

SUNTRIM® SHAKE

Aidez à construire et réparer les tissus corporels, soutenez le métabolisme énergétique et apaisez l'appétit avec notre boisson SunTrim® Shake. Riche en saveurs et en nutriments, chaque portion 100 % végétalienne nourrit votre corps grâce à un mélange équilibré d'aliments complets, de vitamines, de glucides complexes et de protéines complètes — contenant les neuf acides aminés essentiels. Vous vous sentez plus rassasié(e) tout en développant une masse musculaire maigre.*

BIENFAITS

- Protéine complète contenant les neuf acides aminés essentiels par portion
- Une façon délicieuse de satisfaire votre appétit et favoriser la satiété
- Goût excellent et ingrédients d'origine végétale
- Sans arômes, colorants ni édulcorants artificiels
- 100 % végétalien

CARACTÉRISTIQUES



Formule de l'expertise des propriétaires



Fabriqué dans nos propres installations aux États-Unis



Fabriqué avec des ingrédients naturels

FAQ

Q : En quoi SunTrim® Shake est-il différent des autres boissons frappées protéinées et substituts de repas?

R : SunTrim® Shake est une formule à base de plantes, sans arômes, colorants, édulcorants artificiels ni additifs chimiques. C'est un supplément à base d'aliments complets qui contient des vitamines.

Q : SunTrim® Shake est-il facile à digérer?

R : SunTrim® Shake est formulé avec des protéines végétales et des ingrédients à base d'aliments complets, généralement bien tolérés et adaptés aux régimes végétaliens.

Q : SunTrim® Shake fournit-il une protéine complète?

R : Oui. Chaque portion contient les neuf acides aminés essentiels, offrant ainsi les avantages d'une source de protéines complètes pour aider à construire et réparer les tissus corporels et soutenir le développement de la masse musculaire maigre.

Q : SunTrim® Shake aide-t-il à contrôler l'appétit?

R : SunTrim® Shake contient des protéines et des ingrédients riches en fibres qui aident à satisfaire l'appétit et à favoriser la satiété.*

MODE D'EMPLOI

Adultes : Mélanger 1 sachet par jour dans 1 à 2 tasses d'eau, de lait, de lait d'amande ou de votre boisson saine préférée dans une bouteille à mélanger, immédiatement avant de consommer. Assurez-vous de boire suffisamment de liquide avant, pendant et après l'exercice. Prendre avec de la nourriture, quelques heures avant ou après avoir pris d'autres médicaments ou produits de santé naturels.

Lisez toujours l'étiquette du produit — utilisez-le comme indiqué.* Lorsqu'utilisé en association avec un entraînement régulier en poids/en résistance et une diète équilibrée.

Les renseignements fournis concernant l'usage recommandé s'appliquent uniquement aux produits vendus au Canada. Veuillez noter que la posologie quotidienne et les instructions d'étiquetage diffèrent entre le Canada et les États-Unis. Il est également important de comprendre que chaque corps est unique et peut réagir différemment à nos produits. La recommandation pour ce produit doit être considérée comme la dose quotidienne maximale recommandée pour les adultes.



INGRÉDIENTS PRINCIPAUX

PROTÉINE DE POIS

Une protéine végétale qui fournit les neuf acides aminés essentiels, y compris les acides aminés à chaîne ramifiée (BCAA), pour aider à construire et réparer les tissus corporels et soutenir le développement de la masse musculaire maigre.*

RIBOFLAVINE

Reconnue pour son rôle dans le métabolisme énergétique et la formation des tissus, la riboflavine soutient les besoins nutritionnels liés aux modes de vie actifs et au bien-être général.*

FRUIT DE GARCINIA

Un fruit tropical traditionnellement utilisé en cuisine, apprécié pour sa saveur acidulée et son rôle dans la sensation de satiété après les repas.

Medicinal ingredients / Ingrediénts médicinaux :
Each package (25 g) contains / Chaque sachet (25 g) contient :
Whey protein / Protéine de pois (Pisum sativum, Seed / Graine).....,554 g
Pea protein / Protéine de pois (Pisum sativum, Seed / Graine).....,475 g (80 % Protein / Protéine)
Rice protein / Protéine de riz (Orza sativa, Seed / Graine).....,475 g (80 % Protein / Protéine)
Milbar tamarind / Tamarinde de Milbar (Garcinia gummi-gutta, Fruite).....,375 g
Inulin / Inuline (Cichorium intybus, Root / Racine).....,1,625 g
Common bamboo / Bambou commun (Bambusa vulgaris, Shoot / Poussie).....,800 mg (1,04 mg Silicon dioxide / Dioxyde de silicium)
Calcium / Calcium (Citrate, citrate, citrate, calcium-lactateente / phosphate, citrate de calcium, citrate de calcium).....,324,43 mg
Magnesium / Magnésium (Magnesium oxide / Oxide de magnésium).....,105,7 mg
Vitamin C / Vitamine C (Ascorbic acid, ascorbate de magnésium).....,248 mg
Acide ascorbique, ascorbate de magnésium.....,248 mg
Vitamin E / Vitamine E (dl-alpha tocopherol acinate / Succinate d'acide de dl-alpha tocophérol).....,1,85 mg AT Zinc / Zinc gluconate / Gluconate de zinc.....,3,1 mg
Beta-carotene / Béta-carotène.....,2,25 mg
Iron / Fer (Iron II) fumarate / Fumarate de fer (II).....,1,68 mg
Nickel / Nickel (nickel carbonate / Carbonate de nickel).....,1,83 mg
Pantothenic acid / Acide pantothénique / Acide pantothénate / Acide pantothénate de calcium.....,0,03 mg
Manganese / Manganèse (Manganese II sulfate / Sulfate de manganèse (II)).....,0,98 mg
Vitamin B6 / Vitamine B6 (Pyridoxine hydrochloride / Chlorydrate de pyridoxine).....,0,412 mg
Riboflavin / Riboflavine.....,0,325 mg
Thiamine (Thiamine mononitrate / Mononitrate de thiamine).....,0,275 mg
Copper / Cuivre (Copper III) gluconate / Gluconate de cuivre (III).....,225,4 mcg
Folate (Folic acid / Acide folique).....,100 mcg
Kidney / Iode (Potassium iodide / Iodure de potassium).....,37,5 mcg
Vitamin K1 / Vitamine K1 (Phytomenadione).....,30 mcg
Selenium / Sélénium (Selenomethionine / Sélénométhionine).....,13,75 mcg
Chlorine / Chlorine (Chlorine III) chlride, hexahydrate / Chlorure de calcium hexahydraté.....,8,68 mg
Biotin / Biotine.....,7,5 mcg
Vitamin D / Vitamine D (Cholecalciferol / Cholecalciférol).....,5 mcg
Molybdenum / Molybde (Ammonium molybdate (VI) / Molybdate (VI) d'ammonium).....,1,65 mcg
Vitamin B12 / Vitamine B12 (Cyanocobalamin / Cyanocabalmine).....,0,5 mcg
Non-medical ingredients / Ingrediénts non médicinaux :
Chocolate flavour, xanthan gum, potassium caragenan, stearic acid, steviolose, Saveur de chocolat, gomme de xanthane, carraghénine de potassium, acide stéarique, stévioside,