

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.

ca.sunrider.com

©2025. Chenchiam, Inc. s/n Sunrider International Canada. Marques commerciales détenues par Sunrider Corporation s/n Sunrider International. Tous droits réservés.



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 / Ingrédients médicinaux :	
Each package (25 g) contains / Chaque sachet (25 g) contient :	
Wolberry / Lycium de Chine (Lycium chinense, Fruit)	5.54 g
Pea protein / Protéine de pois (Pisum sativum, Seed / Graine)	4.75 g (80 % Protein / Protéine)
Rice protein / Protéine de riz (Oryza sativa, Seed / Graine)	4.75 g (80 % Protein / Protéine)
Malabar tamarind / Tamarinier de Malabar (Garcinia gummi-gutta, Fruit)	3.75 g
Bamboo / Bambou (Bambusa vulgaris, Root / Racine)	1.625 g
Bamboo / Bambou (Bambusa vulgaris, Shoot / Pousse)	800 mg (1.04 mg Silicon dioxide / Dioxyde de silicium)
Calcium / Calcium phosphate, dibasic, calcium D-pantothenate /	
Phosphate de calcium, dibasique, D-pantothénate de calcium	324.43 mg
Magnesium / Magnésium (Magnesium oxide / Oxyde de magnésium)	105.7 mg
Vitamin C / Vitamine C (Ascorbic acid, niacinamide ascorbate /	
Acide ascorbique, ascorbate de niacinamide)	24.8 mg
Vitamin E / Vitamine E (D-alpha tocopheryl acid succinate /	
Succinate d'acide de D-alpha tocophéryle)	3.85 mg AT
Zinc / Zinc (Zinc gluconate / Gluconate de zinc)	5.1 mg
Beta-carotene / Bêta-carotène	2.25 mg
Iron / Fer (Iron (II) fumarate / Fumarate de fer (II))	1.68 mg
Niacinamide (Niacinamide ascorbate / Ascorbate de niacinamide)	1.63 mg
Pantothenic acid / Acide pantothénique (Calcium D-pantothenate / D-pantothénate de calcium)	0.63 mg
Manganese / Manganèse (Manganese (II) sulfate / Sulfate de manganèse (II))	0.58 mg
Vitamin B6 / Vitamine B6 (Pyridoxine hydrochloride / Chlorhydrate de pyridoxine)	0.425 mg
Riboflavin / Riboflavine	0.325 mg
Thiamine (Thiamine mononitrate / Mononitrate de thiamine)	0.275 mg
Copper / Cuivre (Copper (II) gluconate / Gluconate de cuivre (II))	225.4 mcg
Folate (Folic acid / Acide folique)	100 mcg
Iodine / Iode (Potassium iodide / Iodure de potassium)	37.5 mcg
Vitamin K1 / Vitamine K1 (Phytonadione)	30 mcg
Selenium / Sélénium (Selenomethionine / Sélénométhionine)	13.75 mcg
Chlorure de chrome (III), hexahydrate /	
Biotin / Biotine	7.5 mcg
Vitamin D / Vitamine D (Cholecalciferol / Cholécalciférol)	5 mcg
Molybdenum / Molybdène (Ammonium molybdate (VI) / Molybdate (VI) d'ammonium)	1.65 mcg
Vitamin B12 / Vitamine B12 (Cyanocobalamin / Cyanocobalamine)	0.5 mcg
Non-medicinal ingredients / Ingrédients non médicinaux :	
Chocolate flavour, xanthan gum, potassium carboxymethylcellulose, stearic acid, steviol glycosides, Savor de chocolat, gomme de xanthane, carraghénine de potassium, acide stéarique, stéviolosides,	