturelle de saveur, contribuant au goût de chocolat distinct pour lequel la plante est connue.

Saveurs naturelles — Les saveurs naturelles sont des composés naturels qui contribuent aux profils aromatiques uniques que l'on trouve dans les aliments. Ces différentes saveurs sont issues d'huiles essentielles, de résines, d'essences ou d'extraits.

Sucre de cocotier — Le sucre de cocotier est un sucre naturel dérivé de la sève de la tige du bouton floral du cocotier. Selon le service de recherche sur l'indice glycémique de l'Université de Sydney, le sucre de la noix de coco a un indice glycémique de 54, ce qui le qualifie d'édulcorant à faible indice glycémique. Le sucre de cocotier confère une saveur de caramel distincte avec sa douceur pour améliorer naturellement la saveur tout en contribuant à une composition glucidique plus équilibrée.

Poudre d'huile de tournesol — L'huile de tournesol est extraite des graines du tournesol et est une huile végétale au goût neutre riche en acides gras insaturés sains. L'huile de tournesol fournit une source saine de gras alimentaires.

Lécithine de tournesol — Les lécithines sont des graisses végétales naturelles utilisées pour aider à assurer une texture uniforme, équilibrée et lisse.

Gomme de guar — La gomme de guar est un polysaccharide naturel dérivé des haricots de guar qui est une fibre soluble. En raison de son attrait pour l'eau, il est utilisé en petites quantités pour épaissir et améliorer la texture des liquides.

Gomme de xanthane — La gomme de xanthane est un polysaccharide naturel fabriqué à partir de la fermentation de sucres. De petites quantités aident à stabiliser les solutions qui sont des mélanges d'ingrédients solubles dans l'eau et liposolubles pour assurer une consistance uniforme.

Sel de mer — Le sodium est un nutriment électrolytique essentiel impliqué dans le maintien de l'homéostasie cellulaire normale et dans la régulation de l'équilibre des fluides et des électrolytes. Son rôle est crucial pour maintenir le volume de liquide extracellulaire en raison de son action osmotique importante et est également important pour les contractions musculaires et la transmission nerveuse.

Source de chlorure — Après le sodium, le chlorure est l'électrolyte le plus abondant dans notre sérum (sang) et joue un rôle clé dans la régulation des fluides corporels, du pH et de l'équilibre électrolytique.

Extrait de feuille de Stévia (*Stevia Rebaudiana*) — La Stévia est une plante herbacée vivace originaire d'Amérique du Sud qui a été utilisée pendant des siècles comme herbe médicinale et édulcorant naturel. L'extrait est préparé à partir des feuilles au goût sucré et est normalisé à 99% de Rébaudioside A. L'extrait est ensuite purifié par filtration et cristallisé en un composé qui est généralement 200 fois plus sucré que le sucre de table et qui ne contient aucune calorie.

Glossaire des ingrédients

Protein+ Lactosérum au chocolat

MEDICINAL INGREDIENTS / INGRÉDIENTS MÉDICINAUX	
Each Scoop Contains / Chaque portion contient :	
Whey protein concentrate (Bos taurus) milk (80% whey protein) containing: Concentré de protéines de lactosérum (Bos Taurus) lait (80% de protéines de lactosérum) contenant :	12.17 g
Potassium	144.18 mg
Calcium	71.77 mg
Phosphorus / Phosphore	53.96 mg
Milk protein isolate (Bos taurus) milk (90% protein) Isolat de protéine de lait (Bos taurus) lait (90% de protéines)	0.591 g
Whey protein isolate (90% whey protein) containing: Isolat de protéine de lactosérum (90% de protéines de lactosérum) contenant :	0.585 g
Potassium	8.32 mg
Calcium	5.74 mg
Phosphorus / Phosphore	1.04 mg
Fungal protease (<i>Aspergillus flavus</i> var. <i>oryzae</i>) whole Protéase fongique (<i>Aspergillus Flavus</i> var. <i>Oryzae</i>) entier	75 mg / 7,500 FCC HUT / 7 500 CABANE FCC
Magnesium (Magnesium hydroxide) / Magnésium (Hydroxyde de magnésium)	28.5 mg
Vitamin C (Ascorbyl palmitate) / Vitamine C (Palmitate d'ascorbyle)	6.75 mg
Iron (Iron (II) phosphate) / Fer (Phosphate de fer (II))	2 mg
Vitamin E (D-alpha tocopherol) / Vitamine E (D-alpha tocophérol)	1.25 mg AT
Zinc (Zinc citrate) / Zinc (Citrate de zinc)	1.1 mg
Manganese (Manganese (II) citrate) / Manganèse (Citrate de manganèse (II))	0.5 mg
Vitamin B2 (Riboflavin 5'-phosphate) / Vitamine B2 (Riboflavine 5'-phosphate)	0.2 mg
Pantothenic acid (Calcium D-pantothenate) / Acide pantothénique (D-pantothénate de calcium)	0.175 mg
Vitamin B6 (Pyridoxal 5'-phosphate) / Vitamine B6 (Pyridoxal 5'-phosphate)	0.15 mg
Vitamin B1 (Thiamine mononitrate) / Vitamine B1 (Mononitrate de thiamine)	0.125 mg
Vitamin A (Vitamin A palmitate) / Vitamine A (Palmitate de vitamine A)	45 mcg RAE
Folate (L-5-Methyltetrahydrofolate, calcium salt) / Folate (L-5-méthyltétrahydrofolate, sel de calcium)	27 mcg
Vitamin D (Cholecalciferol) / Vitamine D (Cholécalciférol)	0.5 mcg
Vitamin B12 (Methylcobalamin) / Vitamine B12 (Méthyl-cobalamine)	0.125 mcg

