

# SynerProTein Powder (non-GMO)

DIN 02201895, Bulk powder, 483 g, Stock No. 8228-0

**S** SynerProtein, a high protein drink, is made of quality, non-GMO soy protein, providing all nine essential amino acids, and enriched with vitamins and minerals.

SynerProtein also contains the specially formulated SynerPro concentrate of cruciferous vegetables and herbs, which provides antioxidant protection against free radical damage to the body.

## *Did you know?*

Protein is among the most important nutrients in the maintenance of health and vitality, and is of critical importance to the formation and growth of all body tissues, particularly the hair, nails, skin, muscles, and internal organs, including the brain and heart.

Protein is also necessary for the production of hormones associated with healthy growth, metabolic rate, and sexual development. In addition, protein assists in the production of antibodies, enzymes, breast milk, and blood cells.

## *NSP Advantage*

483 grams — 17 servings. A high efficiency, complete protein formula for use as a food

supplement. NSP's SynerProtein is non-GMO, containing a special protein isolate from soy beans that have not been genetically modified. Low fat, low calorie, dairy free, wheat free, yeast free, and gluten free.

*Ingredients:* Soy (*Glycine max.*) protein isolates, fructose, maltodextrin, natural flavours, potassium chloride, dicalcium phosphate, SynerPro concentrate [broccoli (*Brassica oleracea var. italica*) flowers, carrot (*Daucus carota*) root, red beet (*Beta vulgaris*) root, rosemary (*Rosmarinus officinalis*) leaves, tomato (*Solanum lycopersicum*) fruit, turmeric (*Curcuma longa*) root, cabbage (*Brassica oleracea capitata*) leaves, Chinese cabbage (*Brassica rapa*) leaves, grapefruit (*Citrus paradisi*) and orange (*Citrus sinensis*) bioflavonoids, and hesperidin], canola oil, DL-methionine, lecithin, natural vanilla flavour, magnesium oxide, silicon dioxide, ascorbic acid (vitamin C), ferrous fumarate, niacinamide, chromium amino acid chelate, potassium iodide, D-calcium pantothenate, vitamin A palmitate, watercress, cyanocobalamin (vitamin B12), thiamine hydrochloride (vitamin B1), riboflavin (vitamin B2), and pyridoxine hydrochloride (vitamin B6).

*Recommendation:* Add approximately one level scoop (28.4 grams) of protein drink mix to 8 ounces of your favourite juice, water or skim milk twice daily.

## Features & Benefits

- Protein builds muscle and repairs body tissues.
- Helps maintain sufficient protein intake for expectant mothers and vegetarians.
- Promotes better concentration.
- Generates energy and heat.
- Provides the extra protein needed as a result of bodily stresses such as hemorrhage, pregnancy, prolonged illness, excessive nervous stress, strenuous physical activity, surgery, and wounds.
- Helps children achieve their potential physical stature.
- Helps adults prevent protein deficiency, which can cause a loss of energy and stamina, impaired healing of wounds, mental depression, weakened immunity, and slow recovery from illness.
- Protects the body against free radical damage.
- Regular consumption of soy is thought to be one factor that may help prevent breast and prostate cancers.

# SynerProTein en Poudre (sans OGM)

DIN 02201895, Poudre en vrac, 483 g, No de stock 8228-0

**S** SynerProtein, un breuvage à haute teneur en protéines, est fait de protéines de soja sans OGM, contient les 9 acides aminés essentiels et est enrichi de vitamines et de minéraux.

SynerProtein contient aussi le concentré SynerPro spécialement formulé de légumes crucifères et d'herbes qui assurent au corps une protection antioxydante contre les dommages causés par les radicaux libres.

## *Saviez-vous que?*

Les protéines sont parmi les éléments nutritifs les plus importants pour l'entretien de la santé et de la vitalité, et sont d'une importance cruciale pour la formation et la croissance de tous les tissus corporels, particulièrement les cheveux, les ongles, les muscles et les organes internes, y compris le cerveau et le cœur.

Les protéines sont aussi nécessaires à la production des hormones associées à une croissance saine, au rythme métabolique et au développement sexuel. De plus, les protéines contribuent à la production d'anticorps, d'enzymes, du lait maternel et des globules sanguins.

## *Avantages NSP*

483 grammes—17 portions. Une formule de protéines complètes très efficace à utiliser comme supplément nutritionnel.

SynerProtein de NSP est sans OGM et con-

tient un isolat de protéines spécial provenant de fèves de soja qui n'ont pas été génétiquement modifiées. Faible en lipides, hypocalorique, sans produits laitiers, sans blé, sans levure et sans gluten.

Ce qui suit est une analyse typique des acides aminés par portion: histidine (320 mg), isoleucine (650 mg), leucine (1060 mg), lysine (850 mg), méthionine (360 mg), phénylalanine (660 mg), thréonine (500 mg), tryptophane (190 mg) et valine (660 mg).

*Ingrédients:* Isolats de protéines de soja (*Glycine max.*), fructose, maltodextrine, arômes naturels, chlorure de potassium, potassium dicalcique, concentré SynerPro [fleurs de brocoli (*Brassica oleracea var. italica*), racine de carotte (*Daucus carota*), racine de betterave rouge (*Beta vulgaris*), feuilles de romarin (*Rosmarinus officinalis*), fruit de la tomate (*Solanum lycopersicum*), racine de curcuma (*Curcuma longa*), feuilles de chou (*Brassica oleracea capitata*), feuilles de chou chinois (*Brassica rapa*), bioflavonoïdes de pamplemousse (*Citrus paradisi*) et d'orange (*Citrus sinensis*) et hespéridine], huile de canola, DL-méthionine, lécithine, saveur naturelle de vanille, oxyde de magnésium, dioxyde de silice, acide ascorbique (vitamine C), fumarate ferreux, niacinamide, chélate d'acide aminé de chrome, iodure de potassium, pantothénate de D-calcium, palmitate de vitamine A, cresson, cyanocobalamine (vitamine B12), chlorhydrate de thiamine (vitamine B1), riboflavine (vitamine B2) et chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6).

*Mode d'emploi:* Ajouter environ une mesure rase (28,4 grammes) de mélange pour breuvage aux protéines à 8 onces de votre jus préféré, d'eau ou de lait écrémé 2 fois par jour.

## Caractéristiques et Bienfaits

- Développe les muscles et répare les tissus.
- Assure suffisamment de protéines aux femmes enceintes et aux végétariens.
- Favorise une meilleure concentration.
- Produit de l'énergie et de la chaleur.
- Fournit les protéines supplémentaires nécessaires à la suite de stress corporels tels que hémorragie, grossesse, maladie prolongée, stress nerveux excessif, activité physique vigoureuse, chirurgie et blessures.