Ingrédients non médicinaux : Polydextrose, poudre de cacao alcalinisée, arômes naturels, sucre de cocolat, huile de tournesol, lécithine de tournesol, gomme de guar, gomme de xanthane, sel de mer, extrait de feuille de Stévia.

Protein+ Lactosérum à la vanille

MEDICINAL INGREDIENTS / INGRÉDIENTS MÉDICINAUX	
Each Scoop Contains / Chaque portion contient :	
Whey protein concentrate (Bos taurus) milk (80% whey protein) containing: Concentré de protéines de lactosérum (Bos Taurus) lait (80% de protéines de lactosérum) contenant :	12.5 g
Potassium	78 mg
Calcium	69.5 mg
Phosphorus / Phosphore	53.96 mg
Milk protein isolate (Bos taurus) milk (90% protein) Isolat de protéine de lait (Bos taurus) lait (90% de protéines)	0.59 g
Whey protein isolate (90% whey protein) containing: Isolat de protéine de lactosérum (90% de protéines de lactosérum) contenant :	0.585 g
Potassium	4.5 mg
Calcium	5.55 mg
Phosphorus / Phosphore	1.04 mg
Fungal protease (<i>Aspergillus flavus</i> var. <i>oryzae</i>) whole Protéase fongique (<i>Aspergillus Flavus</i> var. <i>Oryzae</i>) entier	75 mg / 7,500 FCC HUT / 7 500 CABANE FCC
Magnesium (Magnesium hydroxide) / Magnésium (Hydroxyde de magnésium)	17 mg
Vitamin C (Ascorbyl palmitate) / Vitamine C (Palmitate d'ascorbyle)	6.75 mg
Iron (Iron (II) phosphate) / Fer (Phosphate de fer (II))	1.3 mg
Vitamin E (D-alpha tocopherol) / Vitamine E (D-alpha tocophérol)	1.25 mg AT
Zinc (Zinc citrate) / Zinc (Citrate de zinc)	1.1 mg
Manganese (Manganese (II) citrate) / Manganèse (Citrate de manganèse (II))	0.5 mg
Vitamin B2 (Riboflavin 5'-phosphate) / Vitamine B2 (Riboflavine 5'-phosphate)	0.2 mg
Pantothenic acid (Calcium D-pantothenate) / Acide pantothénique (D-pantothénate de calcium)	0.175 mg
Vitamin B6 (Pyridoxal 5'-phosphate) / Vitamine B6 (Pyridoxal 5'-phosphate)	0.15 mg
Vitamin B1 (Thiamine mononitrate) / Vitamine B1 (Mononitrate de thiamine)	0.125 mg
Vitamin A (Vitamin A palmitate) / Vitamine A (Palmitate de vitamine A)	45 mcg RAE
Folate (L-5-Methyltetrahydrofolate, calcium salt) / Folate (L-5-méthyltétrahydrofolate, sel de calcium)	27 mcg
Vitamin D (Cholecalciferol) / Vitamine D (Cholécalciférol)	0.5 mcg
Vitamin B12 (Methylcobalamin) / Vitamine B12 (Méthyl-cobalamine)	0.125 mcg

Ingrédients non médicinaux : Polydextrose, arômes naturels, huile de tournesol, sucre de cocolat, lécithine de tournesol, gomme de guar, gomme de xanthane, sel de mer, extrait de feuille de Stévia.

